

平成26年度版

京都市地域水道統計年報
京都市京北地域水道統計年報
京都市京北特定環境保全公共下水道統計年報
京都市北部地域特定環境保全公共下水道統計年報

(平成25. 4. 1～平成26. 3. 31)

京都市上下水道局

平成26年度版 (25. 4. 1～26. 3. 31)

目次

京都市地域水道統計年報

第1章	地域水道事業の沿革と推移	1
1	事業の沿革	1
2	事業の推移	3
第2章	平成25年度における主要事項	4
1	大原簡易水道再整備事業	4
第3章	地域水道施設	5
1	地域水道施設の概要	5
2	施設別概要	9
(1)	外畑飲料水供給施設の概要	9
(2)	静原簡易水道の概要	10
(3)	水尾簡易水道の概要	11
(4)	宕陰簡易水道の概要	12
(5)	中川簡易水道の概要	13
(6)	雲ヶ畑簡易水道の概要	14
(7)	鞍馬・貴船簡易水道の概要	15
(8)	小野郷簡易水道の概要	16
(9)	久多簡易水道の概要	17
(10)	広河原・花脊簡易水道の概要	18
(11)	別所・百井簡易水道(別所地区)の概要	19
(12)	別所・百井簡易水道(百井地区)の概要	20
(13)	大原簡易水道の概要	21
第4章	統計	22
1	浄水統計	22
(1)	各施設月毎電気料金	22
(2)	炭酸ガス注入量	22
(3)	液化苛性ソーダ注入量	23
(4)	次亜塩素酸ナトリウム注入量	23
(5)	ポリ塩化アルミニウム注入量	23
2	給水統計	24
(1)	各施設有収水量	24
(2)	各施設給水量	24
(3)	各施設有収率	25
3	水質試験成績	26
(1)	原水の全項目等試験	26
(2)	給水栓の全項目等試験	31
第5章	加入者負担金と水道料金	45
1	加入者負担金	45
2	水道料金	45
第6章	地域水道事業の決算・予算	46
1	平成25年度京都市地域水道特別会計歳入歳出決算	46
2	平成26年度京都市地域水道特別会計歳入歳出予算	47

第7章	平成25年度決算の実績報告	-----	48
1	概況	-----	48
2	主要な施策の実績	-----	48

京都市京北地域水道統計年報

第1章	京北地域水道事業の沿革と推移	-----	49
1	事業の沿革	-----	49
2	事業の推移	-----	51
第2章	平成25年度における主要事項	-----	52
1	京北地域水道再整備事業	-----	52
2	配水施設	-----	52
3	その他	-----	52
第3章	京北地域水道施設	-----	54
1	京北地域水道施設の概要	-----	54
2	施設別概要	-----	56
第4章	統計	-----	68
1	浄水統計	-----	68
(1)	各施設月毎電気料金	-----	68
(2)	次亜塩素酸ナトリウム注入量	-----	68
(3)	ポリ塩化アルミニウム注入量	-----	68
(4)	液体苛性ソーダ注入量	-----	68
2	給水統計	-----	69
(1)	各施設給水量	-----	69
(2)	1日平均給水量	-----	70
3	水質試験成績	-----	72
(1)	原水の全項目等試験	-----	72
(2)	給水栓の全項目等試験	-----	74
第5章	加入金と水道料金	-----	82
1	加入金	-----	82
2	水道料金	-----	82
第6章	京北地域水道事業の決算・予算	-----	83
1	平成25年度京都市京北地域水道特別会計歳入歳出決算	-----	83
2	平成26年度京都市京北地域水道特別会計歳入歳出予算	-----	84
第7章	平成25年度決算の実績報告	-----	85
1	概況	-----	85
2	主要な施策の実績	-----	85

京都市京北特定環境保全公共下水道統計年報

第1章	京北特定環境保全公共下水道事業の沿革と推移	-----	87
1	事業の沿革	-----	87
2	事業の推移	-----	88
第2章	平成25年度における主要事項	-----	89
1	浄化センター施設	-----	89
2	管渠 <small>きょ</small> 施設	-----	89

第3章 現況と施設	-----	90
1 現況	-----	90
2 施設	-----	90
3 処理施設	-----	90
4 浄化センター	-----	91
5 マンホールポンプ場	-----	93
第4章 統計	-----	94
1 下水処理統計	-----	94
(1) 流入下水量	-----	94
(2) 返送汚泥量	-----	94
(3) 余剰汚泥量	-----	94
(4) 脱水ケーキ量	-----	95
(5) 電力使用量	-----	95
(6) 電気・水道・ガス代	-----	95
(7) 高分子系凝集剤購入量及び金額	-----	95
2 マンホールポンプ統計	-----	96
(1) マンホールポンプ汚水排出量・運転回数	-----	96
(2) マンホールポンプ使用電力量及び電気料金	-----	98
3 水質試験成績	-----	99
(1) 規制項目試験	-----	99
第5章 下水道使用料と分担金	-----	100
1 下水道使用料	-----	100
2 下水道分担金	-----	100
第6章 京北特定環境保全公共下水道事業の決算・予算	-----	101
1 平成25年度京都市特定環境保全公共下水道特別会計 歳入歳出決算（京北特定環境保全公共下水道事業）	-----	101
2 平成26年度京都市特定環境保全公共下水道特別会計 歳入歳出予算（京北特定環境保全公共下水道事業）	-----	102
第7章 平成25年度決算の実績報告	-----	103
1 概況	-----	103
2 主要な施策の実績	-----	103

京都市北部地域特定環境保全公共下水道統計年報

第1章 北部地域特定環境保全公共下水道事業の沿革と推移	-----	105
1 事業の沿革	-----	105
2 事業の推移	-----	106
第2章 平成25年度における主要事項	-----	107
第3章 現況と施設	-----	108
1 現況	-----	108
2 施設	-----	108
3 処理施設	-----	108
4 マンホールポンプ場	-----	109
5 ユニットポンプ場（宅内）	-----	112
第4章 統計	-----	114
1 マンホールポンプ統計	-----	114
(1) マンホールポンプ汚水排出量・運転回数	-----	114
(2) マンホールポンプ及びユニットポンプ使用電力量・ 電気料金	-----	118

第5章	下水道使用料と分担金	-----	119
1	下水道使用料	-----	119
2	下水道分担金	-----	119
第6章	北部地域特定環境保全公共下水道事業の決算・予算	-----	120
1	平成25年度京都市特定環境保全公共下水道特別会計 歳入歳出決算（北部地域特定環境保全公共下水道事業）	-----	120
2	平成26年度京都市特定環境保全公共下水道特別会計 歳入歳出予算（北部地域特定環境保全公共下水道事業）	-----	121
第7章	平成25年度決算の実績報告	-----	122
1	概況	-----	122
2	主要な施策の実績	-----	122
資 料	機構と事業所所管区域	-----	123
1	機構	-----	123
2	事務分掌	-----	125
3	営業所担当区域等	-----	132
4	職員数	-----	133
	（1） 人員配置	-----	133
	（2） 職員数	-----	134

京 都 市 地 域 水 道 統 計 年 報

第1章 地域水道事業の沿革と推移

1 事業の沿革

年度	主要事項
平成4年度	水道未普及地域解消のため「市内周辺地域振興方策等検討委員会」を設置
平成5年度	水道未普及地域解消のための基礎調査を実施
平成6年度	静原地域市会請願採択（11月市会）
平成7年度	中川地域市会請願採択（9月市会） 大原簡易水道組合へ増補改良工事費の一部を補助 静原地域で水源調査を実施 高槻市と外畑地区への分水のための基本協定締結
平成8年度	水尾、宕陰地域市会請願採択（9月市会） 中川地域で水源調査を実施 外畑飲料水供給施設の事業計画を京都府へ提出（平成9年2月21日） 静原簡易水道事業経営認可取得（平成9年3月24日） 「京都市水道未普及地域解消計画」を策定（平成9年3月） 「京都市地域水道条例」可決（平成9年4月1日施行）
平成9年度	小野郷、鞍馬、貴船、北白川地域市会請願採択（9月市会） 雲ヶ畑地域市会請願採択（11月市会） 外畑飲料水供給施設整備工事着手（平成9年10月） 「京都市地域水道の管理に関する条例」可決（平成9年11月1日施行） 「京都市地域水道の管理に関する条例施行規則」制定（平成9年11月1日施行） 静原簡易水道整備工事着手（平成9年11月） 水尾、宕陰地域で水源調査を実施
平成10年度	外畑飲料水供給施設給水開始（平成10年8月1日） 宕陰地域で2回目の水源調査を実施 鞍馬・貴船、小野郷、雲ヶ畑地域で水源調査を実施 中川簡易水道事業経営認可取得（平成11年1月29日） 水尾簡易水道事業経営認可取得（平成11年1月29日）
平成11年度	静原簡易水道給水開始（平成11年6月15日） 鞍馬・貴船で2回目の水源調査を実施 中川簡易水道整備工事着手（平成11年12月） 宕陰簡易水道事業経営認可取得（平成12年2月7日） 水尾簡易水道整備工事着手（平成12年3月）
平成12年度	雲ヶ畑簡易水道事業経営認可取得（平成12年9月5日） 小野郷簡易水道事業経営認可取得（平成13年3月19日） 宕陰簡易水道整備工事着手（平成13年3月）
平成13年度	水尾簡易水道と素処理施設工事着手（平成13年7月） 広河原地域市会請願採択（9月市会） 久多地域市会請願採択（11月市会） 水尾簡易水道給水開始（平成13年12月1日） 小野郷簡易水道、雲ヶ畑簡易水道整備工事着手（平成13年12月） 鞍馬・貴船簡易水道事業経営認可取得（平成13年12月21日） 花脊、別所地域市会請願採択（2月市会） 鞍馬・貴船簡易水道整備工事着手（平成14年3月）
平成14年度	宕陰簡易水道給水開始（平成14年7月1日） 中川簡易水道給水開始（平成14年8月1日） 百井地域市会請願採択（9月市会） 広河原、久多地域で水源調査実施
平成15年度	雲ヶ畑簡易水道給水開始（平成15年5月1日） 別所、百井地域で水源調査実施
平成16年度	市長から地域水道事業を受任 鞍馬・貴船簡易水道給水開始（平成16年5月10日） 小野郷簡易水道給水開始（平成16年6月1日） 久多簡易水道事業経営認可取得（平成16年10月14日） 広河原・花脊簡易水道事業経営認可取得（平成17年3月24日）
平成17年度	久多簡易水道整備工事着手（平成17年9月） 広河原・花脊簡易水道整備工事着手（平成17年11月） 別所・百井簡易水道事業経営認可取得（平成18年3月27日）
平成18年度	別所・百井簡易水道（百井地区）整備工事着手（平成19年1月） 別所・百井簡易水道（別所地区）整備工事着手（平成19年2月）
平成20年度	久多簡易水道給水開始（平成20年6月1日） 別所・百井簡易水道（百井地区）給水開始（平成20年6月1日） 大原簡易水道の本市への移管請願採択（9月市会）
平成21年度	広河原・花脊簡易水道給水開始（平成21年4月1日） 大原簡易水道の本市への移管（平成21年10月1日） 別所・百井簡易水道（別所地区）給水開始（平成21年11月4日）
平成22年度	大原簡易水道再整備事業工事着手（平成22年12月20日）

(参考)

1 「京都市水道未普及地域解消計画」(平成9年3月策定)の概要

(1) 目的

水道未普及地域及び老朽化の著しい既設民営簡易水道の施設整備を効率的に行うため、現況の調査を実施し、その結果に基づき、施設整備計画を作成する。

(2) 内容

給水区域の設定、給水人口の算定、給水量の算定、取水地点及び取水方法の検討、浄水場及び浄水方法の検討、配水池及び配水方法の検討、工事費の算定、財源内訳の算定、給水原価の算定

(3) 対象地域

行政区	地域名	行政区	地域名
北区	小野	左京区	大見 ※
	大森		尾越 ※
	中川		北白川 ※
	杉阪	右京区	檜原
	真弓	西京区	小塩(杉谷) ※
	雲ヶ畑		石作(灰谷) ※
	氷室		外畑
	西氷室		西山 ※
	堂ノ庭	伏見区	陀羅谷 ※
左京区	別所	以上24地域未普及地域	
	花脊(北部)	左京区	百井
	久多	右京区	水尾
	広河原		越畑
	鞍馬・貴船	以上3地域既設地域	
	静原・野中町(一部)	合計 27地域	

2 地域水道整備事業の実施

上記の27地域のうち、※印の地域を除く20地域について、整備及び再整備を行うこととし、平成21年度に事業を完了した。

2 事業の推移

(平成25年度末現在)

項目 \ 年度	平成21年度	平成22年度	平成23年度	平成24年度	平成25年度
給水区域内人口(人)	4,980	4,775	4,687	4,548	4,461
使用者数(件)	1,839	1,847	1,851	1,851	1,860
計画1日最大給水量(m ³ /日)	3,281.0	3,281.0	3,281.0	3,281.0	3,281.0
計画給水人口(人)	6,100	6,100	6,100	6,100	6,100
年間給水量(m ³)	509,766	802,788	705,170	641,483	557,777
1日平均給水量(m ³ /日)	1,397	2,199	1,927	1,757	1,528
年間有収水量(m ³)	254,783	453,353	431,648	429,128	433,966
1日平均有収水量(m ³ /日)	698	1,242	1,179	1,176	1,189
有収率(%)	50.0	56.5	61.2	66.9	77.8
水道料金(千円)	52,080	87,007	84,709	83,389	84,598

注 総人口及び給水人口は、住民基本台帳人口による。

第2章 平成25年度における主要事項

- 1 大原簡易水道再整備事業
実施設計及び再整備工事

第3章 地域水道施設

1 地域水道施設の概要

施設名	外畑飲料水供給施設	静原簡易水道	水尾簡易水道	宕陰簡易水道	
計画給水区域	西京区大原野外畑町の一部	左京区静市静原町及び静市野中町の各一部	右京区嵯峨水尾北垣内町, 嵯峨水尾宮ノ脇町, 嵯峨水尾武蔵嶋町, 嵯峨水尾竹ノ尻町, 嵯峨水尾下深谷及び嵯峨水尾岡ノ窪町の各一部	右京区嵯峨嵯原, 嵯峨越畑の各一部	
計画給水人口(人)	65	650	170	190	
計画給水件数(件)	25	210	40	70	
計画1日平均給水量(m ³ /日)	15	207	42	49	
1人1日平均給水量(ℓ/日・人)	230	318	247	258	
1日最大給水量(m ³ /日)	19	273	52	62	
1人1日最大給水量(ℓ/日・人)	292	420	306	326	
水道事業経営認可申請	平成9年2月21日	平成9年2月21日	平成10年12月14日	平成12年1月18日	
水道事業経営認可(変更認可)	—	平成9年3月24日 平成18年2月23日	平成11年1月29日 平成13年9月25日	平成12年2月7日	
主要施設	水源	高槻市・樫田簡易水道からの分水	浅層地下水, 深層地下水	深層地下水	
	浄水方法	—	急速ろ過 活性アルミナによる吸着	急速ろ過 活性アルミナによる吸着	
	配水池	配水池2池/有効容量24.6m ³ ×2池	配水池2池/有効容量117.4m ³ ×2池	配水池2池/有効容量38.9m ³ ×2池	配水池2池/有効容量43.0m ³ ×2池
	配水管延長(m)	2,140	6,871	1,787	5,168
	その他施設	受水池(1池)			
	消火栓(箇所)	12	34	11	26
市会請願採択	—	平成6年11月	平成8年9月	平成8年9月	
整備スケジュール	7年度	高槻市と分水協定締結	水源調査		
	8年度	認可申請	認可申請	既設民営水道施設調査	
	9年度	実施設計 用地買収 整備工事	実施設計 用地買収 整備工事	水源調査	水源調査
	10年度	整備工事 給水開始	整備工事	水源調査 認可申請 実施設計	水源調査
	11年度		整備工事 給水開始	用地買収 整備工事	認可申請 実施設計
	12年度			整備工事	用地買収 整備工事
	13年度			整備工事 給水開始	整備工事
	14年度				給水開始
給水開始年月	平成10年8月	平成11年6月	平成13年12月	平成14年7月	
給水区域内人口(平成26年3月末現在)(人)	30	491	55	142	
給水件数(平成26年3月末現在)(件)	19	177	43	82	
料金収入額(平成25年度決算)(千円)	605	8,250	1,163	3,620	
維持管理費(平成25年度決算)(千円)	2,415	3,645	1,403	2,022	
1日平均給水流量(m ³)(平成25年度)	10.2	118.1	16.9	53.4	
総事業費(百万円)	320	707	386	519	
単位管延長(m/人)	32.9	10.6	10.5	未普及25.9 近代化38.8	
補助率	4/10	1/3	1/3	4/10	
備考			整備前:既設認可民営水道あり	既設認可民営水道あり(越畑) 既設未認可民営水道あり(嵯原)	

注 維持管理費(平成25年度決算)は、電気料・NTT回線料・薬品代等の数値である(外畑は水道料金含む。)

施設名		中川簡易水道	雲ヶ畑簡易水道	鞍馬・貴船簡易水道	小野郷簡易水道
計画給水区域		北区氷室, 西氷室, 堂ノ庭, 中川, 杉阪, 真弓の各一部	北区雲ヶ畑中津川町, 中畑町及び出谷町の各一部	左京区鞍馬本町, 鞍馬二ノ瀬町, 鞍馬貴船町の各一部	北区大森, 小野, 中川川登の各一部
計画給水人口(人)		590	225	630	430
計画給水件数(件)		162	88	209	160
計画1日平均給水量(m ³ /日)		145	60	358	143
1人1日平均給水量(ℓ/日・人)		246	267	568	333
1日最大給水量(m ³ /日)		183	75	490	179
1人1日最大給水量(ℓ/日・人)		310	333	778	416
水道事業経営認可申請		平成10年12月14日	平成12年8月10日	平成13年12月7日	平成13年2月2日
水道事業経営認可 (変更認可)		平成11年1月29日	平成12年9月5日	平成13年12月21日	平成13年3月19日
主要施設	水源	深層地下水	深層地下水	深層地下水	深層地下水
	浄水方法	急速ろ過	急速ろ過	急速ろ過	UF膜ろ過
	配水施設	配水池8池/容量 計305.0m ³	配水池2池/有効容量 52.0m ³ ×2池	配水池4池/容量 計497.0m ³	配水池2池/有効容量 106.5m ³ ×2池
	配水管延長(m)	16,690	4,864	5,749	12,300
	その他施設	加圧ポンプ所3箇所		加圧ポンプ所2箇所	
	消火栓(箇所)	66	35	35	53
市会請願採択		平成7年9月	平成9年11月	平成9年9月	平成9年9月
整備スケジュール	8年度	水源調査			
	9年度	水源調査			
	10年度	認可申請 実施設計	水源調査	水源調査	水源調査
	11年度	整備工事		水源調査	
	12年度	用地買収 整備工事	認可申請 実施設計	水源調査 実施設計	認可申請 実施設計
	13年度	整備工事	用地買収 整備工事	認可申請 整備工事	整備工事
	14年度	給水開始	整備工事	用地買収 整備工事	用地買収 整備工事
	15年度		給水開始	整備工事	整備工事
	16年度			給水開始	給水開始
給水開始年月		平成14年8月	平成15年5月	平成16年5月	平成16年6月
給水区域内人口(平成26年3月末現在)(人)		384	169	458	275
給水件数(平成26年3月末現在)(件)		134	74	167	120
料金収入額(平成25年度決算)(千円)		3,198	1,537	11,375	2,610
維持管理費(平成25年度決算)(千円)		4,377	1,514	4,319	2,010
1日平均給水流量(m ³)(平成25年度)		76.4	28.4	170.7	58.7
総事業費(百万円)		1,759	555	1,118	897
単位管延長(m/人)		28.3	24.3	14.2	28.0
補助率		4/10	4/10	1/3	4/10
備考					

施設名	久多簡易水道		別所・百井簡易水道 (別所地区) (百井地区)		
	左京区久多下の町, 川合町, 中の町, 上の町, 宮の町の各一部	左京区広河原御花町, 菅原町, 下之町, 能見町, 杓子屋町の各一部 花脊原地町, 八桝町, 大布施町の各一部	左京区花脊別所町の一部	左京区大原百井町の一部	
計画給水区域					
計画給水人口(人)	130	270	180	50	
計画給水件数(件)	71	140	64	29	
計画1日平均給水量(m ³ /日)	83	104	61	12	
1人1日平均給水量(ℓ/日・人)	638	385	339	240	
1日最大給水量(m ³ /日)	117	135	81	15	
1人1日最大給水量(ℓ/日・人)	900	500	450	300	
水道事業経営認可申請	平成16年9月21日	平成17年3月8日	平成18年3月16日		
水道事業経営認可 (変更認可)	平成16年10月14日	平成17年3月24日	平成18年3月27日 平成21年4月21日		
主要施設	水源	深層地下水	深層地下水	深層地下水	深層地下水
	浄水方法	急速ろ過	MF膜ろ過	急速ろ過	急速ろ過
	配水施設	配水池4池/容量 計155m ³	配水池4池/有効容量 計169m ³	配水池2池/有効容量 52.0m ³ ×2池	配水池2池/有効容量 22.5m ³ ×2池
	配水管延長(m)	11,680	24,160	3,420	2,740
	その他施設 消火栓(箇所)		加圧ポンプ所3箇所 49	24	13
市会請願採択	平成13年11月	平成13年9月	平成13年2月	平成14年9月	
整備スケジュール	14年度	水源調査	水源調査		
	15年度	水源調査	水源調査	水源調査	水源調査
	16年度	認可申請 実施設計	認可申請 実施設計		
	17年度	用地買収 整備工事	用地買収 整備工事	認可申請 実施設計	認可申請 実施設計
	18年度	用地買収 整備工事	整備工事 用地買収	実施設計 用地買収	実施設計 用地買収 整備工事
	19年度	整備工事	整備工事	整備工事 用地買収	整備工事
	20年度	給水開始	整備工事	整備工事	整備工事 給水開始
	21年度		給水開始	整備工事 用地買収 給水開始	
給水開始年月	平成20年6月	平成21年4月	平成21年11月	平成20年6月	
給水区域内人口(平成26年3月末現在)(人)	103	265	121	34	
給水件数(平成26年3月末現在)(件)	87	127	42	29	
料金収入額(平成25年度決算)(千円)	1,580	4,099	1,873	482	
維持管理費(平成25年度決算)(千円)	2,743	3,877	1,818	1,278	
1日平均給水流量(m ³)(平成25年度)	30.5	83.1	25.7	12.8	
総事業費(百万円)	1,005	1,671	976		
単位管延長(m/人)	87.7	89.3	未普及16.9	近代化62.64	
補助率	4/10	4/10	1/3	4/10	
備考				整備前:既設認可民営水道あり	

(平成25年度末現在)

施設名	大原簡易水道		
計画給水区域	左京区大原戸寺町, 上野町, 大長瀬町, 来迎院町, 勝林院町, 古知平町, 草生町, 野村町, 井出町, 小出石町及び八瀬花尻町の各一部		
計画給水人口(人)	2, 520		
計画給水件数(件)	871		
計画1日平均給水量(m ³ /日)	1, 210		
1人1日平均給水量(ℓ/日・人)	480		
1日最大給水量(m ³ /日)	1, 600		
1人1日最大給水量(ℓ/日・人)	635		
水道事業経営認可申請	平成21年6月1日		
水道事業経営認可	平成21年8月25日		
(変更認可)	平成21年10月28日		
主要施設	水源	河川伏流水 (第1浄水場)	浅層地下水 (第2浄水場)
	浄水方法	緩速ろ過	急速ろ過
	配水施設	第1配水池 234m ³	第2配水池 499.6m ³
	配水管延長(m)	19, 000	
	その他施設		
	消火栓(箇所)	57	
市会請願採択	平成20年9月		
整備スケジュール	21年度	事業認可取得 実施設計	
	22年度	実施設計 再整備工事	
	23年度	再整備工事	
	24年度	実施設計 再整備工事	
	25年度	実施設計 再整備工事	
	26年度		
	27年度		
	28年度		
給水開始年月	昭和46年6月		
給水区域内人口(平成26年3月末現在)(人)	1, 934		
給水件数(平成26年3月末現在)(件)	759		
料金収入額(平成25年度決算)(千円)	44, 206		
維持管理費(平成25年度決算)(千円)	25, 449		
1日平均給水流量(m ³)(平成25年度)	843.1		
総事業費(百万円)	1, 727		
単位管延長(m/人)	5.744		
補助率	1/4		
備考	平成21年10月1日に大原簡易水道組合から本市に移管		

2 施設別概要

(1) 外畑飲料水供給施設の概要

ア 事業経過

平成8年3月	高槻市と「京都市西京区大原野外畑町への分水に関する協定書」を締結
平成9年2月	京都府知事へ京都市外畑飲料水供給施設事業計画書を提出
平成9年3月	京都市地域水道条例の制定
平成9年10月	京都市地域水道の管理に関する条例の制定
平成9年11月	整備工事の着工
平成10年7月	整備工事のしゅん工
平成10年8月	給水開始

イ 事業概要

給水区域	京都市西京区大原野外畑町の一部
計画給水人口	65人
1日最大給水量	1.9 m ³ /日
水源	高槻市・榎田簡易水道からの分水

ウ 施設概要

受水池（1池）	鉄筋コンクリート造 1.2 m×3.75 有効水深2.0 m 有効容量9.0 m ³
加圧ポンプ（2台）	揚程87.0 m 水量3.0 m ³ /時
送水管	ダクタイル鋳鉄管：φ50 mm 1, 130 m
配水池（2池）	鉄筋コンクリート造2.4 m×4.10 m 水深2.5 m 有効容量24.6 m ³ /1池
配水管	ダクタイル鋳鉄管，硬質塩化ビニル管：φ150 mm～φ25 mm 2, 140 m
管理棟	鉄筋コンクリート平屋造 床面積9.9 m ² 塩素滅菌設備 電気計装設備
消火栓	12箇所

(2) 静原簡易水道の概要

ア 事業経過

平成6年11月	市会請願採択
平成9年3月	京都市地域水道条例の制定 京都市静原簡易水道事業経営認可
平成9年10月	京都市地域水道の管理に関する条例の制定
平成9年11月	整備工事の着工
平成11年3月	整備工事のしゅん工
平成11年6月	給水開始
平成17年12月 ～平成18年3月	改良工事の着工
平成18年2月	水道事業経営変更認可（取水地点及び浄水処理方法の追加）
平成18年3月	改良工事のしゅん工

イ 事業概要

給水区域	京都市左京区静市静原町及び静市野中町の各一部
計画給水人口	650人
1日最大給水量	273 m ³ /日
水源	地下水（浅井戸，深井戸）
浄水処理方法	急速ろ過＋活性アルミナ吸着

ウ 施設概要

取水井（1井）	鉄筋コンクリート造φ2.50m×4.80m 鉄筋コンクリート造2.4m×4.10m 水深2.5m 有効容量24.6 m ³ /1池
揚水ポンプ（2台）	揚程36.0m 水量12.5 m ³ /時 揚程33.0m 水量6 m ³ /時
導水管	ダクタイル鋳鉄管：φ75×391m
活性アルミナ原水槽	ステンレス製 パネルタンク 3.0m×2.0m×1.5mH×1池
活性アルミナ吸着塔（2基）	ステンレス製 圧力式 φ1400 Lv=99m/日 Sv=2.1h-1
急速ろ過機（2基）	重力式（ステンレス製φ1.75m×4.50m）
配水池（2池）	鉄筋コンクリート造6.10m×7.70m 水深2.5m 有効容量117.4 m ³ /池
配水管	ダクタイル鋳鉄管，硬質塩化ビニル管 ：φ200mm～φ25mm 6,871m
管理棟	鉄筋コンクリート造平屋造 床面積40.0m ² 薬品注入・塩素滅菌設備 電気計装設備
消火栓	34箇所

(3) 水尾簡易水道の概要

ア 事業経過

平成8年9月	市会請願採択
平成11年1月	京都市水尾簡易水道事業経営認可
平成11年3月	京都市地域水道条例の一部改正
平成12年2月	整備工事の着工
平成13年9月	水道事業経営変更認可（浄水処理方法の追加）
平成13年10月	整備工事のしゅん工
平成13年12月	給水開始

イ 事業概要

給水区域	京都市右京区嵯峨水尾北垣内町，嵯峨水尾宮ノ脇町，嵯峨水尾武蔵嶋町，嵯峨水尾竹ノ尻町，嵯峨水尾下深谷及び嵯峨水尾岡ノ窪町の各一部
計画給水人口	170人
1日最大給水量	52m ³ /日
水源	地下水（深井戸）
浄水処理方法	急速ろ過＋活性アルミナ吸着

ウ 施設概要

取水井	第1号（φ100mm×70m）第2号（φ150mm×70m） 第3号（φ150mm×81m）
吸着原水槽（1池）	鉄筋コンクリート造 容量3.6m ³
活性アルミナ吸着塔（2基）	ステンレス製 圧力式 ろ過面積0.283m ²
ろ過原水槽（1池）	鉄筋コンクリート造 容量3.6m ³
急速ろ過機（2基）	ステンレス製 圧力式 ろ過面積0.442m ²
薬品注入施設	塩素注入設備，炭酸ガス注入設備，ぼっ気設備，PAC注入設備
管理棟	第1管理室 鉄筋コンクリート平屋造 11.18m ² 第2管理室 鉄筋コンクリート平屋造 28.00m ²
ポンプ室	コンクリートブロック平屋造 10.00m ²
排水施設	排水池（2池）鉄筋コンクリート造 容量5.1m ³ 濃縮槽（1池）ステンレス製 分離面積5.31m ² 汚泥貯留槽（1池）鉄筋コンクリート造 容量3.4m ³
配水池（2池）	鉄筋コンクリート造 3.55m×4.3m 水深2.55m 有効容量38.9m ³
配水管	ダクタイル鋳鉄管φ75mm×1,251m ビニールパイプ管φ50mm×536m
消火栓	11箇所

(4) 宕陰簡易水道の概要

ア 事業経過

平成8年9月	市会請願採択
平成12年2月	京都市宕陰簡易水道事業経営認可
平成12年3月	京都市地域水道条例の一部改正
平成12年12月	整備工事の着工
平成14年3月	整備工事のしゅん工
平成14年7月	給水開始

イ 事業概要

給水区域	京都市右京区嵯峨嵯原，嵯峨越畑の各一部
計画給水人口	190人
1日最大給水量	62 m ³ /日
水源	地下水（深井戸）
浄水方法	急速ろ過+活性アルミナ吸着

ウ 施設概要

取水井	第1号取水井φ150mm×5.2m，第2号取水井φ100mm×3.5m
吸着原水層	鉄筋コンクリート造 容量 3.75 m ³ 1池
活性アルミナ吸着塔	ステンレス製 圧力式 ろ過面積 0.636 m ² 2基
ろ過原水層	鉄筋コンクリート造 容量 3.53 m ³ 1池
急速ろ過機	ステンレス製 圧力式 ろ過面積 0.636 m ² 2基
薬品注入設備	鉄筋コンクリート造 2.4m×4.10m 水深2.5m 有効容量 24.6 m ³ /1池 ばっ気設備 一式 PAC注入設備 一式
管理棟	鉄筋コンクリート造平屋建 56 m ² 1棟 電気計装室，薬注室，ポンプ室
配水池	鉄筋コンクリート造 4.3m×5.0m 水深 2.0m 有効容量 86 m ³ (43 m ³ ×2池)
配水管	ダクタイル鋳鉄管 φ150mm～75mm 延長4,625m 硬質塩化ビニル管 φ50mm 延長543m
排水施設	排水池 鉄筋コンクリート造 容量4.70 m ³ 2池 濃縮槽 ステンレス製 分離面積 4.91 m ² 1池 汚泥貯留槽 鉄筋コンクリート造 容量 1.20 m ³ 1池
消火栓	26箇所

(5) 中川簡易水道の概要

ア 事業経過

平成7年9月	市会請願採択
平成11年1月	京都市中川簡易水道事業経営認可
平成11年4月	京都市地域水道条例の一部改正
平成11年12月	整備工事の着工
平成14年3月	整備工事のしゅん工
平成14年8月	給水開始

イ 事業概要

給水区域	京都市北区氷室，西氷室，堂ノ庭，中川，杉阪，真弓の各一部
計画給水人口	590人
1日最大給水量	183 m ³ /日
水源	地下水（深井戸）
浄水方法	急速ろ過

ウ 施設概要

取水井	第1号取水井φ150mm×4.5m，第2号取水井φ150mm×5.0m
PH調整槽（1池）	ステンレス製 容量 1.4 m ³
着水混和槽（1池）	ステンレス製 容量 2.0 m ³
凝集沈殿槽	ステンレス製 フロック形成槽 2.6 m ³ 2池 ステンレス製 薬品沈殿槽 4.2 m ³ 2池
急速ろ過槽（4池）	ステンレス製 重力式 ろ過面積 0.41 m ² /1池当たり
洗浄ポンプ槽（1池）	ステンレス製 容量 3.5 m ³
薬品注入設備	塩素注入設備，炭酸ガス注入設備，PAC注入設備
浄水池（1池）	鉄筋コンクリート造 容量 7.9 m ³
排水・排泥池（1池）	鉄筋コンクリート造 容量 9.7 m ³
汚泥濃縮槽	濃縮槽（1池） 容量 27.0 m ³ 汚泥引抜槽（1池） 容量 9.0 m ³ 上澄貯留槽（1池） 容量 9.0 m ³
汚泥貯留槽（1池）	鉄筋コンクリート造 容量 8.0 m ³
管理棟	鉄筋コンクリート造 平屋建 180 m ² 電気計装室，薬品注入設備室，水質管理室，浄水設備室
配水池	真弓配水池 鉄筋コンクリート造 容量 59.2 m ³ （29.6 m ³ ×2池） 下杉阪配水池 鉄筋コンクリート造 容量 157.6 m ³ （78.8 m ³ ×2池） 上杉阪配水池 鉄筋コンクリート造 容量 42.6 m ³ （21.3 m ³ ×2池） 氷室配水池 鉄筋コンクリート造 容量 45.6 m ³ （22.8 m ³ ×2池）
加圧所	上杉阪第1加圧所 加圧ポンプ 2.2 kw 2基 上杉阪第2加圧所 加圧ポンプ 3.7 kw 2基 氷室加圧所 加圧ポンプ 7.5 kw 2基
導水管	ダクタイル鋳鉄管 φ50mm 180m
送水管	ダクタイル鋳鉄管 φ75mm 3,620m
配水管	ダクタイル鋳鉄管 φ200～φ75mm 15,830m 硬質塩化ビニル管 φ40～φ25mm 860m
消火栓	66箇所

(6) 雲ヶ畑簡易水道の概要

ア 事業経過

平成9年11月	市会請願採択
平成12年9月	京都市雲ヶ畑簡易水道事業経営認可
平成13年3月	京都市地域水道条例の一部改正
平成13年11月	整備工事の着工
平成15年3月	整備工事のしゅん工
平成15年5月	給水開始

イ 事業概要

給水区域	京都市北区雲ヶ畑中津川町，中畑町及び出谷町の各一部
計画給水人口	225人
1日最大給水量	75 m ³ /日
水源	地下水（深井戸）
浄水方法	急速ろ過

ウ 施設概要

取水井（2井）	φ150mm×50m
導水管	ダクタイル鋳鉄管：φ50×29.2m
急速ろ過機（2基）	ステンレス製 圧力式 ろ過面積 0.79 m ² /1基当たり
浄水池（2池）	鉄筋コンクリート造 容量 8.7 m ³ /1池当たり
送水管	ダクタイル鋳鉄管 φ50mm×469m
薬品注入設備	塩素注入設備，PAC注入設備
管理棟	鉄筋コンクリート造平屋建 46.45 m ² 1棟 電気計装室，薬品注入設備室，ポンプ室
配水池	鉄筋コンクリート造 6.2m×2.8m 水深3.0m 有効容量 104 m ³ （52 m ³ ×2池）
配水管	ダクタイル鋳鉄管 φ150mm～75mm 延長4,864m
排水施設	排水池（2池） 鉄筋コンクリート造 容量 7.8 m ³ /池当たり 汚泥貯留槽（1池） 鉄筋コンクリート造 容量 2.1 m ³
消火栓	35箇所

(7) 鞍馬・貴船簡易水道の概要

ア 事業経過

平成9年9月	市会請願採択
平成13年12月	京都市鞍馬・貴船簡易水道事業経営認可
平成13年12月	京都市地域水道条例の一部改正
平成14年3月	整備工事の着工
平成16年3月	整備工事のしゅん工
平成16年5月	給水開始

イ 事業概要

給水区域	京都市左京区鞍馬本町，鞍馬二ノ瀬町，鞍馬貴船町の各一部
計画給水人口	630人
1日最大給水量	490 m ³ /日
水源	地下水（深井戸）
浄水方法	急速ろ過

ウ 施設概要

取水井	第1号取水井φ150mm×約60m，第2号取水井φ150mm×約50m 第3号取水井 φ150mm×約50m
ばっ気槽（1池）	鉄筋コンクリート造 容量 22.5 m ³
ろ過原水槽（1池）	鉄筋コンクリート造 容量 22.5 m ³
急速ろ過機（2基）	ステンレス製 圧力式 ろ過面積 3.8 m ² /1基当たり
ミキシングパイプ室	鉄筋コンクリート造 2.4m×4.10m 水深2.5m 有効容量24.6 m ³ /1池
薬品注入設備	塩素注入設備，炭酸ガス注入設備，PAC注入設備
排水池（1池）	鉄筋コンクリート造 容量 34.2 m ³
汚泥貯留槽（1池）	鉄筋コンクリート造 容量 12.0 m ³
管理棟	鉄筋コンクリート造 平屋建 約56 m ² 電気室，薬品注入設備，水質管理室，ポンプ室
配水池	鞍馬配水池 プレストレストコンクリート造 容量 280.0 m ³ （140.0 m ³ ×2池） 貴船配水池 鉄筋コンクリート造 容量 217.0 m ³ （108.5 m ³ ×2池）
加圧所	貴船第1加圧所 受水槽 容量 8.8 m ³ 貴船第1加圧所 加圧ポンプ 11kw 2基 貴船第2加圧所 加圧ポンプ 11kw 2基
導水管	ダクタイル鋳鉄管 φ75mm～φ100 741m
送水管	ダクタイル鋳鉄管 φ75mm 2,616m
配水管	ダクタイル鋳鉄管 φ75mm～φ150 5,749m
消火栓	35箇所

(8) 小野郷簡易水道の概要

ア 事業経過

平成9年9月	市会請願採択
平成13年3月	京都市小野郷簡易水道事業経営認可 京都市地域水道条例の一部改正
平成13年10月	整備工事の着工
平成16年3月	整備工事のしゅん工
平成16年6月	給水開始

イ 事業概要

給水区域	京都市北区大森, 小野, 中川川登の各一部
計画給水人口	430人
1日最大給水量	179 m ³ /日
水源	地下水(深井戸)
浄水方法	UF膜ろ過

ウ 施設概要

取水井(2井)	第1号取水井φ150mm×50m, 第2号取水井 φ150mm×45m
膜ろ過機(2基)	膜ろ過エレメント19本/1基当たり
浄水池(2池)	鉄筋コンクリート造 容量 4 m ³ /1池当たり
送水管	ダクタイル鋳鉄管 φ75mm×335m
薬品注入設備	塩素注入設備
管理棟	鉄筋コンクリート造平屋建 86 m ² 1棟 電気計装室, 薬品注入設備室, 機械室
配水池(2池)	鉄筋コンクリート造10m×3.55m 水深3m 有効容量213 m ³ (106.5 m ³ ×2池)
配水管	ダクタイル鋳鉄管 φ200mm~75mm 延長約12,300m
排水池(1池)	鉄筋コンクリート造 容量 6.7 m ³
消火栓	53箇所

(9) 久多簡易水道の概要

ア 事業経過

平成13年11月	市会請願採択
平成16年10月	京都市久多簡易水道事業経営認可 京都市地域水道条例の一部改正
平成17年9月	整備工事の着工
平成20年3月	整備工事のしゅん工
平成20年6月	給水開始

イ 事業概要

給水区域	京都市左京区久多下の町，川合町，中の町，上の町，宮の町の各一部
計画給水人口	130人
1日最大給水量	117 m ³ /日
水源	地下水（深井戸）
浄水方法	急速ろ過

ウ 施設概要

取水井	第1号取水井φ150mm×50m，第2号取水井φ150mm×50m
原水槽（1池）	鉄筋コンクリート造 容量 3.0 m ³
ばっ気槽（1池）	鉄筋コンクリート造 容量 6.0 m ³
急速ろ過機（2基）	ステンレス製 圧力式 ろ過面積 0.95 m ² /1基当たり
薬品注入設備	塩素注入設備，炭酸ガス注入設備，ばっ気設備，PAC注入設備
管理棟	鉄筋コンクリート造 217 m ² 電気室，薬品注入室，水質計器室，機械室
配水池	第1配水池 ステンレス製パネルタンク 有効容量 145 m ³ （72.5 m ³ ×2） 第2配水池 鉄筋コンクリート造 容量 10 m ³ （5 m ³ ×2池）
配水管	ダクタイル鋳鉄管 φ200mm～φ75mm 延長約10，530m 硬質塩化ビニル管 φ50mm以下 延長約1，150m
排水池（1池）	鉄筋コンクリート造 容量 8.8 m ³
消火栓	49箇所

(10) 広河原・花脊簡易水道の概要

ア 事業経過

平成13年9月	市会請願採択
平成17年3月	京都市広河原・花脊簡易水道事業経営認可
平成17年3月	京都市地域水道条例の一部改正
平成17年11月	整備工事の着工
平成20年12月	整備工事のしゅん工
平成21年4月	給水開始

イ 事業概要

給水区域	京都市左京区広河原尾花町，菅原町，下之町，能見町，杓子屋町の各一部 花脊原地町，八樹町，大布施町の各一部
計画給水人口	270人
1日最大給水量	135m ³ /日
水源	地下水（深井戸）
浄水方法	MF膜ろ過

ウ 施設概要

取水井（2井）	第1号・第2号取水井φ150mm×60m
膜ろ過装置	ステンレス製 浸漬型外圧式MF膜 2槽
着水・混和槽	ステンレス製 有効容量 2.0m ³ 1槽
浄水槽	ステンレス製 パネルタンク 有効容量 4.5m ³ ×2槽
濃縮槽	鋼板製 有効容量 11.0m ³ 1槽
排水槽	鉄筋コンクリート造 有効容量 14.3m ³ ×2槽
濃縮汚泥受入槽	鉄筋コンクリート造 有効容量 5.5m ³ ×2槽
薬品注入設備	塩素注入設備，PAC注入設備，苛性ソーダ注入設備
機械棟	鉄筋コンクリート造 床面積204m ² 電気室，薬品注入室，機械室
広河原配水池	ステンレス製パネルタンク 有効容量 80m ³ （40m ³ ×2池）
花脊配水池	ステンレス製パネルタンク 有効容量 89m ³ （44.5m ³ ×2池）
	峰定寺向屋内加圧ポンプ設備 ブースターポンプ 2台 自家発電機棟（重量鉄骨+A L Cパネル造 床面積 12m ² ）
能見加圧ポンプ所	屋外加圧ポンプ設備 ブースターポンプ 2台
大布施加圧ポンプ所	屋外加圧ポンプ設備 ブースターポンプ 2台
配水管	ダクタイル鋳鉄管 φ200mm～φ75mm 延長約20,610m
	硬質塩化ビニル管 φ50mm以下 延長約3,550m
消火栓	71箇所

(11) 別所・百井簡易水道（別所地区）の概要

ア 事業経過

平成13年2月	市会請願採択
平成17年12月	京都市地域水道条例の一部改正
平成18年3月	京都市別所・百井簡易水道事業経営認可
平成19年10月	整備工事の着工
平成21年10月	整備工事のしゅん工
平成21年11月	給水開始

イ 事業概要

給水区域	京都市左京区花脊別所町の一部
計画給水人口	180人
1日最大給水量	81m ³ /日
水源	地下水（深井戸）
浄水方法	急速ろ過

ウ 施設概要

取水井	第1-1号・第1-2号取水井φ150mm×65m 第2号取水井φ150mm×49m
原水槽	ステンレス製パネルタンク 有効容量9.0m ³ 1池
急速ろ過機（3基）	ステンレス製 圧力式 ろ過面積 0.65m ² 2基
薬品注入設備	塩素注入設備，凝集剤注入設備，アルカリ剤注入設備
管理棟	鉄筋コンクリート造平屋建 81m ² 1棟 電気室，薬品注入設備室，機械室
配水池	鉄筋コンクリート造 4.3m×5.2m 水深2.5m 有効容量 104m ³ （52.0m ³ ×2池）
配水管	ダクタイル鋳鉄管 φ150mm～75mm 延長約2,780m 硬質塩化ビニル管 φ50mm以下 延長約640m
排水池（2池）	鉄筋コンクリート造 容量 12m ³ （6.0m ³ ×2池）
消火栓	24箇所

(12) 別所・百井簡易水道（百井地区）の概要

ア 事業経過

平成14年9月	市会請願採択
平成17年12月	京都市地域水道条例の一部改正
平成18年3月	京都市別所・百井簡易水道事業経営認可
平成19年1月	整備工事の着工
平成20年5月	整備工事のしゅん工
平成20年6月	給水開始

イ 事業概要

給水区域	京都市左京区大原百井町の一部
計画給水人口	50人
1日最大給水量	15 m ³ /日
水源	地下水（深井戸）
浄水方法	急速ろ過

ウ 施設概要

取水井（2井）	第1号取水井φ150mm×5.4m 第2号取水井φ150mm×5.2m
急速ろ過機（2基）	ステンレス製 圧力式 ろ過面積 0.2 m ² /1基当たり
浄水池（1池）	ステンレス製 容量 1.91 m ³
送水管	ダクタイル鋳鉄管 φ75mm×約6.90m
薬品注入設備	塩素注入設備，PAC注入設備，アルカリ剤注入設備
管理棟	鉄筋コンクリート造平屋建 81 m ² 1棟 電気室，薬品注入設備室，機械室
配水池	鉄筋コンクリート造 7.5m×1.2m 水深2.5m 有効容量 4.5 m ³ （2.5 m ³ ×2池）
配水管	ダクタイル鋳鉄管 φ100mm～75mm 延長約2,370m 硬質塩化ビニル管 φ40mm以下 延長約370m
排水池（2池）	鉄筋コンクリート造 容量 1.96 m ³ /1池当たり
消火栓	13箇所

(13) 大原簡易水道の概要

ア 事業経過

昭和46年6月	給水開始（大原簡易水道組合）
平成20年9月	市会請願採択
平成21年3月	京都市地域水道条例の一部改正
平成21年8月	京都市大原簡易水道事業経営認可
平成21年10月	本市への事業移管
平成22年12月	再整備工事に着手

イ 事業概要

給水区域	京都市左京区大原戸寺町，上野町，大長瀬町，来迎院町，勝林院町，古知平町，草生町，野村町，井出町，小出石町及び八瀬花尻町の各一部
計画給水人口	2,520人
1日最大給水量	1,600 m ³ /日
水源	第1浄水場：河川伏流水，第2浄水場：浅層地下水
浄水方法	第1浄水場：緩速ろ過，第2浄水場：急速ろ過

ウ 施設概要

第1浄水場	
取水井（2井）	第1号・第2号取水井φ1,000mm×3.5m
着水井	鉄筋コンクリート造 容量 3.24 m ³
緩速ろ過池（3池）	ろ過面積 90 m ² ×3
薬品注入施設	次亜塩素素注入設備
浄水池（2池）	鉄筋コンクリート造 容量 21 m ³
管理棟	CB平屋造 72 m ²
配水池（3池）	鉄筋コンクリート造 容量 63 m ³ ×2 鋼板製 容量 108 m ³
第2浄水場	
取水井（2井）	第1号・第2号取水井φ300mm×2.8m
緩速ろ過池	ろ過面積 3.14 m ² ×2
薬品注入施設	PAC注入設備，次亜塩素素注入設備
管理棟	鉄筋コンクリート造2階建て 114 m ²
配水池（2池）	ステンレス製 容量 249.8 m ³
配水管	ダクタイル鋳鉄管 φ150mm～φ75mm 延長約15,000m 硬質塩化ビニル管 φ50mm以下 延長約4,000m
消火栓	57箇所

第4章 統計

1 浄水統計

(1) 各施設月毎電気料金

(単位 円) (平成25年度)

施設名 年 月	外畑	静原	水尾	岩陰	中川	雲ヶ畑	鞍馬・貴船	小野郷	久多	広河原 ・花脊	別所・百井 (別所地区)	別所・百井 (百井地区)	大原	合計
平成25年4月	15,611	113,751	34,790	56,914	98,156	36,540	113,427	36,046	55,922	94,018	27,755	17,027	177,688	877,645
5月	18,857	141,861	39,798	67,912	120,196	34,138	142,685	40,421	58,185	107,775	28,467	21,637	349,559	1,171,491
6月	17,503	133,336	38,612	65,455	107,176	32,032	144,894	43,946	50,173	106,023	34,020	20,919	357,465	1,151,554
7月	20,644	138,108	39,611	58,671	108,293	35,143	178,192	50,734	54,546	107,253	31,079	26,968	381,882	1,231,124
8月	22,132	159,537	47,457	72,789	136,491	42,210	262,341	60,506	68,116	133,387	26,394	29,348	482,453	1,543,161
9月	23,731	160,727	42,029	67,030	123,176	42,652	226,729	59,414	60,913	122,846	28,500	26,053	396,831	1,380,631
10月	21,177	174,838	34,372	62,949	115,776	38,768	163,675	52,028	51,976	111,613	27,145	23,116	380,602	1,258,035
11月	21,813	155,854	39,392	72,235	120,591	37,478	152,974	46,416	48,935	115,876	25,165	23,957	395,508	1,256,194
12月	20,491	144,575	38,799	65,916	104,593	33,785	141,268	41,166	53,567	106,168	24,253	20,570	369,041	1,164,192
平成26年1月	20,975	174,637	40,878	100,754	134,750	48,040	172,190	57,160	74,176	135,026	28,451	25,789	438,980	1,451,806
2月	18,078	142,813	35,634	86,248	118,316	46,121	157,645	41,301	70,886	114,509	23,301	22,571	373,043	1,250,466
3月	16,961	122,523	34,777	91,754	104,431	46,622	144,586	48,057	60,033	110,222	24,870	20,908	353,796	1,179,540
合計	237,973	1,762,560	466,149	868,627	1,391,945	473,529	2,000,606	577,195	707,428	1,364,716	329,400	278,863	4,456,848	14,915,839

(2) 炭酸ガス注入量

(単位 k g) (平成25年度)

施設名 薬品名	静原	水尾	岩陰	中川	鞍馬・貴船	久多	合計
炭酸ガス	1,890	600	600	990	90	270	4,440

(3) 液化苛性ソーダ注入量

		(単位 k g) (平成25年度)		
施設名	広河原・花脊	別所・百井 (別所地区)	別所・百井 (百井地区)	合計
薬品名				
液化苛性ソーダ	302	491	252	1,045

(4) 次亜塩素酸ナトリウム注入量

		(単位 k g) (平成25年度)											
施設名	外畑	静原	水尾	宕陰	中川	雲ヶ畑	鞍馬・貴船	小野郷	久多	広河原・花脊	別所・百井 (別所地区)	別所・百井 (百井地区)	合計
薬品名													
次亜塩素酸ナトリウム	10	457	70	145	268	124	925	180	300	405	138	48	3,070

(5) ポリ塩化アルミニウム注入量

		(単位 k g) (平成25年度)									
施設名	静原	水尾	宕陰	中川	雲ヶ畑	鞍馬・貴船	久多	広河原・花脊	別所・百井 (別所地区)	別所・百井 (百井地区)	合計
薬品名											
ポリ塩化アルミニウム	100	29	43	386	29	113	43	57	43	3	846

2 給水統計

(1) 各施設有収水量

施設名 年月	(単位 m ³) (平成25年度)													
	外畑	静原	水尾	宕陰	中川	雲ヶ畑	鞍馬・貴船	小野郷	久多	広河原・花脊	別所・百井 (別所地区)	別所・百井 (百井地区)	大原	合計
平成25年4月	475	6,333	1,099	2,642	2,711	1,204	6,365	1,992	571	2,187	1,322	334	37,438	64,673
6月	439	6,991	842	3,276	2,750	1,275	7,246	2,056	689	2,596	1,366	319	41,351	71,196
8月	511	7,074	924	3,009	3,004	1,474	11,008	2,170	994	2,960	1,494	359	40,445	75,426
10月	526	7,022	897	3,199	2,973	1,592	12,916	2,426	1,217	3,333	1,578	400	42,310	80,389
12月	474	6,536	1,040	2,754	2,603	1,373	7,621	2,046	895	2,872	1,327	289	41,716	71,546
平成26年2月	486	6,755	1,290	2,875	2,750	1,390	7,698	2,193	1,800	2,592	1,583	388	38,936	70,736
合計	2,911	40,711	6,092	17,755	16,791	8,308	52,854	12,883	6,166	16,540	8,670	2,089	242,196	433,966

(2) 各施設給水量

施設名 年月	(単位 m ³) (平成25年度)													
	外畑	静原	水尾	宕陰	中川	雲ヶ畑	鞍馬・貴船	小野郷	久多	広河原・花脊	別所・百井 (別所地区)	別所・百井 (百井地区)	大原	合計
平成25年4月	274	3,526	402	1,630	2,285	886	4,001	1,605	666	2,745	907	322	25,881	45,130
5月	288	3,707	475	1,974	2,421	748	4,476	1,778	641	2,942	940	378	27,789	48,557
6月	315	3,595	471	1,573	2,249	776	4,996	1,723	684	2,728	914	357	27,194	47,575
7月	343	3,827	488	1,692	2,448	832	7,108	1,783	852	3,118	758	401	30,004	53,654
8月	363	3,749	521	1,864	2,359	1,021	8,306	2,030	1,333	3,128	855	448	25,630	51,607
9月	331	3,532	387	1,590	2,342	849	6,626	1,891	1,021	2,574	743	393	24,066	46,345
10月	310	3,576	433	1,509	2,235	843	4,352	1,798	728	2,368	696	373	24,706	43,927
11月	351	3,481	627	1,474	2,190	836	4,436	1,777	810	2,220	636	366	26,406	45,610
12月	306	3,632	703	1,561	2,432	933	4,289	1,838	779	2,222	793	404	25,924	45,816
平成26年1月	316	3,621	627	1,566	2,446	911	4,590	1,852	1,758	2,348	793	448	25,440	46,716
2月	244	3,280	555	1,498	2,183	812	4,413	1,676	988	2,084	676	409	21,564	40,382
3月	271	3,581	497	1,578	2,303	919	4,708	1,674	888	1,856	665	381	23,137	42,458
合計	3,712	43,107	6,186	19,509	27,893	10,366	62,301	21,425	11,148	30,333	9,376	4,680	307,741	557,777

(3) 各施設有収率 (有収水量/給水量)

施設名	(単位 %)													
	(平成25年度)													
有収率	外畑	静原	水尾	宕陰	中川	雲ヶ畑	鞍馬・貴船	小野郷	久多	広河原・花脊	別所・百井 (別所地区)	別所・百井 (百井地区)	大原	合計
	78.4	94.4	98.5	91.0	60.2	80.1	84.8	60.1	55.3	54.5	92.5	44.6	78.7	77.8

3 水質試験成績

(1) 原水の全項目等試験

(平成25年度)

No.	検査項目	浄水場	単位	平成25年7月25日採水		平成25年7月29日採水			
				静原 1号取水井	静原 2号取水井	水尾 第1取水井	水尾 第2取水井	水尾 第3取水井	宕陰 第1取水井
1	一般細菌		個/mL	46		74	6	0	0
2	大腸菌			検出せず		検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
3	カドミウム及びその化合物		mg/L	0.0003未満		0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
4	水銀及びその化合物		mg/L	0.00005未満		0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
5	セレン及びその化合物		mg/L	0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
6	鉛及びその化合物		mg/L	0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
7	ヒ素及びその化合物		mg/L	0.009		0.001未満	0.003	0.002	0.028
8	六価クロム化合物		mg/L	0.005未満		0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
9	シアン化物イオン及び塩化シアン		mg/L	0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
10	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		mg/L	0.38		0.10	0.07	0.29	0.38
11	フッ素及びその化合物		mg/L	0.08		0.08	0.08	0.08未満	0.08未満
12	ホウ素及びその化合物		mg/L	0.02未満		0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満
13	四塩化炭素		mg/L	0.0002未満		0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
14	1,4-ジオキサン		mg/L	0.005未満		0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
15	シス-1,2-ジクロロエチレン 及びトランス-1,2-ジクロロ エチレン		mg/L	0.004未満		0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満
16	ジクロロメタン		mg/L	0.002未満		0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
17	テトラクロロエチレン		mg/L	0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
18	トリクロロエチレン		mg/L	0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
19	ベンゼン		mg/L	0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
20	亜鉛及びその化合物		mg/L	0.005未満		0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
32	アルミニウム及びその化合物		mg/L	0.02未満	使用せず	0.03	0.02未満	0.02未満	0.02未満
33	鉄及びその化合物		mg/L	0.03未満		0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満
34	銅及びその化合物		mg/L	0.01未満		0.01未満	0.02	0.01未満	0.01未満
35	ナトリウム及びその化合物		mg/L	4.0		5.8	6.0	5.3	3.6
36	マンガン及びその化合物		mg/L	0.005未満		0.037	0.009	0.005未満	0.005未満
37	塩化物イオン		mg/L	3.3		4.0	4.2	4.4	3.6
38	カルシウム、マグネシウム等（硬度）		mg/L	20		33	57	56	24
39	蒸発残留物		mg/L	52		78	104	98	48
40	陰イオン界面活性剤		mg/L	0.02未満		0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満
41	ジェオスミン		mg/L	0.000001未満		0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
42	2-メチルイソボルネオール		mg/L	0.000001未満		0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
43	非イオン界面活性剤		mg/L	0.005未満		0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
44	フェノール類		mg/L	0.0005未満		0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
45	有機物（全有機炭素（TOC）の量）		mg/L	0.5		0.5	0.5	0.5	0.5
46	pH値			6.93		6.92	7.00	8.15	7.15
49	色度		度	1未満		1未満	1未満	1未満	1未満
50	濁度		度	0.1未満		0.5	0.1未満	0.1未満	0.1未満
	総アルカリ度		mg/L	22.0		29.0	44.0	51.0	21.0
	クリプトスポリジウム		個/10L	—		0	0	0	—
	ジアルジア		個/10L	—		0	0	0	—
	ウエルシュ菌芽胞		個/100mL	—		0	0	0	0

(平成25年度)

No.	検査項目	浄水場	単位	平成25年7月29日採水					平成25年7月29日採水		
				岩陰 第2取水井	中川 第1-1取水井	中川 第1-2取水井	中川 第2-1取水井	中川 第2-2取水井	雲ヶ畑 第1取水井	雲ヶ畑 第2取水井	
1	一般細菌		個/mL	0	4	15	0	使用せず	4	8	
2	大腸菌			検出せず	検出	検出せず	検出せず		検出せず	検出	
3	カドミウム及びその化合物		mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満		0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
4	水銀及びその化合物		mg/L	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満		0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
5	セレン及びその化合物		mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満
6	鉛及びその化合物		mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満
7	ヒ素及びその化合物		mg/L	0.017	0.005	0.006	0.003		0.001	0.001	
8	六価クロム化合物		mg/L	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満		0.005未満	0.005未満	
9	シアン化物イオン及び塩化シアン		mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満		0.001未満	0.001未満	
10	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		mg/L	0.28	0.08	0.13	0.02未満		0.41	0.74	
11	フッ素及びその化合物		mg/L	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満		0.16	0.08未満	
12	ホウ素及びその化合物		mg/L	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満		0.04	0.02未満	
13	四塩化炭素		mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満		0.0002未満	0.0002未満	
14	1,4-ジオキサン		mg/L	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満		0.005未満	0.005未満	
15	シス-1,2-ジクロロエチレン 及びトランス-1,2-ジクロロ エチレン		mg/L	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満		0.004未満	0.004未満	
16	ジクロロメタン		mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満		0.002未満	0.002未満	
17	テトラクロロエチレン		mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満		0.001未満	0.001未満	
18	トリクロロエチレン		mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満		0.001未満	0.001未満	
19	ベンゼン		mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満		0.001未満	0.001未満	
20	亜鉛及びその化合物		mg/L	0.005未満	0.011	0.005未満	0.005未満		0.005未満	0.005未満	
32	アルミニウム及びその化合物		mg/L	0.02未満	0.05	0.03	0.02未満		0.02未満	0.02	
33	鉄及びその化合物		mg/L	0.03未満	0.07	0.05	0.03未満		0.03未満	0.03未満	
34	銅及びその化合物		mg/L	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満		0.01未満	0.01未満	
35	ナトリウム及びその化合物		mg/L	3.9	16.0	12.0	11.0		13.0	8.6	
36	マンガン及びその化合物		mg/L	0.007	0.005未満	0.005未満	0.031		0.006	0.005未満	
37	塩化物イオン		mg/L	4.2	3.6	3.5	3.1		3.3	3.1	
38	カルシウム、マグネシウム等(硬度)		mg/L	31	126	115	53		52	40	
39	蒸発残留物		mg/L	70	154	127	115		106	86	
40	陰イオン界面活性剤		mg/L	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満		
41	ジェオスミン		mg/L	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満		
42	2-メチルイソボルネオール		mg/L	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満		
43	非イオン界面活性剤		mg/L	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満		
44	フェノール類		mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満		
45	有機物(全有機炭素(TOC)の量)		mg/L	0.6	0.8	0.8	0.5	0.4	0.4		
46	pH値			7.26	7.76	8.01	8.33	7.54	7.05		
49	色度		度	1未満	2	2	1未満	1未満	1未満		
50	濁度		度	0.1未満	0.5	0.5	0.1未満	0.1未満	0.1		
	総アルカリ度		mg/L	27.0	74.0	63.0	47.0	54.0	40.0		
	クリプトスポリジウム		個/10L	—	0	0	0	0	0		
	ジアルジア		個/10L	—	0	0	0	0	0		
	ウエルシュ菌芽胞		個/100mL	0	0	0	0	0	0		

(平成25年度)

No.	検査項目	浄水場	単位	平成25年7月31日採水			平成25年7月29日採水	
				鞍馬・貴船 第1取水井	鞍馬・貴船 第2取水井	鞍馬・貴船 第3取水井	小野郷 第1取水井	小野郷 第2取水井
1	一般細菌		個/mL	2	38	0	0	1
2	大腸菌			検出	検出	検出せず	検出せず	検出せず
3	カドミウム及びその化合物		mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
4	水銀及びその化合物		mg/L	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
5	セレン及びその化合物		mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
6	鉛及びその化合物		mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
7	ヒ素及びその化合物		mg/L	0.001未満	0.002	0.001未満	0.001	0.002
8	六価クロム化合物		mg/L	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
9	シアン化物イオン及び塩化シアン		mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
10	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		mg/L	0.26	0.15	0.11	0.06	0.06
11	フッ素及びその化合物		mg/L	0.10	0.12	0.08未満	0.09	0.08未満
12	ホウ素及びその化合物		mg/L	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満
13	四塩化炭素		mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
14	1,4-ジオキサン		mg/L	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
15	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン		mg/L	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満
16	ジクロロメタン		mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
17	テトラクロロエチレン		mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
18	トリクロロエチレン		mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
19	ベンゼン		mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
20	亜鉛及びその化合物		mg/L	0.005未満	0.006	0.009	0.005未満	0.005未満
32	アルミニウム及びその化合物		mg/L	0.02	0.09	0.02未満	0.02未満	0.02未満
33	鉄及びその化合物		mg/L	0.03未満	0.66	0.05	0.03未満	0.03未満
34	銅及びその化合物		mg/L	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満
35	ナトリウム及びその化合物		mg/L	7.0	9.3	4.7	9.0	7.9
36	マンガン及びその化合物		mg/L	0.033	0.12	0.24	0.005未満	0.005未満
37	塩化物イオン		mg/L	2.9	3.4	4.1	4.0	4.4
38	カルシウム、マグネシウム等(硬度)		mg/L	35	46	37	71	92
39	蒸発残留物		mg/L	64	84	78	120	138
40	陰イオン界面活性剤		mg/L	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満
41	ジェオスミン		mg/L	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
42	2-メチルイソボルネオール		mg/L	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
43	非イオン界面活性剤		mg/L	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
44	フェノール類		mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
45	有機物(全有機炭素(TOC)の量)		mg/L	0.3	0.4	0.4	0.7	0.7
46	pH値			7.09	7.33	7.11	7.86	7.52
49	色度		度	1未満	4	1未満	1未満	1未満
50	濁度		度	0.4	4.0	0.1未満	0.1未満	0.1未満
	総アルカリ度		mg/L	38.0	50.0	29.0	52.0	55.0
	クリプトスポリジウム		個/10L	0	0	0	0	0
	ジアルジア		個/10L	0	0	0	0	0
	ウエルシュ菌芽胞		個/100mL	0	0	0	0	0

(平成25年度)

No.	検査項目	浄水場	単位	平成25年7月25日採水				平成25年7月31日採水	
				百井 第1取水井	百井 第2取水井	久多 第1取水井	久多 第2取水井	広河原・花脊 第1取水井	広河原・花脊 第2取水井
1	一般細菌		個/mL	0	0	3	0	0	0
2	大腸菌			検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
3	カドミウム及びその化合物		mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
4	水銀及びその化合物		mg/L	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
5	セレン及びその化合物		mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
6	鉛及びその化合物		mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
7	ヒ素及びその化合物		mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
8	六価クロム化合物		mg/L	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
9	シアン化物イオン及び塩化シアン		mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
10	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		mg/L	0.08	0.08	0.02	0.02未満	0.51	0.43
11	フッ素及びその化合物		mg/L	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.18	0.08未満	0.08未満
12	ホウ素及びその化合物		mg/L	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満
13	四塩化炭素		mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
14	1,4-ジオキサン		mg/L	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
15	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン		mg/L	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満
16	ジクロロメタン		mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
17	テトラクロロエチレン		mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
18	トリクロロエチレン		mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
19	ベンゼン		mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
20	亜鉛及びその化合物		mg/L	0.005未満	0.01	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
32	アルミニウム及びその化合物		mg/L	0.02未満	0.03	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満
33	鉄及びその化合物		mg/L	0.04	0.03未満	0.03未満	0.11	0.03未満	0.03未満
34	銅及びその化合物		mg/L	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満
35	ナトリウム及びその化合物		mg/L	2.8	2.7	4.8	16	3.8	3.8
36	マンガン及びその化合物		mg/L	0.007	0.036	0.027	0.14	0.005未満	0.005未満
37	塩化物イオン		mg/L	3	3.3	4.3	4.1	4.3	4.3
38	カルシウム、マグネシウム等(硬度)		mg/L	18	17	40	32	15	19
39	蒸発残留物		mg/L	40	40	77	86	42	44
40	陰イオン界面活性剤		mg/L	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満
41	ジェオスミン		mg/L	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
42	2-メチルイソボルネオール		mg/L	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
43	非イオン界面活性剤		mg/L	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
44	フェノール類		mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
45	有機物(全有機炭素(TOC)の量)		mg/L	0.5	0.5	0.3	0.3	0.5	0.4
46	pH値			6.23	6.05	7.22	8.28	6.41	6.50
49	色度		度	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満
50	濁度		度	0.1未満	0.1	0.1未満	0.2	0.1未満	0.1未満
	総アルカリ度		mg/L	15.0	13.0	34.0	51.0	13.0	15.0
	クリプトスポリジウム		個/10L	—	—	—	—	—	—
	ジアルジア		個/10L	—	—	—	—	—	—
	ウエルシュ菌芽胞		個/100mL	0	0	0	0	0	0

(平成25年度)

No.	検査項目 浄水場	単位	平成25年7月31日採水			平成25年7月25日採水		12月17日
			別所 第1-1取水井	別所 第1-2取水井	別所 第2取水井	大原 第1浄水場	大原 第2浄水場	大原 第1浄水場
1	一般細菌	個/mL	0	4	0	35	0	3
2	大腸菌		検出せず	検出せず	検出せず	検出	検出せず	検出
3	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
4	水銀及びその化合物	mg/L	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
5	セレン及びその化合物	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
6	鉛及びその化合物	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
7	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001	0.001未満	0.002	0.001未満
8	六価クロム化合物	mg/L	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
9	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
10	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.60	0.84	0.34	0.40	1.58	0.20
11	フッ素及びその化合物	mg/L	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満
12	ホウ素及びその化合物	mg/L	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満
13	四塩化炭素	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
14	1,4-ジオキサン	mg/L	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
15	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満
16	ジクロロメタン	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
17	テトラクロロエチレン	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
18	トリクロロエチレン	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
19	ベンゼン	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
20	亜鉛及びその化合物	mg/L	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
32	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満
33	鉄及びその化合物	mg/L	0.03未満	0.34	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満
34	銅及びその化合物	mg/L	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満
35	ナトリウム及びその化合物	mg/L	6.1	4.7	5	3	5.2	2.9
36	マンガン及びその化合物	mg/L	0.005未満	0.017	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
37	塩化物イオン	mg/L	8.5	11.8	7.4	3.8	7.3	4.1
38	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	37	35	29	19	39	17
39	蒸発残留物	mg/L	88	88	65	41	81	36
40	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満
41	ジェオスミン	mg/L	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
42	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
43	非イオン界面活性剤	mg/L	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
44	フェノール類	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
45	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.5	0.4	0.4	0.8	0.6	0.3未満
46	pH値		6.37	6.11	6.53	6.64	6.47	6.87
49	色度	度	1未満	1	1未満	1未満	1未満	1未満
50	濁度	度	0.1未満	1.0	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
	総アルカリ度	mg/L	28.0	16.0	24.0	18.0	33.0	10.0
	クリプトスポリジウム	個/10L	—	—	—	0	—	0
	ジアルジア	個/10L	—	—	—	0	—	0
	ウエルシュ菌芽胞	個/100mL	0	0	0	0	0	0

(2) 給水栓の全項目等試験
(外畑飲料水供給施設)

(平成25年度)

No.	項目	基準値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
	気温 ℃		6.0	21.5	29.5	31.2	32.2	28.3	21.5	17.7	12.7	3.0	-1.0	1.8
	水温 ℃		9.0	18.5	20.7	24.4	26.6	23.3	22.3	17.0	12.4	7.8	6.5	6.6
1	一般細菌	100集落/mL以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	大腸菌	検出されないこと	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	-	-	-	0.0003未満	-	-	-	-	-	-	-	-
4	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	-	-	-	0.00005未満	-	-	-	-	-	-	-	-
5	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-
6	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-
7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-
8	六価クロム化合物	0.05mg/L以下	-	-	-	0.005未満	-	-	-	-	-	-	-	-
9	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-
10	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	-	-	-	0.58	-	-	-	-	-	-	-	-
11	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	-	-	-	0.08未満	-	-	-	-	-	-	-	-
12	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	-	-	-	0.02未満	-	-	-	-	-	-	-	-
13	四塩化炭素	0.002mg/L以下	-	-	-	0.0002未満	-	-	-	-	-	-	-	-
14	1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	-	-	-	0.005未満	-	-	-	-	-	-	-	-
15	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下	-	-	-	0.004未満	-	-	-	-	-	-	-	-
16	ジクロロメタン	0.02mg/L以下	-	-	-	0.002未満	-	-	-	-	-	-	-	-
17	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-
18	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-
19	ベンゼン	0.01mg/L以下	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-
20	塩素酸	0.6mg/L以下	0.08	-	-	0.06	-	-	0.09	-	-	0.09	-	-
21	クロロ酢酸	0.02mg/L以下	0.002未満	-	-	0.002未満	-	-	0.002未満	-	-	0.002未満	-	-
22	クロロホルム	0.06mg/L以下	0.010	-	-	0.028	-	-	0.023	-	-	0.010	-	-
23	ジクロロ酢酸	0.04mg/L以下	0.005	-	-	0.009	-	-	0.004未満	-	-	0.004	-	-
24	ジブromクロロメタン	0.1mg/L以下	0.001	-	-	0.008	-	-	0.002	-	-	0.001	-	-
25	臭素酸	0.01mg/L以下	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-
26	総トリハロメタン	0.1mg/L以下	0.02	-	-	0.04	-	-	0.03	-	-	0.02	-	-
27	トリクロロ酢酸	0.2mg/L以下	0.02未満	-	-	0.02未満	-	-	0.02未満	-	-	0.02未満	-	-
28	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.004	-	-	0.001	-	-	0.008	-	-	0.004	-	-
29	ブロモホルム	0.09mg/L以下	0.005未満	-	-	0.005未満	-	-	0.005未満	-	-	0.005未満	-	-
30	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	0.008未満	-	-	0.008未満	-	-	0.008未満	-	-	0.008未満	-	-
31	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	-	-	-	0.012	-	-	-	-	-	-	-	-
32	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	-	-	-	0.02未満	-	-	-	-	-	-	-	-
33	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	-	-	-	0.03未満	-	-	-	-	-	-	-	-
34	銅及びその化合物	1.0mg/L以下	-	-	-	0.01未満	-	-	-	-	-	-	-	-
35	ナトリウム及びその化合物	、200mg/L以下	-	-	-	4.4	-	-	-	-	-	4.4	-	-
36	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	-	-	-	0.005未満	-	-	-	-	-	-	-	-
37	塩化物イオン	200mg/L以下	4.6	4.4	5.1	4.1	4.6	4.8	4.2	4.3	4.5	4.2	4.2	4.9
38	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	-	-	-	31	-	-	-	-	-	-	-	-
39	蒸発残留物	500mg/L以下	-	-	-	66	-	-	-	-	-	-	-	-
40	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	-	-	-	0.02未満	-	-	-	-	-	-	-	-
41	ジェオスミン	0.00001mg/L以下	-	-	-	0.00001未満	-	-	-	-	-	-	-	-
42	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	-	-	-	0.00001未満	-	-	-	-	-	-	-	-
43	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	-	-	-	0.005未満	-	-	-	-	-	-	-	-
44	フェノール類	0.005mg/L以下	-	-	-	0.0005未満	-	-	-	-	-	-	-	-
45	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	0.5	1.1	0.8	0.6	1.0	1.1	0.5	0.6	0.4	0.4	0.4	0.5
46	pH値	5.8以上8.6以下	7.63	7.73	7.78	7.60	7.84	7.88	7.64	7.74	7.80	7.69	7.76	7.76
47	味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
48	臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
49	色度	5度以下	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満
50	濁度	2度以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
	遊離残留塩素	0.1mg/L以上	0.5	0.3	0.2	0.4	0.2	0.2	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4

No.	項目	基準値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
	気温℃		9.5	25.5	24.0	27.1	25.2	27.5	17.5	10.6	7.2	4.0	5.0	10.2
	水温℃		12.5	21.0	25.2	24.8	25.0	23.0	18.5	12.4	8.8	5.5	5.6	8.1
1	一般細菌	100集落/mL以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	大腸菌	検出されないこと	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	-	-	-	0.0003未満	-	-	-	-	-	-	-	-
4	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	-	-	-	0.00005未満	-	-	-	-	-	-	-	-
5	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-
6	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-
7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001未満	-	-	0.001	-	-	0.001	-	-	0.001未満	-	-
8	六価クロム化合物	0.05mg/L以下	-	-	-	0.005未満	-	-	-	-	-	-	-	-
9	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-
10	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	-	-	-	0.39	-	-	-	-	-	-	-	-
11	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	-	-	-	0.08未満	-	-	-	-	-	-	-	-
12	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	-	-	-	0.02未満	-	-	-	-	-	-	-	-
13	四塩化炭素	0.002mg/L以下	-	-	-	0.0002未満	-	-	-	-	-	-	-	-
14	1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	-	-	-	0.005未満	-	-	-	-	-	-	-	-
15	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下	-	-	-	0.004未満	-	-	-	-	-	-	-	-
16	ジクロロメタン	0.02mg/L以下	-	-	-	0.002未満	-	-	-	-	-	-	-	-
17	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-
18	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-
19	ベンゼン	0.01mg/L以下	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-
20	塩素酸	0.6mg/L以下	-	-	-	0.06未満	-	-	-	-	-	-	-	-
21	クロロ酢酸	0.02mg/L以下	-	-	-	0.002未満	-	-	-	-	-	-	-	-
22	クロロホルム	0.06mg/L以下	-	-	-	0.003	-	-	0.003	-	-	-	-	-
23	ジクロロ酢酸	0.04mg/L以下	0.004未満	-	-	0.004未満	-	-	-	-	-	0.004未満	-	-
24	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	0.001	-	-	0.002	-	-	0.001	-	-	0.001	-	-
25	臭素酸	0.01mg/L以下	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-
26	総トリハロメタン	0.1mg/L以下	0.01未満	-	-	0.01未満	-	-	0.01未満	-	-	0.01未満	-	-
27	トリクロロ酢酸	0.2mg/L以下	0.02未満	-	-	0.02未満	-	-	0.02未満	-	-	0.02未満	-	-
28	プロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.001	-	-	0.003	-	-	0.003	-	-	0.001	-	-
29	プロモホルム	0.09mg/L以下	0.005未満	-	-	0.005未満	-	-	0.005未満	-	-	0.005未満	-	-
30	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	0.008未満	-	-	0.008未満	-	-	0.008未満	-	-	0.008未満	-	-
31	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	-	-	-	0.005未満	-	-	-	-	-	-	-	-
32	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	-	-	-	0.03	-	-	-	-	-	-	-	-
33	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	-	-	-	0.03未満	-	-	-	-	-	-	-	-
34	銅及びその化合物	1.0mg/L以下	-	-	-	0.01未満	-	-	-	-	-	-	-	-
35	ナトリウム及びその化合物	、200mg/L以下	-	-	-	4.4	-	-	-	-	-	-	-	-
36	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	-	-	-	0.005未満	-	-	-	-	-	-	-	-
37	塩化物イオン	200mg/L以下	3.2	3.9	4.0	3.8	3.9	4.1	4.1	3.9	3.9	3.8	3.7	3.7
38	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	-	-	-	20	-	-	-	-	-	-	-	-
39	蒸発残留物	500mg/L以下	-	-	-	55	-	-	-	-	-	-	-	-
40	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	-	-	-	0.02未満	-	-	-	-	-	-	-	-
41	ジェオスミン	0.00001mg/L以下	-	-	-	0.000001未満	-	-	-	-	-	-	-	-
42	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	-	-	-	0.000001未満	-	-	-	-	-	-	-	-
43	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	-	-	-	0.005未満	-	-	-	-	-	-	-	-
44	フェノール類	0.005mg/L以下	-	-	-	0.0005未満	-	-	-	-	-	-	-	-
45	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	0.3	0.7	0.4	0.3未満	0.5	0.5	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満
46	pH値	5.8以上8.6以下	7.08	7.18	7.14	7.28	7.36	7.23	7.22	7.23	7.18	7.11	7.09	7.00
47	味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
48	臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
49	色度	5度以下	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満
50	濁度	2度以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
	遊離残留塩素	0.1mg/L以上	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4	0.5	0.4	0.5	0.4	0.3	0.3	0.2

No.	項目	基準値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
	気温℃		9.5	22.5	33.8	30.7	33.7	30.0	18.6	11.8	8.0	3.8	4.2	15.0
	水温℃		12.3	19.5	21.5	23.7	27.8	24.0	19.6	13.6	10.5	7.7	6.7	9.8
1	一般細菌	100集落/mL以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	大腸菌	検出されないこと	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	-	-	-	0.0003未満	-	-	-	-	-	-	-	-
4	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	-	-	-	0.00005未満	-	-	-	-	-	-	-	-
5	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-
6	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-
7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-
8	六価クロム化合物	0.05mg/L以下	-	-	-	0.005未満	-	-	-	-	-	-	-	-
9	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-
10	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	-	-	-	0.22	-	-	-	-	-	-	-	-
11	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	-	-	-	0.08未満	-	-	-	-	-	-	-	-
12	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	-	-	-	0.02未満	-	-	-	-	-	-	-	-
13	四塩化炭素	0.002mg/L以下	-	-	-	0.0002未満	-	-	-	-	-	-	-	-
14	1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	-	-	-	0.005未満	-	-	-	-	-	-	-	-
15	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下	-	-	-	0.004未満	-	-	-	-	-	-	-	-
16	ジクロロメタン	0.02mg/L以下	-	-	-	0.002未満	-	-	-	-	-	-	-	-
17	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-
18	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-
19	ベンゼン	0.01mg/L以下	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-
20	塩素酸	0.6mg/L以下	0.06未満	-	-	0.06未満	-	-	0.06未満	-	-	0.06未満	-	-
21	クロロ酢酸	0.02mg/L以下	0.002未満	-	-	0.002未満	-	-	0.002未満	-	-	0.002未満	-	-
22	クロロホルム	0.06mg/L以下	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-
23	ジクロロ酢酸	0.04mg/L以下	0.004未満	-	-	0.004未満	-	-	0.004未満	-	-	0.004未満	-	-
24	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001	-	-	0.001未満	-	-
25	臭素酸	0.01mg/L以下	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-
26	総トリハロメタン	0.1mg/L以下	0.01未満	-	-	0.01未満	-	-	0.01未満	-	-	0.01未満	-	-
27	トリクロロ酢酸	0.2mg/L以下	0.02未満	-	-	0.02未満	-	-	0.02未満	-	-	0.02未満	-	-
28	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001	-	-	0.001未満	-	-
29	プロモホルム	0.09mg/L以下	0.005未満	-	-	0.005未満	-	-	0.005未満	-	-	0.005未満	-	-
30	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	0.008未満	-	-	0.008未満	-	-	0.008未満	-	-	0.008未満	-	-
31	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	-	-	-	0.005未満	-	-	-	-	-	-	-	-
32	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	-	-	-	0.02未満	-	-	-	-	-	-	-	-
33	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	-	-	-	0.03未満	-	-	-	-	-	-	-	-
34	銅及びその化合物	1.0mg/L以下	-	-	-	0.01未満	-	-	-	-	-	-	-	-
35	ナトリウム及びその化合物	、200mg/L以下	-	-	-	5.8	-	-	-	-	-	-	-	-
36	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	-	-	-	0.005未満	-	-	-	-	-	-	-	-
37	塩化物イオン	200mg/L以下	4.8	4.9	4.8	4.5	4.8	4.6	5.2	5.4	4.7	4.7	4.8	4.7
38	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	-	-	-	58	-	-	-	-	-	-	-	-
39	蒸発残留物	500mg/L以下	-	-	-	98	-	-	-	-	-	-	-	-
40	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	-	-	-	0.02未満	-	-	-	-	-	-	-	-
41	ジェオスミン	0.00001mg/L以下	-	-	-	0.000001未満	-	-	-	-	-	-	-	-
42	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	-	-	-	0.000001未満	-	-	-	-	-	-	-	-
43	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	-	-	-	0.005未満	-	-	-	-	-	-	-	-
44	フェノール類	0.005mg/L以下	-	-	-	0.0005未満	-	-	-	-	-	-	-	-
45	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	0.3未満	0.7	0.3未満	0.4	0.3未満	0.5	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満
46	pH値	5.8以上8.6以下	7.10	7.04	7.02	7.06	7.17	7.10	7.06	7.02	7.03	7.14	7.14	7.15
47	味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
48	臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
49	色度	5度以下	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満
50	濁度	2度以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
	遊離残留塩素	0.1mg/L以上	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.5	0.5	0.3	0.4	0.3	0.3

No.	項目	基準値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
	気温℃		8.5	21.0	31.9	31.0	30.0	25.6	17.3	12.2	9.0	2.7	3.8	13.8
	水温℃		11.5	19.5	23.7	26.4	27.3	24.0	20.0	14.2	8.2	4.4	4.2	9.4
1	一般細菌	100集落/mL以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	大腸菌	検出されないこと	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	-	-	-	0.0003未満	-	-	-	-	-	-	-	-
4	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	-	-	-	0.00005未満	-	-	-	-	-	-	-	-
5	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-
6	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-
7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	0.003	0.002	0.001	0.001	0.002	0.001未満	0.001	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001	0.001
8	六価クロム化合物	0.05mg/L以下	-	-	-	0.005未満	-	-	-	-	-	-	-	-
9	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-
10	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	-	-	-	0.34	-	-	-	-	-	-	-	-
11	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	-	-	-	0.08未満	-	-	-	-	-	-	-	-
12	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	-	-	-	0.02未満	-	-	-	-	-	-	-	-
13	四塩化炭素	0.002mg/L以下	-	-	-	0.0002未満	-	-	-	-	-	-	-	-
14	1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	-	-	-	0.005未満	-	-	-	-	-	-	-	-
15	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下	-	-	-	0.004未満	-	-	-	-	-	-	-	-
16	ジクロロメタン	0.02mg/L以下	-	-	-	0.002未満	-	-	-	-	-	-	-	-
17	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-
18	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-
19	ベンゼン	0.01mg/L以下	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-
20	塩素酸	0.6mg/L以下	0.06未満	-	-	0.06未満	-	-	0.06未満	-	-	0.06未満	-	-
21	クロロ酢酸	0.02mg/L以下	0.002未満	-	-	0.002未満	-	-	0.002未満	-	-	0.002未満	-	-
22	クロロホルム	0.06mg/L以下	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-
23	ジクロロ酢酸	0.04mg/L以下	0.004未満	-	-	0.004未満	-	-	0.004未満	-	-	0.004未満	-	-
24	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-
25	臭素酸	0.01mg/L以下	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-
26	総トリハロメタン	0.1mg/L以下	0.01未満	-	-	0.01未満	-	-	0.01未満	-	-	0.01未満	-	-
27	トリクロロ酢酸	0.2mg/L以下	0.02未満	-	-	0.02未満	-	-	0.02未満	-	-	0.02未満	-	-
28	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-
29	プロモホルム	0.09mg/L以下	0.005未満	-	-	0.005未満	-	-	0.005未満	-	-	0.005未満	-	-
30	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	0.008未満	-	-	0.008未満	-	-	0.008未満	-	-	0.008未満	-	-
31	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	-	-	-	0.007	-	-	-	-	-	-	-	-
32	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	-	-	-	0.02未満	-	-	-	-	-	-	-	-
33	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	-	-	-	0.03未満	-	-	-	-	-	-	-	-
34	銅及びその化合物	1.0mg/L以下	-	-	-	0.01未満	-	-	-	-	-	-	-	-
35	ナトリウム及びその化合物	、200mg/L以下	-	-	-	4.2	-	-	-	-	-	-	-	-
36	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	-	-	-	0.005未満	-	-	-	-	-	-	-	-
37	塩化物イオン	200mg/L以下	4.2	4.5	4.5	4.3	4.4	4.7	4.6	4.5	4.2	4.3	4.0	4.2
38	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	-	-	-	29	-	-	-	-	-	-	-	-
39	蒸発残留物	500mg/L以下	-	-	-	54	-	-	-	-	-	-	-	-
40	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	-	-	-	0.02未満	-	-	-	-	-	-	-	-
41	ジェオスミン	0.00001mg/L以下	-	-	-	0.000001未満	-	-	-	-	-	-	-	-
42	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	-	-	-	0.000001未満	-	-	-	-	-	-	-	-
43	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	-	-	-	0.005未満	-	-	-	-	-	-	-	-
44	フェノール類	0.005mg/L以下	-	-	-	0.0005未満	-	-	-	-	-	-	-	-
45	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	0.3未満	0.8	0.3未満	0.3	0.3未満	0.4	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満
46	pH値	5.8以上8.6以下	7.20	7.16	7.11	7.13	7.16	7.18	7.23	7.24	7.22	7.08	7.17	7.17
47	味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
48	臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
49	色度	5度以下	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満
50	濁度	2度以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
	遊離残留塩素	0.1mg/L以上	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4

No.	項目	基準値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
	気温℃		9.9	20.0	29.6	34.2	28.0	27.0	16.2	12.0	5.1	7.2	4.8	14.0
	水温℃		10.8	20.5	19.8	26.5	26.0	22.0	18.6	13.2	7.8	5.0	4.2	12.2
1	一般細菌	100集落/mL以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	大腸菌	検出されないこと	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	0.0003未満	0.0003未満	-	0.0003未満	-	-	-	-	-	-	-	-
4	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	0.00005未満	0.00005未満	-	0.00005未満	-	-	-	-	-	-	-	-
5	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-
6	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-
7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-
8	六価クロム化合物	0.05mg/L以下	-	-	-	0.005未満	-	-	-	-	-	-	-	-
9	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-
10	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	-	-	-	0.09	-	-	-	-	-	-	-	-
11	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	-	-	-	0.08未満	-	-	-	-	-	-	-	-
12	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	-	-	-	0.02未満	-	-	-	-	-	-	-	-
13	四塩化炭素	0.002mg/L以下	-	-	-	0.0002未満	-	-	-	-	-	-	-	-
14	1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	-	-	-	0.005未満	-	-	-	-	-	-	-	-
15	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下	-	-	-	0.004未満	-	-	-	-	-	-	-	-
16	ジクロロメタン	0.02mg/L以下	-	-	-	0.002未満	-	-	-	-	-	-	-	-
17	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-
18	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-
19	ベンゼン	0.01mg/L以下	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-
20	塩素酸	0.6mg/L以下	0.06未満	-	-	0.06未満	-	-	0.06未満	-	-	0.06未満	-	-
21	クロロ酢酸	0.02mg/L以下	0.002未満	-	-	0.002未満	-	-	0.002未満	-	-	0.002未満	-	-
22	クロロホルム	0.06mg/L以下	0.001	-	-	0.001未満	-	-	0.005	-	-	0.001未満	-	-
23	ジクロロ酢酸	0.04mg/L以下	0.004未満	-	-	0.004未満	-	-	0.004未満	-	-	0.004未満	-	-
24	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.003	-	-	0.001	-	-
25	臭素酸	0.01mg/L以下	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-
26	総トリハロメタン	0.1mg/L以下	0.01未満	-	-	0.01未満	-	-	0.01	-	-	0.01未満	-	-
27	トリクロロ酢酸	0.2mg/L以下	0.02未満	-	-	0.02未満	-	-	0.02未満	-	-	0.02未満	-	-
28	プロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.003	-	-	0.001	-	-
29	プロモホルム	0.09mg/L以下	0.005未満	-	-	0.005未満	-	-	0.005未満	-	-	0.005未満	-	-
30	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	0.008未満	-	-	0.008未満	-	-	0.008未満	-	-	0.008未満	-	-
31	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	-	-	-	0.007	-	-	-	-	-	-	-	-
32	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	-	-	-	0.02未満	-	-	-	-	-	-	-	-
33	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	-	-	-	0.03未満	-	-	-	-	-	-	-	-
34	銅及びその化合物	1.0mg/L以下	-	-	-	0.01未満	-	-	-	-	-	-	-	-
35	ナトリウム及びその化合物	、200mg/L以下	-	-	-	12.0	-	-	-	-	-	-	-	-
36	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	0.005未満	-	-	0.005未満	-	-	0.005未満	-	-	0.005未満	-	-
37	塩化物イオン	200mg/L以下	5.8	6.8	5.6	5.1	5.7	4.9	5.4	5.2	5.3	5.1	5.2	5.1
38	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	-	-	-	93	-	-	-	-	-	-	-	-
39	蒸発残留物	500mg/L以下	-	-	-	126	-	-	-	-	-	-	-	-
40	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	-	-	-	0.02未満	-	-	-	-	-	-	-	-
41	ジェオスミン	0.00001mg/L以下	-	-	-	0.00001未満	-	-	-	-	-	-	-	-
42	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	-	-	-	0.00001未満	-	-	-	-	-	-	-	-
43	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	-	-	-	0.005未満	-	-	-	-	-	-	-	-
44	フェノール類	0.005mg/L以下	-	-	-	0.0005未満	-	-	-	-	-	-	-	-
45	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	0.3	0.8	0.4	0.4	0.3	0.5	0.4	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満
46	pH値	5.8以上8.6以下	7.60	7.48	7.73	7.24	7.75	7.34	7.86	7.40	7.69	6.98	7.50	7.19
47	味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
48	臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
49	色度	5度以下	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満
50	濁度	2度以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
	遊離残留塩素	0.1mg/L以上	0.4	0.6	0.4	0.5	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4

No.	項目	基準値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
	気温℃		11.5	18.5	30.5	25.6	30.0	25.0	15.2	11.8	5.5	2.7	4.0	12.0
	水温℃		11.8	18.0	22.5	24.3	28.0	22.8	19.6	13.7	7.5	5.2	4.7	9.0
1	一般細菌	100集落/mL以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	大腸菌	検出されないこと	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	0.0003未満	0.0003未満	-	0.0003未満	-	-	-	-	-	-	-	-
4	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	0.00005未満	0.00005未満	-	0.00005未満	-	-	-	-	-	-	-	-
5	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-
6	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-
7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	-	-	-	0.001	-	-	-	-	-	-	-	-
8	六価クロム化合物	0.05mg/L以下	-	-	-	0.005未満	-	-	-	-	-	-	-	-
9	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-
10	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	-	-	-	0.45	-	-	-	-	-	-	-	-
11	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.18	-	-	0.16	-	-	0.17	-	-	0.16	-	-
12	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	-	-	-	0.04	-	-	-	-	-	-	-	-
13	四塩化炭素	0.002mg/L以下	-	-	-	0.0002未満	-	-	-	-	-	-	-	-
14	1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	-	-	-	0.005未満	-	-	-	-	-	-	-	-
15	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下	-	-	-	0.004未満	-	-	-	-	-	-	-	-
16	ジクロロメタン	0.02mg/L以下	-	-	-	0.002未満	-	-	-	-	-	-	-	-
17	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-
18	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-
19	ベンゼン	0.01mg/L以下	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-
20	塩素酸	0.6mg/L以下	0.06未満	-	-	0.06未満	-	-	0.06未満	-	-	0.06未満	-	-
21	クロロ酢酸	0.02mg/L以下	0.002未満	-	-	0.002未満	-	-	0.002未満	-	-	0.002未満	-	-
22	クロロホルム	0.06mg/L以下	0.001未満	-	-	0.002	-	-	0.001	-	-	0.001未満	-	-
23	ジクロロ酢酸	0.04mg/L以下	0.004未満	-	-	0.004未満	-	-	0.004未満	-	-	0.004未満	-	-
24	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	0.001未満	-	-	0.002	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-
25	臭素酸	0.01mg/L以下	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-
26	総トリハロメタン	0.1mg/L以下	0.01未満	-	-	0.01未満	-	-	0.01未満	-	-	0.01未満	-	-
27	トリクロロ酢酸	0.2mg/L以下	0.02未満	-	-	0.02未満	-	-	0.02未満	-	-	0.02未満	-	-
28	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.001未満	-	-	0.002	-	-	0.001	-	-	0.001未満	-	-
29	プロモホルム	0.09mg/L以下	0.005未満	-	-	0.005未満	-	-	0.005未満	-	-	0.005未満	-	-
30	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	0.008未満	-	-	0.008未満	-	-	0.008未満	-	-	0.008未満	-	-
31	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	-	-	-	0.005未満	-	-	-	-	-	-	-	-
32	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	-	-	-	0.03	-	-	-	-	-	-	-	-
33	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	-	-	-	0.03未満	-	-	-	-	-	-	-	-
34	銅及びその化合物	1.0mg/L以下	-	-	-	0.01未満	-	-	-	-	-	-	-	-
35	ナトリウム及びその化合物	、200mg/L以下	-	-	-	14.0	-	-	-	-	-	-	-	-
36	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	0.005未満	-	-	0.005未満	-	-	0.005未満	-	-	0.005未満	-	-
37	塩化物イオン	200mg/L以下	3.8	4.0	4.0	3.9	4.1	3.8	4.1	4.0	4.0	4.0	3.9	4.1
38	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	-	-	-	50	-	-	-	-	-	-	-	-
39	蒸発残留物	500mg/L以下	-	-	-	94	-	-	-	-	-	-	-	-
40	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	-	-	-	0.02未満	-	-	-	-	-	-	-	-
41	ジェオスミン	0.00001mg/L以下	-	-	-	0.000001未満	-	-	-	-	-	-	-	-
42	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	-	-	-	0.000001未満	-	-	-	-	-	-	-	-
43	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	-	-	-	0.005未満	-	-	-	-	-	-	-	-
44	フェノール類	0.005mg/L以下	-	-	-	0.0005未満	-	-	-	-	-	-	-	-
45	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	0.4	0.8	0.3未満	0.4	0.3未満	0.6	0.3	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満
46	pH値	5.8以上8.6以下	7.65	7.62	7.68	7.53	7.65	7.39	7.76	7.61	7.62	7.64	7.64	7.62
47	味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
48	臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
49	色度	5度以下	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満
50	濁度	2度以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
	遊離残留塩素	0.1mg/L以上	0.5	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5

No.	項目	基準値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
	気温℃		9.5	19.0	29.7	26.0	27.5	24.0	14.8	11.2	5.2	3.0	4.5	11.8
	水温℃		12.2	16.5	21.0	24.2	26.2	22.2	15.8	12.5	6.8	4.0	4.5	8.7
1	一般細菌	100集落/mL以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	大腸菌	検出されないこと	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	0.0003未満	0.0003未満	-	0.0003未満	-	-	-	-	-	-	-	-
4	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	0.00005未満	0.00005未満	-	0.00005未満	-	-	-	-	-	-	-	-
5	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-
6	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-
7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-
8	六価クロム化合物	0.05mg/L以下	-	-	-	0.005未満	-	-	-	-	-	-	-	-
9	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-
10	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	-	-	-	0.15	-	-	-	-	-	-	-	-
11	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	-	-	-	0.08	-	-	-	-	-	-	-	-
12	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	-	-	-	0.02未満	-	-	-	-	-	-	-	-
13	四塩化炭素	0.002mg/L以下	-	-	-	0.0002未満	-	-	-	-	-	-	-	-
14	1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	-	-	-	0.005未満	-	-	-	-	-	-	-	-
15	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下	-	-	-	0.004未満	-	-	-	-	-	-	-	-
16	ジクロロメタン	0.02mg/L以下	-	-	-	0.002未満	-	-	-	-	-	-	-	-
17	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-
18	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-
19	ベンゼン	0.01mg/L以下	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-
20	塩素酸	0.6mg/L以下	0.06未満	-	-	0.06未満	-	-	0.06未満	-	-	0.06未満	-	-
21	クロロ酢酸	0.02mg/L以下	0.002未満	-	-	0.002未満	-	-	0.002未満	-	-	0.002未満	-	-
22	クロロホルム	0.06mg/L以下	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.002	-	-	0.001未満	-	-
23	ジクロロ酢酸	0.04mg/L以下	0.004未満	-	-	0.004未満	-	-	0.004未満	-	-	0.004未満	-	-
24	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	0.001未満	-	-	0.001	-	-	0.002	-	-	0.001未満	-	-
25	臭素酸	0.01mg/L以下	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-
26	総トリハロメタン	0.1mg/L以下	0.01未満	-	-	0.01未満	-	-	0.01未満	-	-	0.01未満	-	-
27	トリクロロ酢酸	0.2mg/L以下	0.02未満	-	-	0.02未満	-	-	0.02未満	-	-	0.02未満	-	-
28	プロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.002	-	-	0.001未満	-	-
29	プロモホルム	0.09mg/L以下	0.005未満	-	-	0.005未満	-	-	0.005未満	-	-	0.005未満	-	-
30	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	0.008未満	-	-	0.008未満	-	-	0.008未満	-	-	0.008未満	-	-
31	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	-	-	-	0.005未満	-	-	-	-	-	-	-	-
32	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	-	-	-	0.02未満	-	-	-	-	-	-	-	-
33	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	-	-	-	0.03未満	-	-	-	-	-	-	-	-
34	銅及びその化合物	1.0mg/L以下	-	-	-	0.01未満	-	-	-	-	-	-	-	-
35	ナトリウム及びその化合物	、200mg/L以下	-	-	-	6.3	-	-	-	-	-	-	-	-
36	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	0.005未満	-	-	0.005未満	-	-	0.005未満	-	-	0.005未満	-	-
37	塩化物イオン	200mg/L以下	4.3	4.1	4.3	4.5	4.6	4.3	4.4	4.2	4.1	4.4	5.0	5.2
38	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	-	-	-	38	-	-	-	-	-	-	-	-
39	蒸発残留物	500mg/L以下	-	-	-	70	-	-	-	-	-	-	-	-
40	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	-	-	-	0.02未満	-	-	-	-	-	-	-	-
41	ジェオスミン	0.00001mg/L以下	-	-	-	0.00001未満	-	-	-	-	-	-	-	-
42	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	-	-	-	0.00001未満	-	-	-	-	-	-	-	-
43	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	-	-	-	0.005未満	-	-	-	-	-	-	-	-
44	フェノール類	0.005mg/L以下	-	-	-	0.0005未満	-	-	-	-	-	-	-	-
45	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	0.3	0.7	0.3	0.3	0.3	0.5	0.3	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満
46	pH値	5.8以上8.6以下	7.38	7.40	7.44	7.37	7.34	7.33	7.55	7.52	7.54	7.46	7.51	7.51
47	味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
48	臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
49	色度	5度以下	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満
50	濁度	2度以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
	遊離残留塩素	0.1mg/L以上	0.3	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	0.5	0.3

No.	項目	基準値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
	気温℃		11.2	18.8	30.5	33.0	30.2	26.0	16.4	11.0	5.0	3.0	4.8	14.0
	水温℃		10.9	17.0	21.3	25.0	28.0	21.8	18.6	12.0	6.8	4.0	4.0	7.0
1	一般細菌	100集落/mL以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	大腸菌	検出されないこと	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	0.0003未満	0.0003未満	-	0.0003未満	-	-	-	-	-	-	-	-
4	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	0.00005未満	0.00005未満	-	0.00005未満	-	-	-	-	-	-	-	-
5	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-
6	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-
7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	0.003	-	-	0.002	-	-	0.002	-	-	0.002	-	-
8	六価クロム化合物	0.05mg/L以下	-	-	-	0.005未満	-	-	-	-	-	-	-	-
9	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-
10	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	-	-	-	0.08	-	-	-	-	-	-	-	-
11	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	-	-	-	0.09	-	-	-	-	-	-	-	-
12	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	-	-	-	0.02未満	-	-	-	-	-	-	-	-
13	四塩化炭素	0.002mg/L以下	-	-	-	0.0002未満	-	-	-	-	-	-	-	-
14	1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	-	-	-	0.005未満	-	-	-	-	-	-	-	-
15	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下	-	-	-	0.004未満	-	-	-	-	-	-	-	-
16	ジクロロメタン	0.02mg/L以下	-	-	-	0.002未満	-	-	-	-	-	-	-	-
17	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-
18	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-
19	ベンゼン	0.01mg/L以下	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-
20	塩素酸	0.6mg/L以下	0.06未満	-	-	0.06未満	-	-	0.06未満	-	-	0.06未満	-	-
21	クロロ酢酸	0.02mg/L以下	0.002未満	-	-	0.002未満	-	-	0.002未満	-	-	0.002未満	-	-
22	クロロホルム	0.06mg/L以下	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001	-	-	0.001未満	-	-
23	ジクロロ酢酸	0.04mg/L以下	0.004未満	-	-	0.004未満	-	-	0.004未満	-	-	0.004未満	-	-
24	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	0.001	-	-	0.001未満	-	-	0.002	-	-	0.001未満	-	-
25	臭素酸	0.01mg/L以下	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-
26	総トリハロメタン	0.1mg/L以下	0.01未満	-	-	0.01未満	-	-	0.01未満	-	-	0.01未満	-	-
27	トリクロロ酢酸	0.2mg/L以下	0.02未満	-	-	0.02未満	-	-	0.02未満	-	-	0.02未満	-	-
28	プロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.002	-	-	0.001未満	-	-
29	プロモホルム	0.09mg/L以下	0.005未満	-	-	0.005未満	-	-	0.005未満	-	-	0.005未満	-	-
30	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	0.008未満	-	-	0.008未満	-	-	0.008未満	-	-	0.008未満	-	-
31	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	-	-	-	0.005未満	-	-	-	-	-	-	-	-
32	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	-	-	-	0.02未満	-	-	-	-	-	-	-	-
33	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	-	-	-	0.03未満	-	-	-	-	-	-	-	-
34	銅及びその化合物	1.0mg/L以下	-	-	-	0.01未満	-	-	-	-	-	-	-	-
35	ナトリウム及びその化合物	、200mg/L以下	-	-	-	9.1	-	-	-	-	-	-	-	-
36	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	0.005未満	-	-	0.005未満	-	-	0.005未満	-	-	0.005未満	-	-
37	塩化物イオン	200mg/L以下	4.3	4.2	4.3	4.4	4.5	4.4	4.4	4.2	4.3	4.4	4.3	4.3
38	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	-	-	-	75	-	-	-	-	-	-	-	-
39	蒸発残留物	500mg/L以下	-	-	-	120	-	-	-	-	-	-	-	-
40	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	-	-	-	0.02未満	-	-	-	-	-	-	-	-
41	ジェオスミン	0.00001mg/L以下	-	-	-	0.00001未満	-	-	-	-	-	-	-	-
42	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	-	-	-	0.00001未満	-	-	-	-	-	-	-	-
43	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	-	-	-	0.005未満	-	-	-	-	-	-	-	-
44	フェノール類	0.005mg/L以下	-	-	-	0.0005未満	-	-	-	-	-	-	-	-
45	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	0.3未満	0.7	0.4	0.3	0.3未満	0.5	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満
46	pH値	5.8以上8.6以下	7.93	7.91	7.92	7.84	7.77	7.72	7.85	7.86	7.89	7.74	7.93	7.86
47	味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
48	臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
49	色度	5度以下	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満
50	濁度	2度以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
	遊離残留塩素	0.1mg/L以上	0.3	0.3	0.4	0.4	0.2	0.3	0.3	0.3	0.4	0.5	0.4	0.5

No.	項目	基準値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
	気温℃		8.0	26.2	23.0	28.0	26.5	26.9	17.6	10.4	6.2	4.7	2.6	8.3
	水温℃		13.0	18.0	23.2	25.0	25.0	21.5	17.7	12.0	6.8	4.0	3.3	6.1
1	一般細菌	100集落/mL以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	大腸菌	検出されないこと	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	0.0003未満	0.0003未満	-	0.0003未満	-	-	-	-	-	-	-	-
4	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	0.00005未満	0.00005未満	-	0.00005未満	-	-	-	-	-	-	-	-
5	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-
6	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-
7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-
8	六価クロム化合物	0.05mg/L以下	-	-	-	0.005未満	-	-	-	-	-	-	-	-
9	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-
10	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	-	-	-	0.08	-	-	-	-	-	-	-	-
11	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.15	-	-	0.12	-	-	0.12	-	-	0.12	-	-
12	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	-	-	-	0.02未満	-	-	-	-	-	-	-	-
13	四塩化炭素	0.002mg/L以下	-	-	-	0.0002未満	-	-	-	-	-	-	-	-
14	1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	-	-	-	0.005未満	-	-	-	-	-	-	-	-
15	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下	-	-	-	0.004未満	-	-	-	-	-	-	-	-
16	ジクロロメタン	0.02mg/L以下	-	-	-	0.002未満	-	-	-	-	-	-	-	-
17	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-
18	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-
19	ベンゼン	0.01mg/L以下	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-
20	塩素酸	0.6mg/L以下	0.06未満	-	-	0.06未満	-	-	0.06未満	-	-	0.06未満	-	-
21	クロロ酢酸	0.02mg/L以下	0.002未満	-	-	0.002未満	-	-	0.002未満	-	-	0.002未満	-	-
22	クロロホルム	0.06mg/L以下	0.001未満	-	-	0.001	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-
23	ジクロロ酢酸	0.04mg/L以下	0.004未満	-	-	0.004未満	-	-	0.004未満	-	-	0.004未満	-	-
24	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-
25	臭素酸	0.01mg/L以下	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-
26	総トリハロメタン	0.1mg/L以下	0.01未満	-	-	0.01未満	-	-	0.01未満	-	-	0.01未満	-	-
27	トリクロロ酢酸	0.2mg/L以下	0.02未満	-	-	0.02未満	-	-	0.02未満	-	-	0.02未満	-	-
28	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.001未満	-	-	0.001	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-
29	プロモホルム	0.09mg/L以下	0.005未満	-	-	0.005未満	-	-	0.005未満	-	-	0.005未満	-	-
30	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	0.008未満	-	-	0.008未満	-	-	0.008未満	-	-	0.008未満	-	-
31	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	-	-	-	0.005未満	-	-	-	-	-	-	-	-
32	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	-	-	-	0.09	-	-	-	-	-	-	-	-
33	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	-	-	-	0.05	-	-	-	-	-	-	-	-
34	銅及びその化合物	1.0mg/L以下	-	-	-	0.01未満	-	-	-	-	-	-	-	-
35	ナトリウム及びその化合物	、200mg/L以下	-	-	-	11	-	-	-	-	-	-	-	-
36	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	-	-	-	0.005未満	-	-	-	-	-	-	-	-
37	塩化物イオン	200mg/L以下	4.5	4.7	4.6	4.7	4.8	4.7	4.8	4.8	4.7	4.6	4.9	4.9
38	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	-	-	-	38	-	-	-	-	-	-	-	-
39	蒸発残留物	500mg/L以下	-	-	-	82	-	-	-	-	-	-	-	-
40	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	-	-	-	0.02未満	-	-	-	-	-	-	-	-
41	ジェオスミン	0.00001mg/L以下	-	-	-	0.000001未満	-	-	-	-	-	-	-	-
42	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	-	-	-	0.000001未満	-	-	-	-	-	-	-	-
43	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	-	-	-	0.005未満	-	-	-	-	-	-	-	-
44	フェノール類	0.005mg/L以下	-	-	-	0.0005未満	-	-	-	-	-	-	-	-
45	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	0.3未満	0.6	0.3未満	0.3	0.4	0.4	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満
46	pH値	5.8以上8.6以下	7.05	7.17	7.04	7.00	6.90	7.02	7.03	7.09	7.12	7.17	7.03	7.11
47	味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
48	臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
49	色度	5度以下	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満
50	濁度	2度以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
	遊離残留塩素	0.1mg/L以上	0.3	0.4	0.4	0.5	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.2	0.6	0.5

No.	項目	基準値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
	気温℃		8.8	25.8	22.0	28.5	24.5	25.0	18.5	9.4	5.2	4.2	2.8	9.8
	水温℃		8.5	18.3	22.0	25.3	25.0	22.3	17.5	9.0	6.0	3.2	2.8	6.3
1	一般細菌	100集落/mL以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	大腸菌	検出されないこと	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	0.0003未満	0.0003未満	-	0.0003未満	-	-	-	-	-	-	-	-
4	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	0.00005未満	0.00005未満	-	0.00005未満	-	-	-	-	-	-	-	-
5	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-
6	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-
7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-
8	六価クロム化合物	0.05mg/L以下	-	-	-	0.005未満	-	-	-	-	-	-	-	-
9	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-
10	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	-	-	-	0.53	-	-	-	-	-	-	-	-
11	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	-	-	-	0.08未満	-	-	-	-	-	-	-	-
12	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	-	-	-	0.02未満	-	-	-	-	-	-	-	-
13	四塩化炭素	0.002mg/L以下	-	-	-	0.0002未満	-	-	-	-	-	-	-	-
14	1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	-	-	-	0.005未満	-	-	-	-	-	-	-	-
15	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下	-	-	-	0.004未満	-	-	-	-	-	-	-	-
16	ジクロロメタン	0.02mg/L以下	-	-	-	0.002未満	-	-	-	-	-	-	-	-
17	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-
18	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-
19	ベンゼン	0.01mg/L以下	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-
20	塩素酸	0.6mg/L以下	0.06未満	-	-	0.11	-	-	0.11	-	-	0.06未満	-	-
21	クロロ酢酸	0.02mg/L以下	0.002未満	-	-	0.002未満	-	-	0.002未満	-	-	0.002未満	-	-
22	クロロホルム	0.06mg/L以下	0.001未満	-	-	0.001	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-
23	ジクロロ酢酸	0.04mg/L以下	0.004未満	-	-	0.004未満	-	-	0.004未満	-	-	0.004未満	-	-
24	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	0.001未満	-	-	0.003	-	-	0.002	-	-	0.001未満	-	-
25	臭素酸	0.01mg/L以下	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-
26	総トリハロメタン	0.1mg/L以下	0.01未満	-	-	0.01未満	-	-	0.01未満	-	-	0.01未満	-	-
27	トリクロロ酢酸	0.2mg/L以下	0.02未満	-	-	0.02未満	-	-	0.02未満	-	-	0.02未満	-	-
28	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.001未満	-	-	0.002	-	-	0.001	-	-	0.001未満	-	-
29	ブロモホルム	0.09mg/L以下	0.005未満	-	-	0.005未満	-	-	0.005未満	-	-	0.005未満	-	-
30	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	0.008未満	-	-	0.008未満	-	-	0.008未満	-	-	0.008未満	-	-
31	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	-	-	-	0.012	-	-	-	-	-	-	-	-
32	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	-	-	-	0.02未満	-	-	-	-	-	-	-	-
33	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	-	-	-	0.03未満	-	-	-	-	-	-	-	-
34	銅及びその化合物	1.0mg/L以下	-	-	-	0.01未満	-	-	-	-	-	-	-	-
35	ナトリウム及びその化合物	、200mg/L以下	-	-	-	5.7	-	-	-	-	-	-	-	-
36	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	-	-	-	0.005未満	-	-	-	-	-	-	-	-
37	塩化物イオン	200mg/L以下	4.8	4.8	4.9	4.9	4.9	4.6	4.8	4.8	4.7	4.6	4.9	5.2
38	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	-	-	-	16	-	-	-	-	-	-	-	-
39	蒸発残留物	500mg/L以下	-	-	-	46	-	-	-	-	-	-	-	-
40	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	-	-	-	0.02未満	-	-	-	-	-	-	-	-
41	ジェオスミン	0.00001mg/L以下	-	-	-	0.00001未満	-	-	-	-	-	-	-	-
42	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	-	-	-	0.00001未満	-	-	-	-	-	-	-	-
43	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	-	-	-	0.005未満	-	-	-	-	-	-	-	-
44	フェノール類	0.005mg/L以下	-	-	-	0.0005未満	-	-	-	-	-	-	-	-
45	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	0.3未満	0.5	0.3未満	0.4	0.6	0.5	0.5	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満
46	pH値	5.8以上8.6以下	7.28	7.26	7.17	7.08	7.10	7.16	7.17	7.18	7.10	7.19	7.06	7.17
47	味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
48	臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
49	色度	5度以下	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満
50	濁度	2度以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
	遊離残留塩素	0.1mg/L以上	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.5	0.3	0.4	0.5	0.4	0.5	0.4

No.	項目	基準値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
	気温 ℃		6.5	22.7	22.0	28.0	25.5	25.0	16.5	9.6	3.5	3.8	1.2	11.0
	水温 ℃		11.2	20.0	25.0	26.5	25.6	22.8	17.2	9.7	4.8	2.0	1.8	5.5
1	一般細菌	100集落/mL以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	大腸菌	検出されないこと	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	0.0003未満	0.0003未満	-	0.0003未満	-	-	-	-	-	-	-	-
4	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	0.00005未満	0.00005未満	-	0.00005未満	-	-	-	-	-	-	-	-
5	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-
6	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-
7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-
8	六価クロム化合物	0.05mg/L以下	-	-	-	0.005未満	-	-	-	-	-	-	-	-
9	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-
10	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	-	-	-	0.58	-	-	-	-	-	-	-	-
11	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	-	-	-	0.08未満	-	-	-	-	-	-	-	-
12	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	-	-	-	0.02未満	-	-	-	-	-	-	-	-
13	四塩化炭素	0.002mg/L以下	-	-	-	0.0002未満	-	-	-	-	-	-	-	-
14	1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	-	-	-	0.005未満	-	-	-	-	-	-	-	-
15	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下	-	-	-	0.004未満	-	-	-	-	-	-	-	-
16	ジクロロメタン	0.02mg/L以下	-	-	-	0.002未満	-	-	-	-	-	-	-	-
17	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-
18	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-
19	ベンゼン	0.01mg/L以下	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-
20	塩素酸	0.6mg/L以下	0.06未満	-	-	0.06未満	-	-	0.06未満	-	-	0.06未満	-	-
21	クロロ酢酸	0.02mg/L以下	0.002未満	-	-	0.002未満	-	-	0.002未満	-	-	0.002未満	-	-
22	クロロホルム	0.06mg/L以下	0.001未満	-	-	0.002	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-
23	ジクロロ酢酸	0.04mg/L以下	0.004未満	-	-	0.004未満	-	-	0.004未満	-	-	0.004未満	-	-
24	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	0.001未満	-	-	0.002	-	-	0.001	-	-	0.001未満	-	-
25	臭素酸	0.01mg/L以下	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-
26	総トリハロメタン	0.1mg/L以下	0.01未満	-	-	0.01未満	-	-	0.01未満	-	-	0.01未満	-	-
27	トリクロロ酢酸	0.2mg/L以下	0.02未満	-	-	0.02未満	-	-	0.02未満	-	-	0.02未満	-	-
28	プロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.001未満	-	-	0.002	-	-	0.001	-	-	0.001未満	-	-
29	プロモホルム	0.09mg/L以下	0.005未満	-	-	0.005未満	-	-	0.005未満	-	-	0.005未満	-	-
30	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	0.008未満	-	-	0.008未満	-	-	0.008未満	-	-	0.008未満	-	-
31	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	-	-	-	0.005未満	-	-	-	-	-	-	-	-
32	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	-	-	-	0.02未満	-	-	-	-	-	-	-	-
33	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	-	-	-	0.03未満	-	-	-	-	-	-	-	-
34	銅及びその化合物	1.0mg/L以下	-	-	-	0.01未満	-	-	-	-	-	-	-	-
35	ナトリウム及びその化合物	、200mg/L以下	-	-	-	12	-	-	-	-	-	-	-	-
36	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	-	-	-	0.005未満	-	-	-	-	-	-	-	-
37	塩化物イオン	200mg/L以下	9.8	9.0	9.0	9.5	9.6	9.4	9.6	9.8	9.6	9.8	9.9	9.9
38	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	-	-	-	34	-	-	-	-	-	-	-	-
39	蒸発残留物	500mg/L以下	-	-	-	90	-	-	-	-	-	-	-	-
40	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	-	-	-	0.02未満	-	-	-	-	-	-	-	-
41	ジェオスミン	0.00001mg/L以下	-	-	-	0.000001未満	-	-	-	-	-	-	-	-
42	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	-	-	-	0.000001未満	-	-	-	-	-	-	-	-
43	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	-	-	-	0.005未満	-	-	-	-	-	-	-	-
44	フェノール類	0.005mg/L以下	-	-	-	0.0005未満	-	-	-	-	-	-	-	-
45	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	0.3未満	0.5	0.3未満	0.5	0.4	0.5	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満
46	pH値	5.8以上8.6以下	6.86	6.92	7.11	7.04	7.11	6.95	7.02	7.08	7.07	7.10	7.13	7.13
47	味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
48	臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
49	色度	5度以下	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満
50	濁度	2度以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
	遊離残留塩素	0.1mg/L以上	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4

No.	項目	基準値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
	気温℃		7.5	22.3	21.7	26.8	30.2	24.5	14.9	7.7	3.6	4.0	1.8	10.0
	水温℃		12.5	19.0	22.5	25.8	28.0	23.0	18.0	11.2	6.0	4.0	3.0	7.2
1	一般細菌	100集落/mL以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	大腸菌	検出されないこと	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	0.0003未満	0.0003未満	-	0.0003未満	-	-	-	-	-	-	-	-
4	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	0.00005未満	0.00005未満	-	0.00005未満	-	-	-	-	-	-	-	-
5	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-
6	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-
7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-
8	六価クロム化合物	0.05mg/L以下	-	-	-	0.005未満	-	-	-	-	-	-	-	-
9	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-
10	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	-	-	-	0.02未満	-	-	-	-	-	-	-	-
11	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	-	-	-	0.08未満	-	-	-	-	-	-	-	-
12	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	-	-	-	0.02未満	-	-	-	-	-	-	-	-
13	四塩化炭素	0.002mg/L以下	-	-	-	0.0002未満	-	-	-	-	-	-	-	-
14	1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	-	-	-	0.005未満	-	-	-	-	-	-	-	-
15	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下	-	-	-	0.004未満	-	-	-	-	-	-	-	-
16	ジクロロメタン	0.02mg/L以下	-	-	-	0.002未満	-	-	-	-	-	-	-	-
17	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-
18	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-
19	ベンゼン	0.01mg/L以下	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-
20	塩素酸	0.6mg/L以下	0.06未満	-	-	0.06未満	-	-	0.06未満	-	-	0.06未満	-	-
21	クロロ酢酸	0.02mg/L以下	0.002未満	-	-	0.002未満	-	-	0.002未満	-	-	0.002未満	-	-
22	クロロホルム	0.06mg/L以下	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-
23	ジクロロ酢酸	0.04mg/L以下	0.004未満	-	-	0.004未満	-	-	0.004未満	-	-	0.004未満	-	-
24	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-
25	臭素酸	0.01mg/L以下	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-
26	総トリハロメタン	0.1mg/L以下	0.01未満	-	-	0.01未満	-	-	0.01未満	-	-	0.01未満	-	-
27	トリクロロ酢酸	0.2mg/L以下	0.02未満	-	-	0.02未満	-	-	0.02未満	-	-	0.02未満	-	-
28	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-
29	プロモホルム	0.09mg/L以下	0.005未満	-	-	0.005未満	-	-	0.005未満	-	-	0.005未満	-	-
30	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	0.008未満	-	-	0.008未満	-	-	0.008未満	-	-	0.008未満	-	-
31	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	-	-	-	0.015	-	-	-	-	-	-	-	-
32	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	-	-	-	0.02未満	-	-	-	-	-	-	-	-
33	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	-	-	-	0.03未満	-	-	-	-	-	-	-	-
34	銅及びその化合物	1.0mg/L以下	-	-	-	0.01未満	-	-	-	-	-	-	-	-
35	ナトリウム及びその化合物	、200mg/L以下	-	-	-	7.9	-	-	-	-	-	-	-	-
36	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	-	-	-	0.005未満	-	-	-	-	-	-	-	-
37	塩化物イオン	200mg/L以下	4.3	3.6	3.6	3.5	4.5	3.6	3.6	3.4	3.1	3.2	3.4	3.7
38	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	-	-	-	17	-	-	-	-	-	-	-	-
39	蒸発残留物	500mg/L以下	-	-	-	56	-	-	-	-	-	-	-	-
40	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	-	-	-	0.02未満	-	-	-	-	-	-	-	-
41	ジェオスミン	0.00001mg/L以下	-	-	-	0.00001未満	-	-	-	-	-	-	-	-
42	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	-	-	-	0.00001未満	-	-	-	-	-	-	-	-
43	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	0.005	0.006	0.007	0.005	0.005未満	0.005未満	0.005	0.007	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.006
44	フェノール類	0.005mg/L以下	-	-	-	0.0005未満	-	-	-	-	-	-	-	-
45	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	0.3	0.5	0.3未満	0.3	0.3未満	0.5	0.5	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満
46	pH値	5.8以上8.6以下	7.15	7.04	6.94	6.83	7.77	6.97	7.03	7.24	7.58	7.39	7.52	7.13
47	味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
48	臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
49	色度	5度以下	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満
50	濁度	2度以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
	遊離残留塩素	0.1mg/L以上	0.4	0.4	0.3	0.3	0.2	0.3	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	0.3

No.	項目	基準値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
	気温℃		9.8	23.0	24.0	28.5	25.8	26.8	17.5	11.0	6.3	2.8	4.0	10.2
	水温℃		11.0	18.3	21.6	23.5	23.0	19.8	17.0	11.0	7.0	4.2	4.7	6.9
1	一般細菌	100集落/mL以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	大腸菌	検出されないこと	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	0.0003未満	0.0003未満	-	0.0003未満	-	-	-	-	-	0.0003未満	-	-
4	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	0.00005未満	0.00005未満	-	0.00005未満	-	-	-	-	-	0.00005未満	-	-
5	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	0.001未満	-	-
6	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	0.001未満	-	-
7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	0.001未満	-	-
8	六価クロム化合物	0.05mg/L以下	-	-	-	0.005未満	-	-	-	-	-	0.005未満	-	-
9	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-
10	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	-	-	-	0.39	-	-	-	-	-	0.28	-	-
11	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	-	-	-	0.08未満	-	-	-	-	-	0.08未満	-	-
12	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	-	-	-	0.02未満	-	-	-	-	-	0.02未満	-	-
13	四塩化炭素	0.002mg/L以下	-	-	-	0.0002未満	-	-	-	-	-	0.0002未満	-	-
14	1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	-	-	-	0.005未満	-	-	-	-	-	0.005未満	-	-
15	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下	-	-	-	0.004未満	-	-	-	-	-	0.004未満	-	-
16	ジクロロメタン	0.02mg/L以下	-	-	-	0.002未満	-	-	-	-	-	0.002未満	-	-
17	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	0.001未満	-	-
18	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	0.001未満	-	-
19	ベンゼン	0.01mg/L以下	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	0.001未満	-	-
20	塩素酸	0.6mg/L以下	0.06未満	-	-	0.06未満	-	-	0.06未満	-	-	0.06未満	-	-
21	クロロ酢酸	0.02mg/L以下	0.002未満	-	-	0.002未満	-	-	0.002未満	-	-	0.002未満	-	-
22	クロロホルム	0.06mg/L以下	0.001	-	-	0.001	-	-	0.002	-	-	0.001未満	-	-
23	ジクロロ酢酸	0.04mg/L以下	0.004未満	-	-	0.004未満	-	-	0.004未満	-	-	0.004未満	-	-
24	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	0.001未満	-	-	0.001	-	-	0.001	-	-	0.001未満	-	-
25	臭素酸	0.01mg/L以下	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-
26	総トリハロメタン	0.1mg/L以下	0.01未満	-	-	0.01未満	-	-	0.01未満	-	-	0.01未満	-	-
27	トリクロロ酢酸	0.2mg/L以下	0.02未満	-	-	0.02未満	-	-	0.02未満	-	-	0.02未満	-	-
28	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.001未満	-	-	0.002	-	-	0.001	-	-	0.001未満	-	-
29	プロモホルム	0.09mg/L以下	0.005未満	-	-	0.005未満	-	-	0.005未満	-	-	0.005未満	-	-
30	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	0.008未満	-	-	0.008未満	-	-	0.008未満	-	-	0.008未満	-	-
31	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	-	-	-	0.005未満	-	-	-	-	-	0.005未満	-	-
32	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	-	-	-	0.02未満	-	-	-	-	-	0.02未満	-	-
33	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	-	-	-	0.03未満	-	-	-	-	-	0.03未満	-	-
34	銅及びその化合物	1.0mg/L以下	-	-	-	0.01未満	-	-	-	-	-	0.01未満	-	-
35	ナトリウム及びその化合物	、200mg/L以下	-	-	-	3.3	-	-	-	-	-	3.5	-	-
36	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	-	-	-	0.005未満	-	-	-	-	-	0.005未満	-	-
37	塩化物イオン	200mg/L以下	4.2	4.5	4.4	4.0	3.9	3.8	4.0	3.7	4.2	6.9	7.5	5.6
38	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	-	-	-	18	-	-	-	-	-	18.8	-	-
39	蒸発残留物	500mg/L以下	-	-	-	44	-	-	-	-	-	40	-	-
40	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	-	-	-	0.02未満	-	-	-	-	-	0.02未満	-	-
41	ジェオスミン	0.00001mg/L以下	-	-	-	0.000001未満	-	-	-	-	-	0.000001未満	-	-
42	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	-	-	-	0.000001未満	-	-	-	-	-	0.000001未満	-	-
43	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	-	-	-	0.005未満	-	-	-	-	-	0.005未満	-	-
44	フェノール類	0.005mg/L以下	-	-	-	0.0005未満	-	-	-	-	-	0.0005未満	-	-
45	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	0.4	0.7	0.4	0.4	0.7	0.6	0.6	0.3	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満
46	pH値	5.8以上8.6以下	6.87	6.87	6.78	6.73	6.71	6.74	6.80	6.89	6.91	6.87	6.89	6.88
47	味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
48	臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
49	色度	5度以下	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満
50	濁度	2度以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
	遊離残留塩素	0.1mg/L以上	0.3	0.2	0.3	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5

No.	項目	基準値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
	気温℃		9.5	25.5	24.0	27.3	25.5	26.0	18.5	11.2	7.8	4.8	4.7	10.9
	水温℃		10.5	26.5	19.0	20.7	21.2	21.0	18.3	13.7	11.2	7.7	7.0	9.0
1	一般細菌	100集落/mL以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	大腸菌	検出されないこと	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	0.0003未満	0.0003未満	-	0.0003未満	-	-	-	-	-	-	-	-
4	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	0.00005未満	0.00005未満	-	0.00005未満	-	-	-	-	-	-	-	-
5	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-
6	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-
7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001未満	-	-	0.002	-	-	0.002	-	-	0.001	-	-
8	六価クロム化合物	0.05mg/L以下	-	-	-	0.005未満	-	-	-	-	-	-	-	-
9	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-
10	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	-	-	-	1.81	-	-	-	-	-	-	-	-
11	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	-	-	-	0.08未満	-	-	-	-	-	-	-	-
12	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	-	-	-	0.02未満	-	-	-	-	-	-	-	-
13	四塩化炭素	0.002mg/L以下	-	-	-	0.0002未満	-	-	-	-	-	-	-	-
14	1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	-	-	-	0.005未満	-	-	-	-	-	-	-	-
15	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下	-	-	-	0.004未満	-	-	-	-	-	-	-	-
16	ジクロロメタン	0.02mg/L以下	-	-	-	0.002未満	-	-	-	-	-	-	-	-
17	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-
18	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-
19	ベンゼン	0.01mg/L以下	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-
20	塩素酸	0.6mg/L以下	0.06未満	-	-	0.06未満	-	-	0.06未満	-	-	0.06未満	-	-
21	クロロ酢酸	0.02mg/L以下	0.002未満	-	-	0.002未満	-	-	0.002未満	-	-	0.002未満	-	-
22	クロロホルム	0.06mg/L以下	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-
23	ジクロロ酢酸	0.04mg/L以下	0.004未満	-	-	0.004未満	-	-	0.004未満	-	-	0.004未満	-	-
24	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	0.001未満	-	-	0.002	-	-	0.002	-	-	0.001未満	-	-
25	臭素酸	0.01mg/L以下	0.003	-	-	0.002	-	-	0.001	-	-	0.002	-	-
26	総トリハロメタン	0.1mg/L以下	0.01未満	-	-	0.01未満	-	-	0.01未満	-	-	0.01未満	-	-
27	トリクロロ酢酸	0.2mg/L以下	0.02未満	-	-	0.02未満	-	-	0.02未満	-	-	0.02未満	-	-
28	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-
29	プロモホルム	0.09mg/L以下	0.005未満	-	-	0.005未満	-	-	0.005未満	-	-	0.005未満	-	-
30	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	0.008未満	-	-	0.008未満	-	-	0.008未満	-	-	0.008未満	-	-
31	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	-	-	-	0.005未満	-	-	-	-	-	-	-	-
32	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	-	-	-	0.02未満	-	-	-	-	-	-	-	-
33	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	-	-	-	0.03未満	-	-	-	-	-	-	-	-
34	銅及びその化合物	1.0mg/L以下	-	-	-	0.01未満	-	-	-	-	-	-	-	-
35	ナトリウム及びその化合物	、200mg/L以下	-	-	-	6.3	-	-	-	-	-	-	-	-
36	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	-	-	-	0.005未満	-	-	-	-	-	-	-	-
37	塩化物イオン	200mg/L以下	7.1	7.8	8.4	8.6	10.8	9.2	7.7	7.2	7.1	8.5	10.1	8.8
38	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	-	-	-	40	-	-	-	-	-	-	-	-
39	蒸発残留物	500mg/L以下	-	-	-	88	-	-	-	-	-	-	-	-
40	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	-	-	-	0.02未満	-	-	-	-	-	-	-	-
41	ジェオスミン	0.00001mg/L以下	-	-	-	0.00001未満	-	-	-	-	-	-	-	-
42	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	-	-	-	0.00001未満	-	-	-	-	-	-	-	-
43	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	-	-	-	0.005未満	-	-	-	-	-	-	-	-
44	フェノール類	0.005mg/L以下	-	-	-	0.0005未満	-	-	-	-	-	-	-	-
45	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	0.3	0.6	0.3	0.5	0.5	0.4	0.5	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満
46	pH値	5.8以上8.6以下	6.76	6.76	6.65	6.55	6.60	6.61	6.59	6.74	6.76	6.73	6.77	6.74
47	味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
48	臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
49	色度	5度以下	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満
50	濁度	2度以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
	遊離残留塩素	0.1mg/L以上	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.4	0.3	0.4	0.4	0.3

第5章 加入者負担金と水道料金

1 加入者負担金

(1) 供用開始前の場合（大原簡易水道除く。）

納入方法	回数	分割支払額	総納入額
一括払	—	—	462,000円
全額分割払	50	10,500円	525,000円
半額一括払＋残額分割払	半額一括払額	241,500円	483,000円
	23	10,500円	

注 金額は、給水管の口径が20mm以下の場合で、消費税及び地方消費税を含む額である。

(2) 供用開始後の場合（大原簡易水道除く。）

納入方法	回数	分割支払額	総納入額
一括払	—	—	525,000円
半額一括払＋残額分割払	半額一括払額	262,500円	525,000円
	25	10,500円	

注 金額は、給水管の口径が20mm以下の場合で、消費税及び地方消費税を含む額である。

(3) 大原簡易水道

納入方法	回数	分割支払額	総納入額
一括払	—	—	682,500円

注 金額は、給水管の口径が13mm以下の場合で、消費税及び地方消費税を含む額である。

2 水道料金（2箇月分）

(1) 地域水道（大原簡易水道を除く。）

基本料金		従量料金（1m ³ につき）	
給水管の口径	料金	使用水量	料金
20mm以下	2,040円	21m ³ ～60m ³	187円
25mm	3,952円	61m ³ ～200m ³	218円
40mm	5,712円	201m ³ ～400m ³	237円
50mm以上	21,343円	401m ³ ～	256円

注 水道料金の額は、上記の表により計算して得た額に100分の105を乗じて得た額（1円未満の端数は切捨て）とする。

(2) 大原簡易水道

基本料金	従量料金（1m ³ につき）	
	使用水量	料金
1,500円	1m ³ ～20m ³	70円
	21m ³ ～60m ³	150円
	61m ³ ～100m ³	170円
	101m ³ ～200m ³	200円
	201m ³ ～	230円

注 水道料金の額は、上記の表により計算して得た額に100分の105を乗じて得た額（1円未満の端数は切捨て）とする。

第6章 地域水道事業の決算・予算

1 平成25年度京都市地域水道特別会計歳入歳出決算

(1) 歳入

款	項	予算現額	調定額	収入済額	不納欠損額	収入未済額	予算現額と収入済額との比較
		円	円	円	円	円	円
1 分担金及び負担金		535,000	16,632,000	16,474,500	0	157,500	15,939,500
	1 負担金	535,000	16,632,000	16,474,500	0	157,500	15,939,500
2 使用料及び手数料		83,011,000	86,127,295	84,640,953	0	1,486,342	1,629,953
	1 使用料	83,010,000	86,120,645	84,634,303	0	1,486,342	1,624,303
	2 手数料	1,000	6,650	6,650	0	0	5,650
3 国庫支出金		22,625,000	15,431,000	15,431,000	0	0	△ 7,194,000
	1 国庫補助金	22,625,000	15,431,000	15,431,000	0	0	△ 7,194,000
4 繰入金		519,391,000	448,955,495	448,955,495	0	0	△ 70,435,505
	1 一般会計繰入金	482,000,000	417,459,197	417,459,197	0	0	△ 64,540,803
	2 特定環境保全公共下水道特別会計繰入金	2,206,000	2,020,323	2,020,323	0	0	△ 185,677
	3 基金特別会計繰入金	35,185,000	29,475,975	29,475,975	0	0	△ 5,709,025
5 繰越金		69,184,000	69,183,000	69,183,000	0	0	△ 1,000
	1 繰越金	69,184,000	69,183,000	69,183,000	0	0	△ 1,000
6 諸収入		214,254,000	194,766,266	188,926,708	1,890,000	3,949,558	△ 25,327,292
	1 雑収入	214,254,000	194,766,266	188,926,708	1,890,000	3,949,558	△ 25,327,292
7 市債		231,000,000	126,000,000	126,000,000	0	0	△ 105,000,000
	1 市債	231,000,000	126,000,000	126,000,000	0	0	△ 105,000,000
歳入合計		1,140,000,000	957,095,056	949,611,656	1,890,000	5,593,400	△ 190,388,344

(2) 歳出

款	項	予算現額	支出済額	翌年度繰越額	不 用 額	予算現額と支出済額との比較
		円	円	円	円	円
1 地域水道費		1,140,000,000	921,805,656	94,000,000	124,194,344	218,194,344
	1 地域水道費	209,844,000	184,924,813	0	24,919,187	24,919,187
	2 地域水道整備費	609,950,000	420,823,027	94,000,000	95,126,973	189,126,973
	3 公債費	320,206,000	316,057,816	0	4,148,184	4,148,184
歳出合計		1,140,000,000	921,805,656	94,000,000	124,194,344	218,194,344

歳入歳出差引残額 27,806,000 円

翌年度へ繰越し 27,806,000 円

2 平成26年度京都市地域水道特別会計歳入歳出予算

(1) 歳入

款	項	本年度予算額	前年度予算額	比較増△減
1 分担金及び負担金		千円 1	千円 535	千円 △ 534
	1 負担金	1	535	△ 534
2 使用料及び手数料		82,370	83,011	△ 641
	1 使用料	82,369	83,010	△ 641
	2 手数料	1	1	0
3 国庫支出金		51,000	20,808	30,192
	1 国庫補助金	51,000	20,808	30,192
4 財産収入		283	-	283
	1 財産運用収入	283	-	283
5 繰入金		619,631	520,391	99,240
	1 一般会計繰入金	565,000	483,000	82,000
	2 特定環境保全公共 下水道特別会計繰入金	14,276	2,206	12,070
	3 基金繰入金	40,355	0	40,355
	△ 基金特別会計 繰入金	0	35,185	△ 35,185
6 繰越金		1	1	0
	1 繰越金	1	1	0
7 諸収入		170,714	214,254	△ 43,540
	1 雑収入	170,714	214,254	△ 43,540
8 市債		633,000	205,000	428,000
	1 市債	633,000	205,000	428,000
歳入合計		1,557,000	1,044,000	513,000

(2) 歳出

款	項	本年度 予算額	前年度 予算額	比較 増△減	本年度予算額の財源内訳			一般財源
					特定財源			
					国府支出金	市債	その他	
1 地域水道費		千円 1,557,000	千円 1,044,000	千円 513,000	千円 51,000	千円 633,000	千円 873,000	千円 0
	1 地域水道費	234,904	210,600	24,304	0	0	234,904	0
	2 地域水道整備費	962,335	513,194	449,141	51,000	633,000	278,335	0
	3 公債費	359,761	320,206	39,555	0	0	359,761	0
歳出合計		1,557,000	1,044,000	513,000	51,000	633,000	873,000	0

第7章 平成25年度決算の実績報告

1 概況

地域水道（京北地域水道を除く。）については、平成21年10月に本市に移管された大原簡易水道の再整備事業に取り組み、整備工事を継続して実施した。

2 主要な施策の実績

〔決算額の下段の括弧書きは、
翌年度繰越額で、外数である。〕

事 務 事 業 名	概 要	予 算 現 額	決 算 額
地域水道整備	大原簡易水道	千円 261,507	千円 140,125
	実施内容 実施設計（平成25年度）	前年度繰越分	前年度繰越分
	送水管及び配水管布設工事（平成25年度～平成26年度）	28,467	27,497
		現年度分	現年度分
	第1浄水場整備工事（平成24年度～平成26年度）	233,040	112,628 (71,070)
	など		

京 都 市 京 北 地 域 水 道 統 計 年 報

第1章 京北地域水道事業の沿革と推移

1 事業の沿革

京北地域水道事業は、平成17年4月、旧京北町の区域の編入に伴い、京北地域水道（弓削簡易水道、京北中部簡易水道、京北北部簡易水道、熊田簡易水道、黒田簡易水道、細野簡易水道、京北西部簡易水道、灰屋飲料水供給施設及び余野飲料水供給施設）を設置した。

弓削簡易水道 (平成25年度末現在)

年月	主要事項
昭和33年6月	上中簡易水道創設届出（昭和33年9月給水開始）
昭和33年8月	十一簡易水道創設認可
昭和34年8月	上川簡易水道創設認可
昭和35年8月	下弓削簡易水道創設認可
昭和37年8月	上弓削簡易水道創設認可（上中、十一、上川統合）
昭和49年9月	弓削簡易水道変更認可（上弓削、下弓削統合、田貫、赤石拡張）
昭和52年12月	弓削簡易水道変更認可（塩田拡張）
平成19年4月	弓削簡易水道変更認可（再整備）（平成23年11月給水開始）

京北中部簡易水道 (平成25年度末現在)

年月	主要事項
昭和35年12月	橋向簡易水道創設認可（昭和36年4月給水開始）
昭和36年7月	山国簡易水道創設認可
昭和39年7月	周山簡易水道創設認可（橋向統合）
昭和52年10月	周山簡易水道変更認可
昭和54年11月	山国簡易水道変更認可（桂川水利権取得）
昭和58年2月	京北中部簡易水道変更認可（山国、周山統合）（昭和60年3月給水開始）
平成23年1月	京北中部簡易水道変更認可（再整備）（京北中部、京北西部、熊田、京北北部統合）（事業中）

京北北部簡易水道 (平成25年度末現在)

年月	主要事項
昭和33年8月	井戸簡易水道創設認可（昭和33年12月給水開始）
昭和39年12月	寺山簡易水道創設認可
昭和50年2月	井戸簡易水道変更認可（緩速ろ過池新設）
昭和56年6月	小塩・初川簡易水道創設認可
昭和60年6月	山国北部簡易水道創設認可（井戸、小塩・初川統合）
平成10年3月	京北北部簡易水道創設認可（山国北部、寺山統合）（平成13年4月給水開始）
平成23年1月	京北中部簡易水道と統合（事業中）

熊田簡易水道 (平成25年度末現在)

年月	主要事項
昭和34年8月	熊田簡易水道創設認可（昭和35年1月給水開始）
昭和46年12月	熊田簡易水道変更認可（緩速ろ過池新設）
平成23年1月	京北中部簡易水道と統合（事業中）

黒田簡易水道 (平成25年度末現在)

年月	主要事項
昭和43年9月	黒田簡易水道創設認可（昭和44年8月給水開始）
平成19年4月	黒田簡易水道創設認可（再整備）（黒田、灰屋統合）（平成23年11月給水開始）

細野簡易水道

(平成25年度末現在)

年月	主要事項
昭和52年6月	細野簡易水道創設認可(昭和53年10月給水開始)
平成22年12月	細野簡易水道変更認可(再整備)(細野, 余野統合)(事業中)

京北西部簡易水道

(平成25年度末現在)

年月	主要事項
昭和54年6月	京北西部簡易水道創設認可(昭和56年4月給水開始)
平成23年1月	京北中部簡易水道と統合(再整備事業中)

余野飲料水供給施設

(平成25年度末現在)

年月	主要事項
昭和51年4月	余野飲料水供給施設届出(昭和52年4月給水開始)
平成23年1月	細野簡易水道と統合(再整備事業中)

2 事業の推移

(平成25年度末現在)

項目 \ 年度	平成21年度	平成22年度	平成23年度	平成24年度	平成25年度
総人口(人)	(5,767) 6,145	(5,596) 6,016	(5,511) 5,909	(5,366) 5,837	(5,256) 5,728
総戸数(戸)	(2,120) 2,362	(2,073) 2,352	(2,097) 2,361	(2,066) 2,393	(2,091) 2,420
給水人口(人)	(5,729) 6,107	(5,558) 5,978	(5,478) 5,876	(5,334) 5,805	(5,224) 5,696
使用者数(件)	2,773	2,793	2,785	2,778	2,772
普及率(%)	99.4	99.4	99.4	99.5	99.4
計画1日最大給水量(m ³ /日)	2,247.1	2,247.1	2,718.5	2,718.5	2,718.5
計画給水人口(人)	7,042	5,810	5,810	5,810	5,810
年間給水量(m ³)	833,651	831,035	810,741	745,990	728,478
1日平均給水量(m ³ /日)	2,284	2,277	2,221	2,044	1,996
年間有収水量(m ³)	620,272	616,190	612,864	594,480	577,719
1日平均有収水量(m ³ /日)	1,699	1,688	1,679	1,629	1,583
有収率(%)	74.4	74.1	75.6	79.7	79.3
水道料金(千円)	145,497	144,961	144,545	140,656	137,684

注 総人口及び給水人口は、住民基本台帳人口による。

() は、推計人口

計画給水人口(平成22年度以降)は、再整備後の認可値

第2章 平成25年度における主要事項

1 京北地域水道再整備事業

京北中部簡易水道

実施設計，浄水場整備工事，配水池増築工事，配水池改築工事，配水管敷設工事
細野簡易水道

浄水場整備工事，配水池新築工事，配水管布設工事

2 配水施設

老朽管布設替工事

笹部橋架け替えに伴う配水管布設替工事

3 その他

舗装復旧修繕工事

第3章 京北地域水道施設

1 京北地域水道施設の概要

施設名		黒田簡易水道（再整備）	弓削簡易水道（再整備）	京北北部簡易水道（再整備）	京北中部簡易水道
給水区域		京北芹生町，灰屋町，下黒田町，宮町，上黒田町の各一部	京北上弓削町，上中町，下中町，下弓削町，井崎町，田貫町，赤石町，塩田町	京北小塩町，初川町，井戸町	京北大野町，比賀江町，中江町，塔町，辻町，鳥居町，下町，五本松町，周山町の一部，熊田町の一部
計画給水人口（人）		370	1,710	290	2,400
計画給水人口（再整備）（人）		—	—	—	3,270
計画1日平均給水量（m ³ /日）		136	721	92	703.2
1人1日平均給水量（ℓ/日・人）		368	422	316	293
1日最大給水量（m ³ /日）		174	932	152	963.8
1人1日最大給水量（ℓ/日・人）		470	545	524	402
水道事業経営認可申請		—	—	—	—
水道事業経営認可		平成19年4月20日	平成19年4月20日	平成23年1月7日	昭和58年2月22日
変更認可，創設認可（再整備）		—	—	平成23年1月7日	
主要施設	水源	表流水	表流水，深井戸	伏流水，浅層地下水	表流水
	浄水方法	膜ろ過	膜ろ過	膜ろ過	急速ろ過
	配水施設	配水池6池/有効容量 220.2m ³	配水池6池/有効容量 823.7m ³	配水池7池/有効容量 250.6m ³	配水池5池/有効容量 559.8m ³
	配水管延長（m）	—	—	10,901	36,551
	その他施設	沈砂池	前処理装置	—	加圧ポンプ場1箇所
	消火栓（箇所）	56	168	43	165
市会請願採択		—	—	—	—
整備スケジュール	17年度	基本計画策定	基本計画策定	基本計画策定	
	18年度	水源調査・認可変更設計・用地調査	水源調査・認可変更設計・用地調査	—	
	19年度	認可申請・実施設計	認可申請・実施設計	—	
	20年度	用地買収・整備工事	用地買収・整備工事	水源調査	
	21年度	整備工事	整備工事	認可変更設計	
	22年度	整備工事	整備工事	実施設計	
	23年度	整備工事	整備工事	整備工事	浄水場用地買収，
	24年度			整備工事	実施設計，
	25年度			整備工事	実施設計，
給水開始年月		平成23年11月	平成23年11月	平成25年4月	昭和60年3月
給水区域内人口（平成26年3月末現在）（人）		364	1,638	272	2,050
給水件数（平成26年3月末現在）（件）		177	756	169	1023
料金収入額（平成25年度決算）（千円）		7,313	42,439	6,774	50,331
維持管理費（平成25年度決算）（千円）		877	4,190	1,078	5,629
1日平均給水量（m ³ ）（平成25年度）		96	581	146	684
総事業費（再整備）		84,700万円	201,300万円	—	—
単位管延長（m/人）（計画）		—	—	28.7	15.2
補助率		—	—	—	—
備考					

注 維持管理費（平成25年度決算）は，電気料・薬品代のみの数値である。

(平成25年度末現在)

京北西部簡易水道	熊田簡易水道	細野簡易水道	余野飲料水供給施設
京北宇野町, 浅江町, 西町, 矢代中町, 漆谷町, 下熊田町, 周山町の一部, 柏原町, 弓槻町, 栃本町, 中地町, 明石町, 下宇津町	京北熊田町の一部	京北細野町の一部	京北細野町の一部
1, 320	200	580	82
460			
211.7	20	92	8.2
160	100	158	100
282.4	30	126	12.3
214	150	217	150
—	—	—	—
昭和54年6月2日	昭和34年8月5日	昭和52年6月10日	昭和51年4月19日
平成22年12月28日			
表流水	表流水	表流水	表流水
急速ろ過	緩速ろ過	緩速ろ過	緩速ろ過
配水池8池/有効容量 326.5m ³	配水池2池/有効容量 24m ³	配水池4池/有効容量 149m ³	配水池1池/有効容量 26m ³
32, 459	2, 293	10, 640	759
加圧ポンプ場3箇所	—	—	—
100	7	35	5
—	—	—	—
基本計画策定	基本計画策定		
—	—		
—	—		
認可設計事前調査	認可設計事前調査・水源調査		
認可変更設計	認可変更設計		
実施設計	実施設計		
浄水場造成及び設備等整備工事	実施設計, 浄水場等用地買収		
配水池等用地買収, 浄水場整備工事	配水池用地買収, 浄水場整備工事		
配水池等用地買収, 浄水場等整備工事	加圧ポンプ用地買収, 浄水場等整備工事		
昭和56年4月	昭和35年1月	昭和53年10月	昭和52年4月
838	112	364	58
427	36	164	20
18, 799	1, 944	9, 100	981
2, 793	24	259	14
283	28	161	16
—	—	—	—
24.6	11.5	18.3	9.3
—	—	—	—

2 施設別概要

弓削簡易水道（再整備）

沿革	認可年月日	認可番号	創設給水開始年月日	給水区域		
	平成19年4月20日	京都府指令9生衛第4号	平成23年11月	京北上弓削町,京北上中町,京北下中町,京北下弓削町,京北井崎町,京北田貫町,京北赤石町,京北塩田町		
	給水人口	1人1日平均給水量	1日平均給水量	1人1日最大給水量	1日最大給水量	
	1,710人	422ℓ	721m ³	545ℓ	932m ³	
給水実績	区域内現在人口	現在給水人口	1日平均給水量	1日最大給水量	備考	
	1,638人 (平成26年3月末)	1,638人 (平成26年3月末)	581m ³ (355ℓ/人) (平成25年度)	765m ³ (467ℓ/人) (平成25年度)		
取水施設	水源名	取水地点	水源の種別	取水方法	計画取水量	
	上弓削水源	京北下弓削町奥山6番地3	表流水	締切堰堤	720m ³ /日	
	上弓削水源	京北上弓削町初田4番地1	地下水	深井戸	440m ³ /日	
	上弓削水源	京北上弓削町地内	表流水	締切堰堤	(予備)	
	下弓削水源	京北下中町寺ノ下3番地	浅層地下水	浅井戸	(予備)	
弓削中央水源	京北上弓削町下夏路6-2,7-2番地	浅層地下水	集水埋築	(予備)		
浄水施設	浄水場名	浄水方法	滅菌設備の種別	使用薬品	備考	
	弓削浄水場	前処理,膜ろ過,塩素滅菌	液中ピストンポンプ	次亜塩素		
	上弓削浄水場	(仮設膜ろ過),緩速ろ過,塩素滅菌	ダイヤフラムポンプ	次亜塩素	(予備)	
	下弓削浄水場	(仮設膜ろ過),塩素滅菌	ダイヤフラムポンプ	次亜塩素	(予備)	
弓削中央浄水場	緩速ろ過,塩素滅菌	ダイヤフラムポンプ	次亜塩素	(予備)		
配水施設	配水池名	配水方法	全容量	消火用容量	貯留時間	備考
	弓削配水池	ポンプアップ	617.2m ³	30m ³	16時間	
	田貫配水池(第2)	ポンプアップ	19.8m ³	—	22時間(第1第2合算)	
	上弓削配水池	自然流下	117.4m ³	30m ³	4.0時間	(予備)
	弓削中央配水池	ポンプアップ	124.2m ³	30m ³	4.3時間	(予備)
	下弓削配水池	ポンプアップ	60.0m ³	30m ³	1.3時間	(予備)
田貫配水池(第1)	ポンプアップ	62.5m ³	30m ³	—		
施設の概要	工種	位置	規模	構造	水位・標高	
	弓削	取水堰堤	京北下弓削町奥山6番地3	長4.25m 高0.95m 1堤	CO造	WL+344.33
		導水管	弓削水源 ～弓削浄水場	φ150mm ℓ=1,329.6m	PEP	
	浄水	深井戸	京北上弓削町初田4番地1	φ150mmL=100.5m φ100mmL=49.5m 1本	—	FGL+317.80
		深井戸棟	〃	巾2.7m 長2.0m 1棟	RC造	
	水場	着水井	〃	巾1.7m 長3.6m 深1.9m 1池	RC造	HWL+318.45 LWL+317.25
		前処理設備	〃	連続移動床砂ろ過 1池		
	系統	膜ろ過設備	〃	外圧式クロスフロー方式精密膜ろ過(MF) 2系統		
		浄水池	〃	巾2.7m 長2.7m 深2.5m 容量36.45m ³ 2池	RC造	HWL+321.00 LWL+318.50
要	塩素滅菌設備	〃	次亜塩素注入設備 4台	液中ピストンポンプ		

		工 種	位 置	規 模	構 造	水位・標高
施 設	弓 削	塩素滅菌設備	〃	次亜塩素素注入設備 4台	液中ピストンポンプ	
		薬品注入設備	京北上弓削町初田 4番地1	凝集剤注入設備 2台	液中ピストンポンプ	
			〃	塩素中和剤注入設備 4台	ダイヤフラムポンプ	
	浄 水 場	非常用発電設備	〃	発動発電機 100KVA 1台		
		排水池	〃	巾1.5m 長3.5m 深1.0m 2池	RC造	G L+ 317.40 HWL+ 316.40 LWL+ 315.40
		濃縮槽	〃	巾5.5m 長5.5m 深3.0m 1池	RC造	G L+ 317.40 HWL+ 320.60 LWL+ 327.60
		濃縮汚泥受入槽	〃	巾2.0m 長3.5m 深0.9m 2池	RC造	G L+ 317.40 HWL+ 316.40 LWL+ 315.50
	系	管理棟	〃	間口20.0m 奥行9.0m 延180㎡ 1棟	RC造 平家建	G L+ 317.40
		送水管	浄水場～ 配水池	φ150mm ℓ= 2,398.4m	HPE	
		弓削配水池	京北下弓削町奥山 6-3	巾2.7m 長25.4m 深4.5m 2池	RC造	G L+ 350.00 HWL+ 354.50 LWL+ 350.00
の 中 央 加 圧 系 統	受水池	〃	巾1.8m 長3.0m 深1.5m 容量8.1㎡ 1池	RC造	G L+ 282.95 HWL+ 281.50 LWL+ 280.00	
	送水ポンプ	〃	Q=0.13m ³ /min H=52.0m IP=3.7kW 2台	多段ポンプ	C L+ 283.60	
	送水ポンプ室	〃	間口7.0m 奥行4.0m 延28.0㎡建 1棟	RC造 平家建	G L+ 282.95 F L+ 283.05	
	送水管	弓削中央浄水場 ～弓削中央配水池	φ75mm ℓ= 350m	VP		
	中央配水池	京北上中町 宮ノ本35番地	巾4.5m 長6.9m 深2.0m 容量62.1㎡ 2池	RC造	G L+ 327.60 HWL+ 328.60 LWL+ 326.60	
概 田 貫 加 圧 系 統	受水槽	京北下中町鳥谷 6番22	巾1.5m 長1.5m 深1.2m 2池	SUS製	G L+ 282.95 HWL+ 281.50 LWL+ 280.00	
	ポンプ室	〃	間口6.4m 奥行5.7m 1棟	RC造	G L+ 292.80	
	塩素滅菌設備	〃	次亜塩素素注入設備 2台	液中ピストンポンプ		
	非常用発電設備	〃	発動発電機 25KVA 1台			
	加圧ポンプ室	〃	Q=0.04m ³ /min H=51.0m 3.7kw 2台	多段ポンプ		
	送水管	田貫加圧所 ～田貫配水池	φ75mm ℓ= m	HPE		
	田貫配水池	京北田貫町 櫻見谷23-3番地	巾2.5m 長5.0m 深2.5m 容量31.3㎡ 巾2.0m 長2.6m 深2.0m 2池 2池	RC造	G L+ 340.31 + 338.81 HWL+ 340.31 LWL+ 337.81	

京北中部簡易水道

沿革	認可年月日	認可番号	創設給水開始年月日	給水区域		
	昭和58年2月22日 (平成23年1月7日)	京都府指令8環第105号 (京都府指令3公企第3号)	昭和60年3月	京北大野町, 京北比賀江町, 京北中江町, 京北塔町, 京北辻町, 京北鳥居町, 京北下町, 京北五本松町, 京北周山町の一部, 京北熊田町の一部		
	給水人口	1人1日平均給水量	1日平均給水量	1人1日最大給水量	1日最大給水量	
	2,400人 (3,270人)	293ℓ (308ℓ)	703.2m ³ (1,009m ³)	402ℓ (430ℓ)	963.8m ³ (1,406m ³)	
給水実績	区域内現在人口	現在給水人口	1日平均給水量	1日最大給水量	備考	
	2,050人 (平成26年3月末)	2,050人 (平成26年3月末)	684m ³ (334ℓ/人) (平成25年度)	860m ³ (420ℓ/人) (平成25年度)		
取水施設	水源名	取水地点	水源の種別	取水方法	計画取水量	
	第1水源地	京北比賀江町藤原2-2番地	浅層地下水	浅井戸	予備	
	第2水源地	京北比賀江町部曾谷4-2番地	表流水	集水埋渠 ^{きよ}	1,061.5/日	
浄水施設	浄水場名	浄水方法	滅菌設備の種別	使用薬品	備考	
	山国第1浄水場				予備	
	京北中部浄水場 (山国第2浄水場)	塩素滅菌, 凝集沈澱 ^{でん} , 膜ろ過	液中ピストンポンプ	次亜塩素		
配水施設	配水池名	配水方法	全容量	消火用容量	貯留時間	備考
	山国配水池	ホソフアップ [°]	295.8m ³	30m ³	6.6時間	
	周山配水池	ホソフアップ [°]	264.0m ³	30m ³	5.8時間	
施設概要	京北中部の浄水場系統	工種	位置	規模	構造	水位・標高
		集水埋渠 ^{きよ}	京北比賀江町部曾谷4-2番地	φ1,000mm ℓ=21.87m	有孔 HP	C L+ 258.11
		取水井	〃	巾2.0m 長2.0m 深5.5m 1井	浅井戸 RC造	G L+ 262.81 NWL+ 261.21 RWL+ 258.51
		取水ポンプ	〃	Q=0.8m ³ /min H=45m HP=15kW 2台	水中ホソフ [°]	C L+ 258.51
		導水管	第2水源地～ 京北中部浄水場	φ150mm ℓ=466m	VP	
		着水井	京北比賀江町部曾谷4-6番地	巾1.0m 長1.2m 深3.20m 容量3.8m ³	RC造	G L+ 296.51 HWL+ 297.51
		薬品混和池	〃	巾0.9m 長1.2m 深1.25m 容量1.4m ³	RC造	G L+ 297.51 HWL+ 293.96
		フロック形成池	〃	巾2.2m 長2.5m 深2.5m 容量13.8m ³ 1池	RC造	G L+ 296.51 HWL+ 296.96 LWL+ 294.46
		薬品沈澱池 ^{でん}	〃	巾2.5m 長13.0m 深3.0m 容量97.5m ³ 1池	傾斜板式 RC造	G L+ 296.51 HWL+ 296.96 LWL+ 296.96
		薬品注入設備	〃	パック注入設備 34cc/min 3台	ダイヤフラム ポンプ	F L+ 295.71
	〃	ソーダー灰注入設備 84cc/min 3台	ダイヤフラム ポンプ	F L+ 295.71		
	〃	次亜塩素注入設備 34cc/min 3台	液中 ピストンポンプ	F L+ 295.71		

施 設	京 北 中 部 浄 水 場 系 統	工 種	位 置	規 模	構 造	水位・標高
		ろ過ポンプ	〃	Q=0.67m ³ /min H=12m HP=2.2kW 2台	渦巻ポンプ	C L+ 296.11
		急速ろ過機	〃	内径1.82m 高4.55m ろ過速度 125m/day ろ過面積2.56m ² 4基	密閉円筒 鋼板製	G L+ 295.51
		浄水池	〃	巾3.5m 長4.0m 深2.0m 容量28.0m ³ 1池	RC造	G L+ 295.51 HWL+ 297.93 LWL+ 295.93
			〃	巾3.3m 長5.0m 深2.0m 容量33.0m ³ 1池	RC造	G L+ 295.51 HWL+ 297.93 LWL+ 295.93
		発電機設備	〃	発電機 水源及び浄水場 80KVA 1台	キュービカル式 発電機	F L+ 295.71
		発電機室	〃	奥行4.5m 間口5.5m 延24.8m ² 建 1棟	RC造 平家建	G L+ 295.51 F L+ 295.71
		送水ポンプ	〃	Q=0.67m ³ /min H=17m HP=5.5kW 2台	渦巻ポンプ	C L+ 296.21
		薬注ポンプ室	〃	間口8.7m 奥行4.0m 延34.8m ² 建 1棟	RC造 平家建	G L+ 295.71 F L+ 295.91
		薬注ポンプ室	〃	間口4.9m 奥行4.3m 延21.1m ² 建 1棟	RC造 平家建	G L+ 295.71 F L+ 295.91
		送水管	京北中部浄水場 ～山国配水池	φ150mm ℓ= 320m	VP	
		山国配水池	京北比賀江町 部曾谷3-1番地	巾5.0m 長6.5m 深3.0m 容量97.5m ³ 2池	RC造	G L+ 307.51 HWL+ 307.51 LWL+ 304.51
			〃	巾4.2m 長8.0m 深3.0m 容量100.8m ³ 1池	RC造	G L+ 307.51 HWL+ 307.51 LWL+ 304.51
		周山 加圧ポンプ井	京北周山町中山 39-2番地	巾3.45m 長7.7m 深3.0m 容量79.7m ³ 2池	RC造	G L+ 252.42 HWL+ 255.42 LWL+ 252.42
		周山加圧ポンプ	〃	Q=0.66m ³ /min H=64m HP=15kW 2台	多段 ポンプ	C L+ 252.82
		周山加圧ポンプ室	〃	奥行5.0m 間口7.5m 延37.5m ² 建 1棟	RC造 平家建	G L+ 252.42 F L+ 252.42
		周山加圧送水管	周山加圧ポンプ～ 周山配水池	φ150mm ℓ=1,497m	DCIP	
		周山配水池	京北周山町城山 16-2番地	巾5.5m 長8.0m 深3.0m 容量132.0m ³ 2池	RC造	G L+ 302.51 HWL+ 304.51 LWL+ 301.51
		取水井	京北比賀江町藤原 2-2番地	内径3.5m 深7.5m 1井	浅井戸 RC造	G L+ 258.45 NWL+ 254.50 RWL+ 253.95
		取送水ポンプ	〃	Q=0.4m ³ /min H=72m D=70mm HP=11kW 2台	多段ポンプ	
		ポンプ室	〃	間口5.4m 奥行4.5m 延24.3m ² 建 1棟	RC造 平家建	G L+ 258.45 F L+ 259.45

京北北部簡易水道（再整備）

沿革	認可年月日	認可番号	創設給水開始年月日	給水区域		
	平成23年1月7日	京都府指令 3公企第3号	平成25年4月	京北小塩町,京北初川町,京北井戸町		
	給水人口	1人1日平均給水量	1日平均給水量	1人1日最大給水量	1日最大給水量	
	290人	316ℓ	92m ³	524ℓ	152m ³	
給水実績	区域内現在人口	現在給水人口	1日平均給水量	1日最大給水量	備考	
	272人 (平成26年3月末)	272人 (平成26年3月末)	146m ³ (537ℓ/人) (平成25年度)	221m ³ (813ℓ/人) (平成25年度)		
取水施設	水源名	取水地点		水源の種別	取水方法	計画取水量
	第1水源地	京北小塩町上杉44-1, 45-3番地		伏流水	集水埋渠	195m ³ /日
	第2水源地(休止)	京北小塩町上杉44-1, 45-3番地		浅層地下水	浅井戸	
浄水施設	浄水場名	浄水方法	滅菌設備の種別		使用薬品	備考
	京北北部浄水場 (小塩浄水場)	膜ろ過, 塩素滅菌	液中ピストンポンプ		次亜塩素	
配水施設	配水池名	配水方法	全容量	消火用容量	貯留時間	備考
	高区配水池	ポンプアップ	132.0m ³	30m ³	16.3時間	
	低区配水池	ポンプアップ	118.6m ³	30m ³	9.8時間	
施設の概要	工種	位置	規模		構造	水位・標高
	第1水源 集水埋渠	京北小塩町上坂 44-1,45-3番地	φ700mm ℓ=7.43m		有孔 ヒューズ管	C L+ 320.66
	第1水源 接合井	"	巾2.0m 長2.0m 深6.0m 1井		RC造	G L+ 321.70 NWL+ 319.70 RWL+ 317.00
	第1水源 取水ポンプ	"	Q=0.05m ³ /min H=10m HP=0.4kW 2台		水中ポンプ	C L+ 321.70
	第2水源 取水井	"	内径3.0m 深4.0m 1井		浅井戸 RC造	G L+ 321.77 NWL+ 319.70 RWL+ 318.65
	第2水源 取水ポンプ	"	Q=0.08m ³ /min H=10m HP=0.4kW 2台		水中ポンプ	C L+ 321.77
	普通沈澱池	"	巾1.5m 長6.3m 深2.5m 容量23.6m ³ 1池		RC造	G L+ 323.80 HWL+ 324.30 LWL+ 325.56
	ろ過膜装置	"	セラミック膜 45m ³ /モジュール 3本×2系列			G L+ 322.10
	凝集剤注入設備	"	凝集剤注入装置 2台			G L+ 322.10
	塩素滅菌設備	"	次亜塩素注入設備(前次亜, 後次亜) 2台		液中ピストン ポンプ	G L+ 322.10
ろ過膜棟	"	延75m ² 建 1棟		RC造 平家建	G L+ 322.10	

施 設 の 概 要	工 種	位 置	規 模	成 2 5 年 度 末 現	水 位 ・ 標 高
	浄 水 池	〃	容量6.6m ³ 1池	ステンレス製	G L+ 321.75 HWL+ 325.29 LWL+ 324.75
	送 水 ポ ン プ	〃	Q=0.106m ³ /min H=46m 2台	水中ポンプ	G L+ 321.75
	自 家 発 電 室	〃	延75.0m ² 建 1棟	RC造 平屋建	G L+ 321.75
	送 水 管	浄水場～ 高区配水池	φ 75mm ℓ= 360m	PE	
	高 区 配 水 池	京北小塩町東附 72-2, 72-3番地	巾4.0m 長4.0m 深2.5m 容量41.0m ³ 2池	RC造	G L+ 363.00 HWL+ 365.00 LWL+ 362.50
		〃	巾4.0m 長5.0m 深2.5m 容量50.0m ³ 1池	同上	G L+ 363.00 HWL+ 365.00 LWL+ 362.50
	低 区 配 水 池	京北井戸町峯山 2-5, 2-7番地	巾3.1m 長4.4m 深2.0m 容量27.3m ³ (3・4号池) 2池	RC造	G L+ 352.65 HWL+ 353.40 HWL+ 351.40
〃		巾4.0m 長4.0m 深2.0m 容量32.0m ³ (1・2号池) 2池	RC造	G L+ 352.10 HWL+ 353.40 LWL+ 351.40	
排 水 池	京北小塩町上坂 44-1, 45-3番地	巾1.8m 長1.8m 深1.5m 容量 4.9m ³ 1池	RC造	G L+ 325.56 HWL+ 324.96 LWL+ 323.46	
排 水 ポ ン プ	〃	Q=0.25m ³ /min H=5m 1台	水中汚泥 ポンプ	C L+ 324.66	

熊田簡易水道

沿革	認可年月日	認可番号	創設給水開始年月日	給水区域		
	昭和34年8月5日	京都府指令 4公第978号	昭和35年1月	京北熊田町の一部		
	昭和46年12月27日	京都府指令 6公631号	—			
給水人口	1人1日平均給水量	1日平均給水量	1人1日最大給水量	1日最大給水量		
	200人	100ℓ	20m ³	150ℓ	30m ³	
給水実績	区域内現在人口	現在給水人口	1日平均給水量	1日最大給水量		備考
	112人 (平成26年3月末)	112人 (平成26年3月末)	28m ³ (250ℓ/人) (平成25年度)	44m ³ (393ℓ/人) (平成25年度)		
取水施設	水源名	取水地点		水源の種別	取水方法	計画取水量
	熊田水源地	京北熊田町西谷地内		表流水	締切堰堤	33m ³ /日
浄水施設	浄水場名	浄水方法	滅菌設備の種別		使用薬品	備考
	熊田浄水場	緩速ろ過, 塩素滅菌	液中ヒ°ストポンプ°		次亜塩素	
配水施設	配水池名	配水方法	全容量	消火用容量	貯留時間	備考
	熊田配水池	自然流下	24.0m ³	- m ³	17.4時間	
施設の概要	工種	位置	規模		構造	水位・標高
	取水堰堤	京北熊田町西谷地内	巾8.0m 高2.0m 1提		RC造	
	導水管	取水～ 浄水場	φ75mm ℓ=178m		VP	
	塩素滅菌設備	京北熊田町西谷 6番地	次亜塩素注入設備 2台		液中 ヒ°ストポンプ°	
	緩速ろ過池	〃	巾2.0m 長3.0m ろ過面積6.0m ² 2池		RC造	HWL+ 310.30
	熊田配水池	〃	巾2.0m 長3.0m 深2.0m 容量12.0m ³ 2池		RC造	58309.77 LWL+ 306.77

黒田簡易水道（再整備）

沿革	認可年月日	認可番号	創設給水開始年月日	給水区域		
	平成19年4月20日	京都府指令 9生衛第3号の2	昭和44年8月	京北芹生町, 京北灰屋, 京北下黒田町, 京北宮町, 京北上黒田町の一部		
	給水人口	1人1日平均給水量	1日平均給水量	1人1日最大給水量	1日最大給水量	
	370人	368ℓ	136m ³	470ℓ	174.0m ³	
給水実績	区域内現在人口	現在給水人口	1日平均給水量	1日最大給水量	備考	
	364人 (平成26年3月末)	364人 (平成26年3月末)	96m ³ (264ℓ/人) (平成25年度)	138m ³ (379ℓ/人) (平成25年度)		
取水施設	水源名	取水地点	水源の種別	取水方法	計画取水量	
	黒田水源地	京北芹生町大廣谷2番地先	表流水	締切堰堤	192.0m ³ /日	
	黒田水源地	京北灰屋町地内	表流水	締切堰堤	(予備)	
	灰屋水源地	京北灰屋町大サコ1番地	表流水	締切堰堤	(予備)	
浄水施設	浄水場名	浄水方法	滅菌設備の種別	使用薬品	備考	
	黒田浄水場	膜ろ過, 塩素滅菌	液中ヒストポンプ [®]	次亜塩素		
	黒田浄水場	緩速ろ過, 塩素滅菌	液中ヒストポンプ [®]	次亜塩素	(予備)	
	灰屋浄水場	緩速ろ過, 塩素滅菌	液中ヒストポンプ [®]	次亜塩素	(予備)	
配水施設	配水池名	配水方法	全容量	消火用容量	貯留時間	備考
	黒田高区配水池	ポンプアップ	57.2m ³	30m ³	24時間	
	黒田低区配水池	自然流下	163.0m ³	30m ³	20時間	
	灰屋配水池	自然流下	10.5m ³	—	21.5時間	(予備)
施設の概要	工種	位置	規模		構造	水位・標高
	取水堰堤	京北芹生町大廣谷 2番地先	巾5.4m 高2.1m	1提	CO造	G L+ 505.2 NWL+ 506
	導水管	水源地～ 浄水場	φ75mm	ℓ= 502.9m	HPE	
	沈砂池	京北芹生町大畠 1番地1	幅1.5m 長6.3m 深3.0m 2池	容量56.7m ³	RC造	
	膜ろ過室	〃	巾12.0m 長8.0m 96m ²	1棟	RC造	G L+ 471.8 F L+ 472.5
	浄水池	〃	巾2.3m 長2.3m 深1.5m 1池	容量7.9m ³	RC造	HWL+ 471.8 LWL+ 470.3
	高区配水池	〃	φ5.6m 深2.5m 2池	容量57.2m ³	RC造	HWL+ 479.5 LWL+ 477
	低区第1配水池	京北灰屋町小抜ヶ 15-4, 15-5番地	巾3.6m 長4.3m 深3.0m 2池	容量95.4m ³	RC造	HWL+ 382.2 LWL+ 379.2
	低区第2配水池	〃	巾3.0m 長4.5m 深2.5m 2池	容量67.6m ³	RC造	HWL+ 379.80 LWL+ 377.30
塩素滅菌設備	京北芹生町大畠 1番地1	次亜塩素注入設備		液中 ヒストポンプ [®]		
	〃	外圧式全量ろ過 192m ³ /日			F L+ 472.50	

細野簡易水道

沿革	認可年月日	認可番号	創設給水開始年月日	給水区域		
	昭和52年6月10日	京都府指令 2環第466号	昭和53年10月	京北細野町の一部		
	給水人口	1人1日平均給水量	1日平均給水量	1人1日最大給水量	1日最大給水量	
	580人	158ℓ	92m ³	217ℓ	126m ³	
給水実績	区域内現在人口	現在給水人口	1日平均給水量	1日最大給水量	備考	
	364人 (平成26年3月末)	364人 (平成26年3月末)	161m ³ (442ℓ/人) (平成25年度)	256m ³ (703ℓ/人) (平成25年度)		
取水施設	水源名	取水地点		水源の種別	取水方法	計画取水量
	細野水源地	京北細野町地内		表流水	締切堰堤	138.6m ³ /日
浄水施設	浄水場名	浄水方法	滅菌設備の種別		使用薬品	備考
	細野浄水場	緩速ろ過, 塩素滅菌	液中ビストンフ		次亜塩素	
配水施設	配水池名	配水方法	全容量	消火用容量	貯留時間	備考
	高区配水池	自然流下	102.5m ³	30m ³	13.8時間	
	低区配水池	〃	46.5m ³	30m ³	8.0時間	
施設の概要	工種	位置	規模		構造	水位・標高
	取水柵	京北細野町地内	巾1.5m 長2.0m 高2.8m 1提		RC造	G L+ 441.12 HWL+ 440.06
	導水管	水源池～ 浄水場	φ75mm ℓ=1,348m		VP	
	着水井	京北細野町小松尾東平 3-5番地	巾1.0m 長1.2m 深1.0m 容量1.2m ³		RC造	G L+ 422.00 HWL+ 422.50
	緩速ろ過池	〃	巾5.0m 長6.3m ろ過面積31.5m ² 2池		RC造	G L+ 422.00 HWL+ 422.00
	塩素滅菌設備	〃	次亜塩素注入設備 2台		液中 ビストンフ	G L+ 420.00 F L+ 420.20
	塩素滅菌室	〃	間口2.45m 奥行4.85m 延11.9m ² 建 1棟		RC造 平家建	G L+ 420.00 F L+ 420.20
	高区配水池	〃	巾4.1m 長5.0m 深2.5m 容量51.25m ³ 2池		RC造	G L+ 420.00 HWL+ 419.60 LWL+ 417.10
低区配水池	京北細野町東山 14-4番地	巾3.0m 長3.1m 深2.5m 容量23.25m ³ 2池		RC造	G L+ 349.50 HWL+ 352.00 LWL+ 349.50	

京北西部簡易水道

沿革	認可年月日	認可番号	創設給水開始年月日	給水区域		
	昭和54年6月2日	京都府指令 4環第433号	昭和56年4月	京北宇野町, 京北浅江町, 京北西町, 京北矢代中町, 京北漆谷町, 京北下熊田町, 京北周山町の一部, 京北柏原町, 京北弓槻町, 京北栃本町, 京北中地町, 京北明石町, 京北下宇津町		
	給水人口	1人1日平均給水量	1日平均給水量	1人1日最大給水量	1日最大給水量	
	1,320人	160ℓ	211.7m ³	214ℓ	282.4m ³	
給水実績	区域内現在人口	現在給水人口	1日平均給水量	1日最大給水量	備考	
	838人 (平成26年3月末)	838人 (平成26年3月末)	283m ³ (338ℓ/人) (平成25年度)	426m ³ (508ℓ/人) (平成25年度)		
取水施設	水源名	取水地点		水源の種別	取水方法	計画取水量
	宇津水源地	京北中地町愛宕27-5, 28-3番地		表流水	集水渠 ^{きよ}	313.8m ³ /日
浄水施設	浄水場名	浄水方法	滅菌設備の種別		使用薬品	備考
	京北西部浄水場 (宇津浄水場)	凝集沈澱 ^{てん} 急速ろ過機, 塩素滅菌	液中ピストンポンプ		次亜塩素	
配水施設	配水池名	配水方法	全容量	消火用容量	貯留時間	備考
	中央配水池	ポンプアップ	144.00m ³	30m ³	9.7時間	
	明石配水池	ポンプアップ	78.75m ³	30m ³	4.1時間	
	矢代中配水池	ポンプアップ	60.00m ³	30m ³	2.5時間	
	宇野配水池	ポンプアップ	43.75m ³	30m ³	1.1時間	
施設の概要	工種	位置	規模		構造	水位・標高
	集水渠	京北中地町愛宕 27-5, 28-3番地	巾1.0m 高1.5m 長16.6m		浅井戸 RC造	
	接合井	〃	巾2.5m 長2.5m 深8.7m 1井		〃	G L+ 209.32 NWL+ 206.32 RWL+ 202.42
	取水ポンプ	〃	Q=0.22m ³ /min H=17.0m D=50mm HP=1.5kW 2台		水中ポンプ	C L+ 208.32
	導水管	水源地～ 浄水場	φ100mm ℓ=96m		VP	
	着水井	京北中地町愛宕 19-1番地他	巾1.2m 長2.0m 深3.0m 容量7.2m ³ 1池		RC造	G L+ 214.11 HWL+ 215.79
	薬品混和地	〃	巾0.9m 長1.2m 深1.3m 容量1.3m ³ 1池		RC造	G L+ 214.11 HWL+ 215.61
	フロック形成池	〃	巾2.2m 長2.2m 深2.5m 容量12.1m ³ 1池		RC造	G L+ 214.11 HWL+ 215.61
	薬品沈澱池 ^{てん}	〃	巾2.2m 長8.0m 深3.0m 容量52.8m ³ 1池		RC造	G L+ 214.11 HWL+ 215.79 LWL+ 212.29
	薬品注入設備	〃	PAC注入設備 3台		ダイヤフラム ポンプ	F L+ 213.11
		〃	ソーダ灰注入設備 3台		ダイヤフラム ポンプ	F L+ 213.11
		〃	次亜塩素注入設備 3台		液中 ピストンポンプ	F L+ 213.11
急速ろ過機	〃	内径1.8m 高4.0m 処理能力 12.4m ³ /hr ろ過速度117m/日 ろ過面積2.54m ² 2基		円筒型 鉄板製	G L+ 213.11	
ろ過ポンプ	〃	Q=0.21m ³ /min H=10m D=50mm HP=1.5kW 2台		渦巻ポンプ	C L+ 214.05	

施 設 の 概 要	工 種	位 置	規 模	構 造	水位・標高
	浄 水 池	〃	巾4.3m 長4.3m 深1.5m 容量27.7m ³ 1池	RC造	G L+ 213.11 HWL+ 211.79 LWL+ 210.29
	ポ ン プ 室	〃	間口18.7m 奥行9.7m 延181.4m ² 建 1棟	RC造 平家建	G L+ 213.11 F L+ 213.41
	送 水 ポ ン プ	京北中地町愛宕 19-1番地他	Q=0.20m ³ /min H=76m D=50mm HP=11kW 2台	多段ポンプ	C L+ 214.05
	送 水 管	宇津浄水場 ～宇津配水池	φ100mm ℓ= 200m	VP	
	中 央 配 水 池	京北中地町細谷 39-番地,平ノ平 1-2番地	巾4.0m 長6.0m 深3.0m 容量72.0m ³ 2池	VP	G L+ 271.71 HWL+ 272.71 LWL+ 269.71
	明石加压ポンプ井	京北明石町西久保 33-3,35-6番地	巾2.0m 長4.0m 深1.5m 容量12.0m ³ 1池		G L+ 237.84 HWL+ 240.09 LWL+ 238.59
	明石加压ポンプ室	〃	間口4.0m 奥行4.0m 延12.0m ² 建 1棟	RC造 平家建	G L+ 237.84 F L+ 237.99
	明石加压ポンプ	〃	Q=0.08m ³ /min H=99m HP=5.5kW 2台	多段ポンプ	C L+ 238.42
	明石加压送水管	明石加压ポンプ場 ～明石配水池	φ75mm ℓ= 300m	VP	
	明 石 配 水 池	京北明石町中山 26-3番地	巾3.5m 長4.5m 深2.5m 容量39.375m ³ 2池	RC造	G L+ 330.81 HWL+ 333.31 LWL+ 330.81
	矢代中加压ポンプ井	京北矢代中町宮ヶ谷 44-4番地	巾1.5m 長4.0m 深1.5m 容量9.0m ³ 1池	RC造	G L+ 275.49 HWL+ 277.74 LWL+ 276.24
	矢代中加压ポンプ室	〃	間口4.0m 奥行4.0m 延16.0m ² 建 1棟	RC造 平家建	G L+ 275.49 F L+ 275.64
	矢代中加压ポンプ	〃	Q=0.08m ³ /min H=79m HP=5.5kW 2台	多段ポンプ	C L+ 276.24
	矢代中加压送水管	矢代中加压ポンプ場 ～矢代中配水池	φ75mm ℓ= 452m	VP	
	矢 代 中 配 水 池	京北矢代中町宮ヶ谷 8-2番地	巾3.0m 長4.0m 深2.5m 容量30.0m ³ 2池	RC造	G L+ 350.91 HWL+ 352.91 LWL+ 349.76
	宇野加压ポンプ井	京北浅江町古夷 8-2,9-3番地	巾1.5m 長4.0m 深1.5m 容量9.0m ³ 1池	RC造	G L+ 256.88 HWL+ 259.13 LWL+ 257.63
宇野加压ポンプ室	京北浅江町 古夷8-2,9-3番地	間口4.0m 奥行4.0m 延16.0m ² 建 1棟	RC造 平家建	G L+ 256.88 F L+ 257.03	
宇野加压ポンプ	〃	Q=0.01m ³ /min H=123m HP=11kW 2台	カブドポンプ	C L+ 257.48	
宇野加压送水管	宇野加压ポンプ場 ～宇野配水池	φ75mm ℓ= 1,141m	DCIP		
宇 野 配 水 池	京北宇野町東谷 9-2番地	巾2.5m 長3.5m 深2.5m 容量21.875m ³ 2池	RC造	G L+ 401.34 HWL+ 402.34 LWL+ 399.84	

余野飲料水供給施設

沿革	認可年月日	認可番号	創設給水開始年月日	給水区域		
	昭和51年4月19日	届け出	昭和52年4月	京北細野町の一部		
	給水人口	1人1日平均給水量	1日平均給水量	1人1日最大給水量	1日最大給水量	
	82人	100ℓ	8.2m ³	150ℓ	12.3m ³	
給水実績	区域内現在人口	現在給水人口	1日平均給水量	1日最大給水量	備考	
	58人 (平成26年3月末)	58人 (平成26年3月末)	16m ³ (276ℓ/人) (平成25年度)	35m ³ (603ℓ/人) (平成25年度)		
取水施設	水源名	取水地点		水源の種別	取水方法	計画取水量
	余野水源地	京北細野町東又8-6番地		表流水	締切堰堤	13.5m ³ /日
浄水施設	浄水場名	浄水方法	滅菌設備の種別		使用薬品	備考
	余野浄水場	普通沈 ^{てん} 澱池, 緩速ろ過, 塩素滅菌	液中ヒ°ストポンプ°		次亜塩素	
配水施設	配水池名	配水方法	全容量	消火用容量	貯留時間	備考
	余野配水池	自然流下	26.0m ³	15.6m ³	20.2時間	
施設の概要	工種	位置	規模		構造	水位・標高
	取水堰堤	京北細野町東又8-6番地	巾6.0m 高2.5m 1提		CO造	G L+ 513.70 HWL+ 513.20
	導水管	水源地～ 浄水場	φ50mm ℓ= 2,271m		VP	—
	普通沈 ^{てん} 澱池	京北細野町上ノ山10-3番地	巾1.0m 長4.1m 深1.0m 容量4.1m ³ 1池		RC造	G L+ 481.20 HWL+ 481.60 LWL+ 480.60
	緩速ろ過池	〃	巾1.6m 長2.0m ろ過面積3.1m ² 2池		RC造	G L+ 481.20 HWL+ 481.23
	塩素滅菌設備	〃	次亜塩素注入設備 2台		液中 ヒ°ストポンプ°	F L+ 479.91

第4章 統計

1 浄水統計

(1) 各施設月毎電気料金

(単位 円) (平成25年度)

施設名 年月	弓削	京北中部	京北北部	熊田	黒田
平成25年4月	243,667	250,087	21,831	386	54,874
5月	296,732	318,412	82,934	528	53,362
6月	267,930	311,274	74,269	720	46,406
7月	277,957	326,273	75,634	880	54,374
8月	331,710	388,784	91,832	1,040	59,717
9月	332,527	411,313	106,833	886	55,775
10月	306,421	352,798	95,025	1,436	53,893
11月	298,010	356,683	113,496	554	48,184
12月	281,513	309,872	100,122	398	48,082
平成26年1月	399,011	382,552	99,151	464	107,145
2月	372,094	325,250	80,441	465	107,970
3月	310,894	308,465	75,689	380	110,860
合計	3,718,466	4,041,763	1,017,257	8,137	800,642

施設名 年月	細野	京北西部	余野	合計
平成25年4月	10,100	172,975	386	754,306
5月	26,069	220,682	415	999,134
6月	11,484	202,962	438	915,483
7月	15,380	216,970	399	967,867
8月	13,598	278,339	424	1,165,444
9月	47,701	227,982	470	1,183,487
10月	15,305	213,882	402	1,039,162
11月	10,826	220,763	422	1,048,938
12月	10,208	193,339	420	943,954
平成26年1月	12,125	235,693	485	1,236,626
2月	10,292	203,425	398	1,100,335
3月	9,932	192,324	401	1,008,945
合計	193,020	2,579,336	5,060	12,363,681

(2) 次亜塩素酸ナトリウム注入量

(単位 kg) (平成25年度)

施設名 薬品名	弓削	京北中部	京北北部	熊田	黒田
次亜塩素酸ナトリウム (6%溶液)	2,880	4,340	580	180	880

施設名 薬品名	細野	京北西部	余野	合計
次亜塩素酸ナトリウム (6%溶液)	760	1,520	100	11,240

(3) ポリ塩化アルミニウム注入量

(単位 kg) (平成25年度)

施設名 薬品名	弓削	京北中部	京北西部	京北北部	合計
ポリ塩化アルミニウム	4,260	8,280	1,580	200	14,320

(4) 液体苛性ソーダ注入量

(単位 kg) (平成25年度)

施設名 薬品名	京北中部
苛性ソーダ(24%)	5,040

2 給水統計

(1) 各施設給水量

(単位 m³) (平成25年度)

施設名 年月	弓削	京北中部	京北北部	熊田	黒田
平成25年4月	17,624	19,581	4,149	848	2,994
5月	18,192	21,140	4,253	934	3,044
6月	17,627	21,299	4,019	878	2,844
7月	18,226	22,265	4,398	932	2,922
8月	19,714	23,674	5,037	1,008	3,099
9月	17,344	21,958	4,756	862	2,626
10月	17,133	20,443	5,579	863	2,670
11月	16,619	19,623	5,909	827	2,673
12月	17,480	21,045	5,426	873	3,114
平成26年1月	19,086	20,620	3,389	818	3,059
2月	15,688	18,516	2,995	704	2,766
3月	17,346	19,599	3,249	847	3,077
合計	212,079	249,763	53,159	10,394	34,888

施設名 年月	細野	京北西部	余野	合計
平成25年4月	4,600	8,102	624	58,522
5月	4,646	8,841	677	61,727
6月	4,180	8,347	678	59,872
7月	4,682	9,521	737	63,683
8月	4,905	10,464	716	68,617
9月	3,910	8,623	425	60,504
10月	4,004	8,676	359	59,727
11月	4,427	8,144	331	58,553
12月	5,778	8,543	349	62,608
平成26年1月	6,416	8,419	341	62,148
2月	5,552	7,469	289	53,979
3月	5,750	8,324	346	58,538
合計	58,850	103,473	5,872	728,478

(2) 1日平均給水量

(単位 m³) (平成25年度)

年月	施設名	弓削	京北中部	京北北部	熊田	黒田
平成24年	4月	587	653	138	28	100
	5月	587	682	137	30	98
	6月	588	710	134	29	95
	7月	588	718	142	30	94
	8月	636	764	162	33	100
	9月	578	732	159	29	88
	10月	553	659	180	28	86
	11月	554	654	197	28	89
	12月	564	679	175	28	100
平成25年	1月	616	665	109	26	99
	2月	560	661	107	25	99
	3月	560	632	105	27	99
年間平均		581	684	145	28	96

年月	施設名	細野	京北西部	余野	合計
平成24年	4月	153	270	21	1,950
	5月	150	285	22	1,991
	6月	139	278	23	1,996
	7月	151	307	24	2,054
	8月	158	338	23	2,214
	9月	130	287	14	2,017
	10月	129	280	12	1,927
	11月	148	271	11	1,952
	12月	186	276	11	2,019
平成25年	1月	207	272	11	2,005
	2月	198	267	10	1,927
	3月	185	269	11	1,888
年間平均		161	283	16	1,995

3 水質試験成績

(1) 原水の全項目等試験（平成25年度）

項目	単位	弓削（第1）	弓削（第2）	京北中部	京北北部（第1）	京北北部（第2）	熊田
採取年月日		4月8日	4月8日	4月8日	4月8日	4月8日	4月8日
採取場所		浄水場	浄水場	浄水場	浄水場	浄水場	浄水場
採取時刻		13:58	14:12	11:25	14:45	14:55	10:55
天候		晴	晴	晴	晴	晴	晴
気温	°C	13.8	13.8	11.8	14.0	14.0	12.5
水温	°C	13.8	13.4	12.0	9.7	8.9	9.3
一般細菌	個/mL	30	1	18	5	4	26
大腸菌		検出	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
カドミウム及びその化合物	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
水銀及びその化合物	mg/L	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
セレン及びその化合物	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
鉛及びその化合物	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
ヒ素及びその化合物	mg/L	0.001未満	0.002	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
六価クロム化合物	mg/L	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.19	0.08	0.44	0.37	0.39	0.06
フッ素及びその化合物	mg/L	0.08未満	0.13	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満
ホウ素及びその化合物	mg/L	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満
四塩化炭素	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
1, 4-ジオキサン	mg/L	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
シス-1, 2-ジクロロエチレン及び トランス-1, 2-ジクロロエチレン	mg/L	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満
ジクロロメタン	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
テトラクロロエチレン	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
トリクロロエチレン	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
ベンゼン	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
亜鉛及びその化合物	mg/L	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.03
鉄及びその化合物	mg/L	0.03未満	0.1	0.21	0.03未満	0.03未満	0.03未満
銅及びその化合物	mg/L	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満
ナトリウム及びその化合物	mg/L	3.0	15.0	4.2	3.3	3.0	2.6
マンガン及びその化合物	mg/L	0.005未満	0.035	0.015	0.005未満	0.005未満	0.005未満
塩化物イオン	mg/L	4.2	13.4	6.4	4.1	4.3	3.6
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	9.7	79.7	25.1	11.2	9.5	8.1
蒸発残留物	mg/L	26	125	51	32	30	29
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満
ジェオスミン	mg/L	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000003	0.000001未満	0.000001未満
2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
非イオン界面活性剤	mg/L	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
フェノール類	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
有機物等（全有機炭素(TOC)の量）	mg/L	0.5	0.3未満	0.6	0.4	0.5	0.5
pH値		7.28	7.81	7.04	6.71	6.48	6.83
味		-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-
臭気		土臭	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	藻臭
色度	度	2	1	2	1未満	1未満	2
濁度	度	0.5	0.7	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.4

注 京北北部②は予備（浅層地下水）水源

項目	単位	黒田	細野	京北西部	余野
採取年月日		4月8日	4月8日	4月8日	4月8日
採取場所		浄水場	浄水場	浄水場	浄水場
採取時刻		15:30	10:10	13:25	9:45
天候		晴	晴	晴	晴
気温	°C	13.5	7.2	14.8	6.0
水温	°C	9.0	7.2	13.5	9.8
一般細菌	個/mL	20	38	36	16
大腸菌		検出	検出	検出	検出せず
カドミウム及びその化合物	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
水銀及びその化合物	mg/L	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
セレン及びその化合物	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
鉛及びその化合物	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
ヒ素及びその化合物	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
六価クロム化合物	mg/L	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.31	0.24	0.38	0.22
フッ素及びその化合物	mg/L	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満
ホウ素及びその化合物	mg/L	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満
四塩化炭素	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
1, 4-ジオキサン	mg/L	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
シス-1, 2-ジクロロエチレン及びトランス-1, 2-ジクロロエチレン	mg/L	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満
ジクロロメタン	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
テトラクロロエチレン	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
トリクロロエチレン	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
ベンゼン	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
亜鉛及びその化合物	mg/L	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.04	0.05	0.02未満	0.04
鉄及びその化合物	mg/L	0.04	0.04	0.03未満	0.03未満
銅及びその化合物	mg/L	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満
ナトリウム及びその化合物	mg/L	2.7	2.7	4.1	3.5
マンガン及びその化合物	mg/L	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
塩化物イオン	mg/L	3.4	3.3	4.2	3.5
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	11.2	11.0	22.9	6.9
蒸発残留物	mg/L	33	37	49	35
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満
ジェオスミン	mg/L	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
非イオン界面活性剤	mg/L	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
フェノール類	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
有機物等(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.7	0.6	0.7	0.5
pH値		7.08	6.93	7.22	6.82
味		-	-	異常なし	-
臭気		藻臭	藻臭	異常なし	藻臭
色度	度	3	2	2	2
濁度	度	1.8	1.2	0.1	0.5

(2) 給水栓の全項目等試験 (平成25年度)

(弓削浄水場系)

採取年月日		4月5日	7月4日	10月3日	1月7日	最高値	最低値	平均値
採取場所		下弓削公民館	下弓削公民館	下弓削公民館	下弓削公民館			
採取時刻		11:30	12:40	11:55	12:15			
天 候		晴	曇	曇	晴			
気 温	°C	20.2	24.2	21.0	9.0	24.2	9.0	18.6
水 温	°C	11.8	22.8	23.4	6.5	23.4	6.5	16.1
一般細菌	個/mL	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
大腸菌		検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
カドミウム及びその化合物	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
水銀及びその化合物	mg/L	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
セレン及びその化合物	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
鉛及びその化合物	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
ヒ素及びその化合物	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
六価クロム化合物	mg/L	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.15	0.32	0.16	0.20	0.32	0.15	0.21
フッ素及びその化合物	mg/L	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満
ホウ素及びその化合物	mg/L	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満
四塩化炭素	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
1, 4-ジオキサン	mg/L	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
シス-1, 2-ジクロロエチレン及びトランス-1, 2-ジクロロエチレン	mg/L	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満
ジクロロメタン	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
テトラクロロエチレン	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
トリクロロエチレン	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
ベンゼン	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
塩素酸	mg/L	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満
クロロ酢酸	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
クロロホルム	mg/L	0.001	0.005	0.002	0.001未満	0.005	0.001未満	0.001
ジクロロ酢酸	mg/L	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満
ジブロモクロロメタン	mg/L	0.001	0.002	0.003	0.001	0.003	0.001	0.002
臭素酸	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
総トリハロメタン	mg/L	0.01未満	0.01	0.01未満	0.01未満	0.01	0.01未満	0.01未満
トリクロロ酢酸	mg/L	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満
ブロモジクロロメタン	mg/L	0.002	0.004	0.003	0.001未満	0.004	0.001未満	0.001
ブロモホルム	mg/L	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
ホルムアルデヒド	mg/L	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満
亜鉛及びその化合物	mg/L	0.008	0.009	0.010	0.006	0.010	0.006	0.008
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.02	0.08	0.04	0.02未満	0.08	0.02未満	0.04
鉄及びその化合物	mg/L	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満
銅及びその化合物	mg/L	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満
ナトリウム及びその化合物	mg/L	6.3	6.4	6.5	6.1	6.5	6.1	6.3
マンガン及びその化合物	mg/L	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
塩化物イオン	mg/L	8.8	8.0	8.7	8.0	8.8	8.0	8.4
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	28.1	29.6	29.7	24.7	29.7	24.7	28.0
蒸発残留物	mg/L	60	60	58	52	60	52	58
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満
ジェオスミン	mg/L	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.000002	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000002	0.000001未満	0.000001未満
非イオン界面活性剤	mg/L	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
フェノール類	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
有機物等(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.3	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3	0.3未満	0.3未満
pH値		7.41	7.54	7.47	7.34	7.54	7.34	7.44
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度	度	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満
濁度	度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
遊離残留塩素	mg/L	0.35	0.25	0.35	0.45	0.45	0.25	0.35

(京北中部浄水場系)

採取年月日		4月5日	7月4日	10月3日	1月7日	最高値	最低値	平均値
採取場所		下公民館	下公民館	下公民館	下公民館			
採取時刻		11:50	16:00	13:40	10:35			
天 候		晴	曇	曇	晴			
気 温	°C	21.0	24.0	21.0	2.1	24.0	2.1	17.0
水 温	°C	13.5	22.5	23.0	6.2	22.5	6.2	16.3
一般細菌	個/mL	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
大腸菌		検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
カドミウム及びその化合物	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
水銀及びその化合物	mg/L	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
セレン及びその化合物	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
鉛及びその化合物	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
ヒ素及びその化合物	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
六価クロム化合物	mg/L	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.32	0.36	0.24	0.26	0.36	0.24	0.30
フッ素及びその化合物	mg/L	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満
ホウ素及びその化合物	mg/L	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満
四塩化炭素	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
1, 4-ジオキサン	mg/L	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
シス-1, 2-ジクロロエチレン及びトランス-1, 2-ジクロロエチレン	mg/L	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満
ジクロロメタン	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
テトラクロロエチレン	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
トリクロロエチレン	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
ベンゼン	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
塩素酸	mg/L	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満
クロロ酢酸	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
クロロホルム	mg/L	0.003	0.007	0.006	0.001	0.007	0.001	0.004
ジクロロ酢酸	mg/L	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満
ジブロモクロロメタン	mg/L	0.001	0.002	0.002	0.001	0.002	0.001	0.001
臭素酸	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
総トリハロメタン	mg/L	0.01未満	0.01	0.01	0.01未満	0.01	0.01未満	0.01
トリクロロ酢酸	mg/L	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満
ブロモジクロロメタン	mg/L	0.002	0.005	0.005	0.002	0.005	0.002	0.004
ブロモホルム	mg/L	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
ホルムアルデヒド	mg/L	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満
亜鉛及びその化合物	mg/L	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.02	0.05	0.06	0.10	0.10	0.02	0.06
鉄及びその化合物	mg/L	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満
銅及びその化合物	mg/L	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満
ナトリウム及びその化合物	mg/L	5.8	6.0	5.6	6.9	6.9	5.6	6.1
マンガン及びその化合物	mg/L	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
塩化物イオン	mg/L	7.1	6.7	6.7	8.5	8.5	6.7	7.3
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	16.0	20.7	15.6	16.0	20.7	15.6	17.1
蒸発残留物	mg/L	48	48	46	45	48	45	47
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満
ジオスミン	mg/L	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
非イオン界面活性剤	mg/L	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
フェノール類	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
有機物等(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.5	0.3未満	0.4	0.3未満	0.5	0.3未満	0.3未満
pH値		7.22	7.27	7.36	7.24	7.36	7.22	7.27
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度	度	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満
濁度	度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
遊離残留塩素	mg/L	0.40	0.30	0.40	0.45	0.45	0.30	0.39

(熊田浄水場系)

採取年月日		4月5日	7月4日	10月3日	1月7日	最高値	最低値	平均値
採取場所		構造改善センター	構造改善センター	構造改善センター	構造改善センター			
採取時刻		11:10	11:10	11:35	11:05			
天 候		晴	曇	曇	晴			
気 温	°C	20.0	24.2	21.0	3.5	24.2	3.5	17.2
水 温	°C	11.8	23.0	23.5	6.8	23.5	6.8	16.3
一般細菌	個/mL	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
大腸菌		検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
カドミウム及びその化合物	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
水銀及びその化合物	mg/L	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
セレン及びその化合物	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
鉛及びその化合物	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
ヒ素及びその化合物	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
六価クロム化合物	mg/L	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.02未満	0.10	0.10	0.04	0.10	0.02未満	0.06
フッ素及びその化合物	mg/L	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満
ホウ素及びその化合物	mg/L	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満
四塩化炭素	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
1, 4-ジオキサン	mg/L	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
シス-1, 2-ジクロロエチレン及びトランス-1, 2-ジクロロエチレン	mg/L	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満
ジクロロメタン	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
テトラクロロエチレン	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
トリクロロエチレン	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
ベンゼン	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
塩素酸	mg/L	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満
クロロ酢酸	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
クロロホルム	mg/L	0.002	0.008	0.001未満	0.001未満	0.008	0.001未満	0.003
ジクロロ酢酸	mg/L	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満
ジブロモクロロメタン	mg/L	0.001未満	0.001	0.002	0.001	0.002	0.001未満	0.001
臭素酸	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
総トリハロメタン	mg/L	0.01未満	0.01	0.01未満	0.01未満	0.01	0.01未満	0.01未満
トリクロロ酢酸	mg/L	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満
ブロモジクロロメタン	mg/L	0.002	0.005	0.002	0.001	0.005	0.001	0.003
ブロモホルム	mg/L	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
ホルムアルデヒド	mg/L	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満
亜鉛及びその化合物	mg/L	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満
鉄及びその化合物	mg/L	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満
銅及びその化合物	mg/L	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満
ナトリウム及びその化合物	mg/L	2.9	3.1	2.7	2.7	3.1	2.7	2.9
マンガン及びその化合物	mg/L	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
塩化物イオン	mg/L	3.8	3.8	3.9	3.7	3.9	3.7	3.8
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	8.7	10.1	6.7	7.6	10.1	6.7	8.3
蒸発残留物	mg/L	29	30	28	24	30	24	28
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満
ジオスミン	mg/L	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
非イオン界面活性剤	mg/L	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
フェノール類	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
有機物等(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.4	0.4	0.3	0.3未満	0.4	0.3未満	0.3
pH値		6.99	7.02	6.84	6.94	7.02	6.84	6.95
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度	度	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満
濁度	度	0.1未満	0.1未満	0.1	0.1未満	0.1	0.1未満	0.1未満
遊離残留塩素	mg/L	0.25	0.35	0.30	0.30	0.35	0.25	0.30

(京北北部浄水場系)

採取年月日		4月5日	7月4日	10月3日	1月7日	最高値	最低値	平均値
採取場所		ひかり保育園	ひかり保育園	ひかり保育園	ひかり保育園			
採取時刻		12:10	15:20	12:50	12:50			
天 候		晴	雨	曇	晴			
気 温	°C	21.2	21.3	20.0	8.0	21.3	8.0	17.6
水 温	°C	11.8	21.5	22.0	7.8	22.0	7.8	15.8
一般細菌	個/mL	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
大腸菌		検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
カドミウム及びその化合物	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
水銀及びその化合物	mg/L	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
セレン及びその化合物	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
鉛及びその化合物	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
ヒ素及びその化合物	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
六価クロム化合物	mg/L	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.23	0.45	0.26	0.25	0.45	0.23	0.30
フッ素及びその化合物	mg/L	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満
ホウ素及びその化合物	mg/L	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満
四塩化炭素	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
1, 4-ジオキサン	mg/L	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
シス-1, 2-ジクロロエチレン及びトランス-1, 2-ジクロロエチレン	mg/L	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満
ジクロロメタン	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
テトラクロロエチレン	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
トリクロロエチレン	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
ベンゼン	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
塩素酸	mg/L	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満
クロロ酢酸	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
クロロホルム	mg/L	0.001未満	0.001	0.001未満	0.001未満	0.001	0.001未満	0.001未満
ジクロロ酢酸	mg/L	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満
ジブロモクロロメタン	mg/L	0.001	0.002	0.002	0.001	0.002	0.001	0.002
臭素酸	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
総トリハロメタン	mg/L	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満
トリクロロ酢酸	mg/L	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満
ブロモジクロロメタン	mg/L	0.001未満	0.002	0.002	0.001	0.002	0.001未満	0.001
ブロモホルム	mg/L	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
ホルムアルデヒド	mg/L	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満
亜鉛及びその化合物	mg/L	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満
鉄及びその化合物	mg/L	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満
銅及びその化合物	mg/L	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満
ナトリウム及びその化合物	mg/L	3.5	4.0	3.4	3.2	4.0	3.2	3.5
マンガン及びその化合物	mg/L	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
塩化物イオン	mg/L	4.6	4.4	4.7	5.3	5.3	4.4	4.8
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	10.7	14.5	12.2	9.4	14.5	9.4	11.7
蒸発残留物	mg/L	34	37	38	30	38	30	35
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満
ジオソミン	mg/L	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
非イオン界面活性剤	mg/L	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
フェノール類	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
有機物等(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満
pH値		6.79	6.79	6.64	6.66	6.79	6.64	6.72
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度	度	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満
濁度	度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
遊離残留塩素	mg/L	0.35	0.25	0.30	0.35	0.35	0.25	0.31

(黒田浄水場系)

採取年月日		4月5日	7月4日	10月3日	1月7日	最高値	最低値	平均値
採取場所		下黒田公民館	下黒田公民館	下黒田公民館	下黒田公民館			
採取時刻		12:30	15:00	13:15	13:05			
天候		晴	雨	曇	晴			
気温	°C	20.4	23.5	21.0	8.2	23.5	8.2	18.3
水温	°C	11.5	23.2	24.0	5.0	24.0	5.0	15.9
一般細菌	個/mL	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
大腸菌		検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
カドミウム及びその化合物	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
水銀及びその化合物	mg/L	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
セレン及びその化合物	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
鉛及びその化合物	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
ヒ素及びその化合物	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
六価クロム化合物	mg/L	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.25	0.42	0.27	0.25	0.42	0.25	0.30
フッ素及びその化合物	mg/L	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満
ホウ素及びその化合物	mg/L	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満
四塩化炭素	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
1, 4-ジオキサン	mg/L	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
シス-1, 2-ジクロロエチレン及びトランス-1, 2-ジクロロエチレン	mg/L	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満
ジクロロメタン	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.003	0.003	0.002未満	0.002未満
テトラクロロエチレン	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
トリクロロエチレン	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
ベンゼン	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
塩素酸	mg/L	0.06未満	0.31	0.14	0.11	0.31	0.06未満	0.14
クロロ酢酸	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
クロホルム	mg/L	0.008	0.021	0.023	0.004	0.023	0.004	0.014
ジクロロ酢酸	mg/L	0.005	0.004未満	0.008	0.004未満	0.008	0.004未満	0.004未満
ジブロモクロロメタン	mg/L	0.001	0.002	0.002	0.001	0.002	0.001	0.002
臭素酸	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
総トリハロメタン	mg/L	0.01	0.03	0.03	0.01未満	0.03	0.01未満	0.02
トリクロロ酢酸	mg/L	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満
プロモジクロロメタン	mg/L	0.004	0.010	0.007	0.003	0.010	0.003	0.006
プロモホルム	mg/L	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
ホルムアルデヒド	mg/L	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満
亜鉛及びその化合物	mg/L	0.005未満	0.005未満	0.007	0.005未満	0.007	0.005未満	0.005未満
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満
鉄及びその化合物	mg/L	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満
銅及びその化合物	mg/L	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満
ナトリウム及びその化合物	mg/L	3.1	3.9	3.1	3.2	3.9	3.1	3.3
マンガン及びその化合物	mg/L	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
塩化物イオン	mg/L	3.6	4.3	4.2	3.8	4.3	3.6	4.0
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	12.3	19.1	16.8	15.3	19.1	12.3	15.9
蒸発残留物	mg/L	38	40	44	38	44	38	40
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満
ジェオスミン	mg/L	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
非イオン界面活性剤	mg/L	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
フェノール類	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
有機物等(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.8	0.6	0.7	0.4	0.8	0.4	0.6
pH値		7.16	7.41	6.80	7.12	7.41	6.80	7.12
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度	度	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満
濁度	度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
遊離残留塩素	mg/L	0.30	0.20	0.25	0.40	0.40	0.20	0.29

(細野浄水場系)

採取年月日		4月5日	7月4日	10月3日	1月7日	最高値	最低値	平均値
採取場所		滝公民館	滝公民館	滝公民館	滝公民館			
採取時刻		10:30	9:40	10:35	13:55			
天 候		晴	曇	曇	晴			
気 温	°C	18.6	22.5	18.8	8.5	22.5	8.5	17.1
水 温	°C	10.5	21.8	19.8	4.5	21.8	4.5	14.2
一般細菌	個/mL	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
大腸菌		検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
カドミウム及びその化合物	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
水銀及びその化合物	mg/L	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
セレン及びその化合物	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
鉛及びその化合物	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
ヒ素及びその化合物	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
六価クロム化合物	mg/L	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.12	0.22	0.19	0.13	0.22	0.12	0.17
フッ素及びその化合物	mg/L	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満
ホウ素及びその化合物	mg/L	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満
四塩化炭素	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
1, 4-ジオキサン	mg/L	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
シス-1, 2-ジクロロエチレン及びトランス-1, 2-ジクロロエチレン	mg/L	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満
ジクロロメタン	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
テトラクロロエチレン	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
トリクロロエチレン	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
ベンゼン	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
塩素酸	mg/L	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満
クロロ酢酸	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
クロロホルム	mg/L	0.006	0.009	0.004	0.001未満	0.009	0.001未満	0.005
ジクロロ酢酸	mg/L	0.004	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004	0.004未満	0.004未満
ジブロモクロロメタン	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.002	0.001未満	0.002	0.001未満	0.001未満
臭素酸	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
総トリハロメタン	mg/L	0.01未満	0.01	0.01	0.01未満	0.01	0.01未満	0.01未満
トリクロロ酢酸	mg/L	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満
ブロモジクロロメタン	mg/L	0.002	0.005	0.004	0.001未満	0.005	0.001未満	0.003
ブロモホルム	mg/L	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
ホルムアルデヒド	mg/L	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満
亜鉛及びその化合物	mg/L	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満
鉄及びその化合物	mg/L	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満
銅及びその化合物	mg/L	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満
ナトリウム及びその化合物	mg/L	3.3	3.3	3.0	3.2	3.3	3.0	3.2
マンガン及びその化合物	mg/L	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
塩化物イオン	mg/L	3.6	3.4	3.6	3.3	3.6	3.3	3.5
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	13.8	14.5	9.9	13.4	14.5	9.9	12.9
蒸発残留物	mg/L	38	37	34	36	38	34	36
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満
ジオスミン	mg/L	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
非イオン界面活性剤	mg/L	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
フェノール類	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
有機物等(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.8	0.4	0.4	0.3未満	0.8	0.3未満	0.4
pH値		7.29	7.04	7.06	7.19	7.29	7.04	7.15
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度	度	1未満	1未満	1	1未満	1.0	1未満	1未満
濁度	度	0.1未満	0.1未満	0.2	0.1未満	0.20	0.1未満	0.1未満
遊離残留塩素	mg/L	0.35	0.30	0.30	0.40	0.40	0.30	0.34

(京北西部浄水場系)

採取年月日		4月5日	7月4日	10月3日	1月7日	最高値	最低値	平均値
採取場所		下熊田公民館	下熊田公民館	下熊田公民館	下熊田公民館			
採取時刻		10:55	10:55	11:15	10:55			
天 候		晴	雨	曇	晴			
気 温	°C	19.1	23.5	21.0	6.5	23.5	6.5	17.5
水 温	°C	12.8	23.2	24.2	8.5	24.2	8.5	17.2
一般細菌	個/mL	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
大腸菌		検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
カドミウム及びその化合物	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
水銀及びその化合物	mg/L	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
セレン及びその化合物	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
鉛及びその化合物	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
ヒ素及びその化合物	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
六価クロム化合物	mg/L	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.14	0.38	0.23	0.19	0.38	0.14	0.24
フッ素及びその化合物	mg/L	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満
ホウ素及びその化合物	mg/L	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満
四塩化炭素	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
1, 4-ジオキサン	mg/L	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
シス-1, 2-ジクロロエチレン及びトランス-1, 2-ジクロロエチレン	mg/L	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満
ジクロロメタン	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
テトラクロロエチレン	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
トリクロロエチレン	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
ベンゼン	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
塩素酸	mg/L	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満
クロロ酢酸	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
クロロホルム	mg/L	0.003	0.006	0.007	0.002	0.007	0.002	0.005
ジクロロ酢酸	mg/L	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満
ジブロモクロロメタン	mg/L	0.001	0.002	0.003	0.001	0.002	0.001	0.002
臭素酸	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
総トリハロメタン	mg/L	0.01未満	0.02	0.02	0.01未満	0.02	0.01未満	0.01
トリクロロ酢酸	mg/L	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満
ブロモジクロロメタン	mg/L	0.002	0.007	0.006	0.002	0.007	0.002	0.004
ブロモホルム	mg/L	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
ホルムアルデヒド	mg/L	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満
亜鉛及びその化合物	mg/L	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.02未満	0.04	0.03	0.02	0.04	0.02未満	0.02
鉄及びその化合物	mg/L	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満
銅及びその化合物	mg/L	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満
ナトリウム及びその化合物	mg/L	4.8	4.9	4.1	4.6	4.9	4.1	4.6
マンガン及びその化合物	mg/L	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
塩化物イオン	mg/L	6.4	5.9	5.9	6.8	6.8	5.9	6.3
カルシウム, マグネシウム等 (硬度)	mg/L	25.2	29.1	26.4	25.8	29.1	25.2	26.6
蒸発残留物	mg/L	56	62	58	56	62	56	58
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満
ジェオスミン	mg/L	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
非イオン界面活性剤	mg/L	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
フェノール類	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
有機物等 (全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.4	0.3	0.3	0.3未満	0.4	0.3未満	0.3
pH値		7.31	7.55	7.61	7.42	7.61	7.31	7.47
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度	度	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満
濁度	度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
遊離残留塩素	mg/L	0.35	0.25	0.35	0.35	0.35	0.25	0.33

(余野浄水場系)

採取年月日		4月5日	7月4日	10月3日	1月7日	最高値	最低値	平均値
採取場所		余野公民館	余野公民館	余野公民館	余野公民館			
採取時刻		10:15	9:30	10:15	10:02			
天 候		晴	曇	曇	晴			
気 温	°C	19.0	22.5	18.5	1.0	22.5	1.0	15.3
水 温	°C	9.1	19.0	18.8	6.0	19.0	6.0	13.2
一般細菌	個/mL	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
大腸菌		検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
カドミウム及びその化合物	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
水銀及びその化合物	mg/L	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
セレン及びその化合物	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
鉛及びその化合物	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
ヒ素及びその化合物	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
六価クロム化合物	mg/L	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.10	0.24	0.15	0.16	0.24	0.10	0.16
フッ素及びその化合物	mg/L	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満
ホウ素及びその化合物	mg/L	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満
四塩化炭素	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
1, 4-ジオキサン	mg/L	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
シス-1, 2-ジクロロエチレン及びトランス-1, 2-ジクロロエチレン	mg/L	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満
ジクロロメタン	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
テトラクロロエチレン	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
トリクロロエチレン	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
ベンゼン	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
塩素酸	mg/L	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満
クロロ酢酸	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
クロロホルム	mg/L	0.002	0.005	0.002	0.001未満	0.005	0.001未満	0.002
ジクロロ酢酸	mg/L	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満
ジブロモクロロメタン	mg/L	0.001未満	0.001	0.002	0.001未満	0.002	0.001未満	0.001未満
臭素酸	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
総トリハロメタン	mg/L	0.01未満	0.01	0.01未満	0.01未満	0.01	0.01未満	0.01未満
トリクロロ酢酸	mg/L	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満
ブロモジクロロメタン	mg/L	0.002	0.004	0.003	0.001	0.004	0.001	0.003
ブロモホルム	mg/L	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
ホルムアルデヒド	mg/L	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満
亜鉛及びその化合物	mg/L	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02	0.02	0.02未満	0.02未満
鉄及びその化合物	mg/L	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満
銅及びその化合物	mg/L	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満
ナトリウム及びその化合物	mg/L	3.7	4.1	3.3	3.7	4.1	3.3	3.7
マンガン及びその化合物	mg/L	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
塩化物イオン	mg/L	3.8	3.8	3.9	3.9	3.9	3.8	3.9
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	7.4	9.2	5.9	6.9	9.2	5.9	7.4
蒸発残留物	mg/L	38	42	33	30	42	30	36
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満
ジオスミン	mg/L	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
非イオン界面活性剤	mg/L	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
フェノール類	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
有機物等(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.6	0.4	0.3	0.3未満	0.6	0.3未満	0.3
pH値		7.00	7.13	6.91	6.98	7.13	6.91	7.01
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度	度	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満
濁度	度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
遊離残留塩素	mg/L	0.35	0.40	0.30	0.40	0.40	0.30	0.36

第5章 加入金と水道料金

1 加入金

(平成25年度末現在)

給水管の口径	加入金
13mm	136,500円
20mm	168,000円
25mm	210,000円
40mm	273,000円
50mm	420,000円
臨時使用	52,500円

注 金額は、消費税及び地方消費税を含む額である。

2 水道料金（1箇月分）

(平成25年度末現在)

給水管の口径	用途	基本水量	基本料金	従量料金
13mm	/	10m ³	2,065円	204円/m ³
20mm	家庭用	10m ³	2,175円	
	学校又は病院	100m ³	6,570円	
	その他の用途	20m ³	4,580円	
25mm以上	家庭用	10m ³	3,280円	
	学校又は病院	100m ³	6,570円	
	その他の用途	20m ³	4,580円	
臨時使用		使用水量1m ³ につき255円		

注 金額は、消費税及び地方消費税を含む額である。

第6章 京北地域水道事業の決算・予算

1 平成25年度京都市京北地域水道特別会計歳入歳出決算

(1) 歳入

款	項	予 算 現 額	調 定 額	収 入 済 額	不 納 欠 損 額	収 入 未 済 額	予算現額と収入済額との比較
		円	円	円	円	円	円
1 分担金及び負担金		1,428,000	1,690,500	1,690,500	0	0	262,500
	1 分 担 金	1,428,000	1,690,500	1,690,500	0	0	262,500
2 使用料及び手数料		144,011,000	140,848,047	137,714,414	0	3,133,633	△ 6,296,586
	1 使 用 料	144,001,000	140,821,747	137,688,114	0	3,133,633	△ 6,312,886
	2 手 数 料	10,000	26,300	26,300	0	0	16,300
3 国庫支出金		456,865,000	368,323,000	368,323,000	0	0	△ 88,542,000
	1 国庫補助金	456,865,000	368,323,000	368,323,000	0	0	△ 88,542,000
4 繰入金		887,619,000	672,608,945	672,608,945	0	0	△ 215,010,055
	1 一般会計繰入金	886,000,000	671,050,557	671,050,557	0	0	△ 214,949,443
	2 特定環境保全公共 下水道特別会計繰入金	1,354,000	1,305,054	1,305,054	0	0	△ 48,946
	3 農業集落排水事業 特別会計繰入金	265,000	253,334	253,334	0	0	△ 11,666
5 繰越金		16,553,000	16,552,000	16,552,000	0	0	△ 1,000
	1 繰越金	16,553,000	16,552,000	16,552,000	0	0	△ 1,000
6 諸収入		3,524,000	24,667,788	6,786,166	13,050	17,868,572	3,262,166
	1 雑 入	3,524,000	24,667,788	6,786,166	13,050	17,868,572	3,262,166
7 市債		540,000,000	405,000,000	405,000,000	0	0	△ 135,000,000
	1 市 債	540,000,000	405,000,000	405,000,000	0	0	△ 135,000,000
歳 入 合 計		2,050,000,000	1,629,690,280	1,608,675,025	13,050	21,002,205	△ 441,324,975

(2) 歳出

款	項	予 算 現 額	支 出 済 額	翌年度繰越額	不 用 額	予算現額と支出済額との比較
		円	円	円	円	円
1 京北地域水道費		2,050,000,000	1,560,037,025	340,000,000	149,962,975	489,962,975
	1 京北地域水道費	150,592,000	128,282,467	0	22,309,533	22,309,533
	2 京北地域水道 整備費	1,795,518,000	1,334,208,807	340,000,000	121,309,193	461,309,193
	3 公 債 費	102,890,000	97,545,751	0	5,344,249	5,344,249
	4 予 備 費	1,000,000	0	0	1,000,000	1,000,000
歳 出 合 計		2,050,000,000	1,560,037,025	340,000,000	149,962,975	489,962,975

歳入歳出差引残額 48,638,000 円

翌年度へ繰越し 48,638,000 円

2 平成26年度京都市京北地域水道特別会計歳入歳出予算

(1) 歳入

款	項	本年度予算額	前年度予算額	比較増△減
1 分担金及び負担金		千円 1,468	千円 1,428	千円 40
	1 分担金	1,468	1,428	40
2 使用料及び手数料		140,311	144,011	△ 3,700
	1 使用料	140,301	144,001	△ 3,700
	2 手数料	10	10	0
3 国庫支出金		422,093	331,417	90,676
	1 国庫補助金	422,093	331,417	90,676
4 繰入金		1,061,096	700,619	360,477
	1 一般会計繰入金	1,049,000	699,000	350,000
	2 特定環境保全公共 下水道特別会計繰入金	10,123	1,354	8,769
	3 農業集落排水事業 特別会計繰入金	1,973	265	1,708
5 繰越金		1	1	0
	1 繰越金	1	1	0
6 諸収入		3,031	3,524	△ 493
	1 雑収入	3,031	3,524	△ 493
7 市債		632,000	390,000	242,000
	1 市債	632,000	390,000	242,000
歳入合計		2,260,000	1,571,000	689,000

(2) 歳出

款	項	本年度 予算額	前年度 予算額	比較 増△減	本年度予算額の財源内訳			
					特定財源			一般財源
					国府支出金	市債	その他	
1 京北地域水道費		千円 2,260,000	千円 1,571,000	千円 689,000	千円 422,093	千円 632,000	千円 1,205,907	千円 0
	1 京北地域水道費	195,656	150,870	44,786	0	0	195,656	0
	2 京北地域水道 整備費	1,959,110	1,316,240	642,870	422,093	632,000	905,017	0
	3 公債費	104,234	102,890	1,344	0	0	104,234	0
	4 予備費	1,000	1,000	0	0	0	1,000	0
歳出合計		2,260,000	1,571,000	689,000	422,093	632,000	1,205,907	0

第7章 平成25年度決算の実績報告

1 概況

京北地域水道については、京都市・京北町合併建設計画に掲げる「だれもが安心してらせるまちづくり」を目指し、水道水の安定供給を確保するため、簡易水道の再整備に引き続き取り組み、京北中部簡易水道及び細野簡易水道の整備工事を継続して実施した。

2 主要な施策の実績

		〔決算額の下段の括弧書きは、 翌年度繰越額で、外数である。〕	
事務事業名	概要	予算現額	決算額
		千円	千円
京北地域水道再整備	京北中部簡易水道	957,827	749,249
	実施内容 実施設計	前年度繰越分	前年度繰越分
	配水池等用地買収	222,305	216,615
	浄水場等整備工事	現年度分	現年度分
	(平成24年度～平成26年度)	735,522	532,634
	など		(194,000)
	細野簡易水道	681,907	478,536
	実施内容 加圧ポンプ用地買収	前年度繰越分	前年度繰越分
	浄水場等整備工事	223,695	193,766
	(平成24年度～平成26年度)	現年度分	現年度分
など	458,212	284,770	
			(120,000)

京都市京北特定環境保全公共下水道統計年報

第1章 京北特定環境保全公共下水道事業の沿革と推移

1 事業の沿革

京北特定環境保全公共下水道事業は、平成17年4月、旧京北町の区域の編入に伴い、京北特定環境保全公共下水道を設置した。

(平成25年度末現在)

年 月	主 要 事 項	備 考
平成7年2月	京北町特定環境保全公共下水道認可 基本設計業務委託 周山地内詳細設計業務委託	認可面積47ha
平成7年10月	下水道管渠 ^{きよ} 工事着手（周山地区）	
平成8年1月	京北町特定環境保全公共下水道第1回変更認可	処理場位置の変更
平成9年9月	京北浄化センター工事着手	
平成10年3月	京北町下水道条例・分担金条例制定	
平成10年12月	京北町特定環境保全公共下水道第2回変更認可	認可面積99ha
平成12年3月	特定環境保全公共下水道一部供用開始 京北浄化センター第1期水処理設備工事完了	処理能力825m ³ /日
平成13年3月	京北浄化センター第1期汚泥処理設備工事完了	
平成13年12月	京北町特定環境保全公共下水道第3回変更認可	認可面積186ha
平成16年9月	管渠 ^{きよ} 工事の完了	
平成17年2月	京北浄化センター第2期工事完了	処理能力1,650m ³ /日
平成17年3月	京都市京北特定環境保全公共下水道条例制定	総事業費7,282,916千円
平成20年3月	京北浄化センター放流渠 ^{きよ} 用地取得	

2 事業の推移

(平成25年度末現在)

項目 \ 年度	平成21年度	平成22年度	平成23年度	平成24年度	平成25年度
処理区域内人口 (人)	2,532	2,489	2,467	2,427	2,419
整備区域面積 (ha)	186	186	186	186	186
年間流入下水量 (m ³)	270,086	274,683	280,502	283,477	282,208
管渠延長(幹線・支線) (m)	53,154	53,154	53,178	53,178	53,178
下水道使用給水装置数 (件)	893	909	937	951	959
下水道使用料(円)	51,072,305	50,643,911	50,554,237	51,083,955	49,942,375

第2章 平成25年度における主要事項

- 1 浄化センター施設
京北浄化センター電気設備の点検整備
- 2 管渠^{きよ}施設
下水道取付管の新設工事
マンホールポンプ設備分解整備
人孔上部修繕工事

第3章 現況と施設

1 現況

(平成25年度末現在)

事項 種別	面積(ha)	人口(人)	下水道使用給水装置数(件)
下水道認可区域	186	2,419	959
下水道整備区域	186	2,419	959

注 人口は、住民基本台帳人口

2 施設

(平成25年度末現在)

整備区域(ha)	下水道管渠延長 (m)	マンホールポンプ(基)	マンホール(個)
186	53,178	34	1,713

3 処理施設

(平成25年度)

浄化センター名	整備区域幹線名	処理能力		処理方式
		日最大 (m ³ /日)	日平均 (m ³ /日)	
京北浄化センター	弓削, 山国, 周山	1,650	1,300	オキシデーショondiッチ法

4 浄化センター

京北浄化センター

(平成25年度末現在)

施設名		系列別	1系		2系	
敷地面積		浄化センター敷地9, 581m ² +放流渠敷地819m ²				
処理能力		日最大 1, 650m ³ /日				
流入渠	構造 口径	塩化ビニール管 VU φ350mm				
流入ポンプ室	形式 構造 形状	長方形 鉄筋コンクリート造 幅2.5×長3.5×深6.9m				
流入ポンプ	型式 ポンプ口径 吐出力 出力 揚程 台数	水中汚水ポンプ(着脱形式) φ100mm 1.1m ³ /min 7.5kw×200V 14.0m 3台				
反応槽	形式 構造 形状 ばっ気方式	オキシレーションディッチ槽(馬蹄形) 上部覆蓋有 鉄筋コンクリート造 幅14.5×長18.0×深4.0m(流路幅3.5m) 縦軸型機械式ばっ気装置				
ばっ気装置	電動機出力 電源 羽根径 数量	7.5kw×4P VVVF制御 200V×60Hz φ1.7m 1池(2基/池)	11kw×4P VVVF制御 200V×60Hz φ1.8m 1池(2基/池)			
最終沈殿池	形式 構造 形状 汚泥かき寄機形式 汚泥かき寄機出力	円形 鉄筋コンクリート造 φ11.5×側水深3.5m 中央駆動懸垂形 0.4KW×4P				
消毒設備	形式 構造 形状 紫外線設備型式 定格電力 ランプ	紫外線消毒槽(長方形) 鉄筋コンクリート造 幅1.0×長2.5×深1.52m 開水路垂直設置型 5.7kVA(総合出力) 39W低圧水銀ランプ 16本/ユニット×4 64本				
返送汚泥ポンプ	型式 吸込口径 吐出力 全揚程 電動機出力 台数	吸込スクレー付汚泥ポンプ φ100mm 0.6m ³ /min 4.0m 2.2kw×4P 4台				
余剰汚泥ポンプ	型式 吸込口径 吐出力 全揚程 電動機出力 台数	横軸無閉塞汚泥ポンプ φ75mm 0.2m ³ /min 10m 2.2kw×4P 2台				
放流河川名		一級河川桂川				

(平成25年度末現在)

施設名		系列別	1系	2系
汚泥濃縮槽・ポンプ	形式 構造 形状 濃汚ポンプ型式 吸込口径 吐出量 全揚程 電動機出力 台数		重力式濃縮槽 鉄筋コンクリート造 φ3.0×有効深3.0m 一軸ネジ式 φ65mm 4.4m ³ /時 10m 2.2kw×4P 2台	
汚泥貯留槽	形式 構造 形状 汚泥攪拌機型式 出力 台数		汚泥貯留槽 鉄筋コンクリート造 幅3.0×長2.5(3.0)×有効深4.0m 2池 容量30m ³ +36m ³ 立型ミキサー 3.7kw×4P 2台	
汚泥供給ポンプ	型式 吸込口径 吐出量 全揚程 電動機出力 台数		一軸ネジ式 φ80mm 2.5~7.5m ³ /時 20m 3.7kw×4P 2台	
薬品供給ポンプ	型式 吸込口径 吐出量 全揚程 電動機出力 台数		一軸ネジ式 φ20mm 0.3~0.8m ³ /時 10m 0.4kw×4P 2台	
汚泥脱水機	型式 寸法 駆動方式 最大遠心効果 駆動機出力 処理量 台数		横軸スクルーデカンター式遠心脱水機 長さ2.80×幅1.4×高さ0.852m Vベルト駆動 2000(×G), 3200rpm(MAX) 駆動用電動機11kw×4P 差速用電動機2.2kw×4P 5m ³ /hr 1台	
受電設備	受電電圧		6.6KV 60HZ	
自家発電機設備	発電機形式 容量 電圧 エンジン形式 総排気量 冷却方式 燃料消費量 始動方式 台数		横軸回転界磁形同期発電機 75KVA 210V 立形水冷4サイクルディーゼル機関 4.728L ラジエータ冷却 28.2L/hr 電気始動式 1台	
窒素りん測定機	機器名称 別棟寸法 測定方式 測定範囲 測定周期 測定時間		全窒素・全りん自動測定装置 プレハブ棟 幅2.0×奥2.0×高2.4m 紫外線酸化分解法 全窒素0-5~0-50mg/L(希釈1段)・全りん0-1~0-10mg/L(希釈1段) 1~24時間(1時間単位の任意設定) 60分	

5 マンホールポンプ場

No	ポンプ場名	所在地	口径 (mm)	ポンプ形式	出力 (kw)	吐水量 (m ³ /min)	電圧 (V)	全揚程 (m)	ポンプ (台)	制御盤	制御装置	通報装置	管理開始
1	周山第1ポンプ場	右京区京北周山町大山13-1	φ150	150DSMZ/F611	11.0	2.200	200	16.0	2	自立型	—	EMMD	H12.3.31
2	周山第2ポンプ場	右京区京北周山町西丁田35-2	φ150	150DSMZ/F611	11.0	2.040	200	15.0	2	自立型	—	MU1000V3	H12.3.31
3	周山第3ポンプ場	右京区京北周山町泓23-4	φ80	80DMV63.7	3.7	0.200	200	9.8	2	装柱型	—	EMMD	H12.3.31
4	周山第4ポンプ場	右京区京北周山町森ノ下11-1	φ80	80DMV62.2	2.2	0.200	200	3.8	2	自立型	—	MU1000V3	H12.3.31
5	周山第5ポンプ場	右京区京北周山町緩ノ森9-1	φ80	80DMV62.2	2.2	0.200	200	5.7	2	装柱型	—	EMMD	H12.3.31
6	山国第1ポンプ場	右京区京北周山町上寺田1-1	φ80	80DMV62.2	2.2	0.720	200	5.7	2	自立型	—	EMMD	H12.3.31
7	山国第2ポンプ場	右京区京北周山町下寺田7-1	φ80	80DMV62.2	2.2	0.200	200	5.3	2	自立型	—	EMMD	H12.3.31
8	山国第3ポンプ場	右京区京北周山町上寺田18	φ80	80DMV63.7	3.7	0.720	200	9.2	2	自立型	—	EMMD	H12.3.31
9	山国第4ポンプ場	右京区京北下町岩ノ元4-5	φ100	100DSMZ/F65.5	5.5	0.660	200	14.0	2	装柱型	MPCU	EMMD	H12.9.30
10	山国第5ポンプ場	右京区京北下町島崎55.20-2	φ80	80DMV62.2	2.2	0.612	200	6.3	2	装柱型	MPCU	EMMD	H12.9.30
11	山国第6ポンプ場	右京区京北下町山ノ鼻14-2	φ80	80DMV262.2	2.2	0.564	200	5.7	2	装柱型	MPCU	EMMD	H13.9.30
12	山国第7ポンプ場	右京区京北鳥居町松根12-1	φ80	80DMV262.2	2.2	0.498	200	5.6	2	装柱型	MPCU	EMMD	H13.9.30
13	山国第8ポンプ場	右京区京北鳥居町宮ノ元5-6	φ80	80DMV261.5	1.5	0.160	200	4.7	2	装柱型	MPCU	EMMD	H15.9.30
14	山国第9ポンプ場	右京区京北辻町下河原22-2	φ80	80DMV261.5	1.5	0.160	200	6.3	2	装柱型	MPCU	EMMD	H14.3.31
15	山国第10ポンプ場	右京区京北塔町三明谷65-1	φ80	80DMV261.5	1.5	0.160	200	4.3	2	装柱型	MPCU	EMMD	H14.9.30
16	山国第11ポンプ場	右京区京北塔町中筋浦22-10	φ80	80DMV261.5	1.5	0.200	200	6.4	2	装柱型	MPCU	EMMD	H15.9.30
17	山国第12ポンプ場	右京区京北塔町中筋浦7-2	φ80	80DMV261.5	1.5	0.300	200	4.4	2	ポール型	MPCU	EMMD	H15.3.31
18	山国第13ポンプ場	右京区京北比賀江町藤原16-3	φ80	80DMV261.5	1.5	0.159	200	5.5	2	装柱型	MPCU	EMMD	H15.9.30
19	山国第14ポンプ場	右京区京北比賀江町中西64-2	φ80	80DMV261.5	1.5	0.159	200	5.4	2	装柱型	MPCU	EMMD	H15.9.30
20	山国第15ポンプ場	右京区京北周山町足谷3-2	φ80	80DMV261.5	1.5	0.159	200	3.7	2	装柱型	MPCU	EMMD	H16.9.30
21	弓削第1ポンプ場	右京区京北周山町下台30-3	φ80	80DMV62.2	2.2	0.300	200	6.5	2	装柱型	—	EMMD	H12.3.31
22	弓削第2ポンプ場	右京区京北周山町卯瀬谷8-3	φ100	100DMV67.5	7.5	1.140	200	12.2	2	装柱型	MPCU	EMMD	H12.3.31
23	弓削第3ポンプ場	右京区京北五本松町下八面田24-6	φ100	100DMV65.5	5.5	0.840	200	11.0	2	装柱型	MPCU	EMMD	H12.9.30
24	弓削第4ポンプ場	右京区京北五本松町垣内41	φ80	80DMV63.7	3.7	0.300	200	8.5	2	装柱型	MPCU	EMMD	H12.9.30
25	弓削第5ポンプ場	右京区京北五本松町西福川原8-2	φ80	80DMV263.7	3.7	0.300	200	8.5	2	装柱型	MPCU	EMMD	H13.3.31
26	弓削第6ポンプ場	右京区京北五本松町新福川原24-16	φ80	80DMV263.7	3.7	0.397	200	10.5	2	装柱型	MPCU	EMMD	H14.9.30
27	弓削第7ポンプ場	右京区京北下町新矢谷前35	φ80	80DMV261.5	1.5	0.160	200	7.0	2	装柱型	MPCU	EMMD	H14.9.30
28	弓削第8ポンプ場	右京区京北下町新矢谷前25-3	φ80	80DMV261.5	1.5	0.160	200	5.4	2	装柱型	MPCU	EMMD	H14.9.30
29	弓削第9ポンプ場	右京区京北下町新矢谷前9	φ80	80DMV263.7	3.7	0.480	200	9.0	2	装柱型	MPCU	MU1000V3	H14.9.30
30	弓削第10ポンプ場	右京区京北下町洲崎5-3	φ80	80DMV263.7	3.7	0.420	200	10.0	2	装柱型	MPCU	MU1000V3	H15.3.31
31	弓削第11ポンプ場	右京区京北下町赤田6-3	φ65	65DMV261.5	1.5	0.300	200	7.2	2	装柱型	MPCU	MU1000V3	H15.9.30
32	弓削第12ポンプ場	右京区京北田貫町鳥谷13-27	φ65	65DMV261.5	1.5	0.160	200	6.1	2	ポール型	MPCU	EMMD	H15.9.30
33	弓削第13ポンプ場	右京区京北上町宮ノ下15地先	φ65	65DMV261.5	1.5	0.300	200	4.0	2	装柱型	MPCU	EMMD	H16.9.30
34	弓削第14ポンプ場	右京区京北下町新矢谷前26-19	φ65	65DMV261.5	1.5	0.159	200	4.6	2	装柱型	MPCU	EMMD	H16.9.30

第4章 統計

1 下水処理統計 (1) 流入下水水量

項目	(単位 m ³) (平成25年度)														
	月別 H25	4	5	6	7	8	9	10	11	12	H26	1	2	3	合計
月計	22,172	22,936	23,903	24,361	25,029	27,219	23,663	21,410	22,794	22,694	21,060	24,967	282,208	-	
日最大	922	895	1,166	1,004	954	3,098	1,634	888	883	955	1,004	1,173	-		
日最大付	6	31	20	5	1	16	25	15	27	9	15	13	-		
日最小	678	682	677	719	714	618	631	634	636	631	646	666	-		
日平均	17	7	9	28	31	29	9	19	7	5	25	1	-		
日数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365	773	

(2) 返送汚泥量

項目	(単位 m ³) (平成25年度)														
	月別 H25	4	5	6	7	8	9	10	11	12	H26	1	2	3	合計
月計	40,704	32,628	32,770	40,809	32,631	32,816	40,532	41,668	45,615	34,249	32,192	32,065	438,679	-	
日平均	1,357	1,053	1,092	1,316	1,053	1,094	1,307	1,389	1,471	1,105	1,150	1,034	-	1,202	
日数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365	-	

(3) 余剰汚泥量

項目	(単位 m ³) (平成25年度)														
	月別 H25	4	5	6	7	8	9	10	11	12	H26	1	2	3	合計
月計	1,512	1,209	1,141	1,211	901	1,084	1,409	377	739	2,629	999	910	14,121	-	
日平均	50	39	38	39	29	36	45	13	24	85	36	29	-	39	
日数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365	-	

(4) 脱水ケーキ量

(単位 t) (平成25年度)

項目	H26												合計	日平均
	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3		
月別	18.9	18.5	9.8	13.5	10.8	10.8	21.6	8.1	10.6	10.8	13.5	18.9	165.8	-
合計	0.6	0.6	0.3	0.4	0.3	0.4	0.7	0.3	0.3	0.3	0.5	0.6	-	0.5
日平均	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365	-

(5) 電力使用量

(単位 kwh) (平成25年度)

項目	H26												合計	日平均
	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3		
月別	22,059	20,900	21,640	20,658	22,098	22,058	20,820	21,411	19,219	22,380	20,793	18,267	252,303	-
合計	735	674	721	666	713	735	672	714	620	722	743	589	-	691
日平均	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365	-

(6) 電気・水道・ガス代

(単位 円) (平成25年度)

項目	H26												合計	日平均
	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3		
月別	372,588	371,170	408,032	416,817	461,460	458,692	415,748	409,352	374,325	410,071	397,962	366,945	4,863,162	13,324
電気代	5,192	5,192	5,804	5,600	6,824	6,620	6,008	5,804	5,600	5,396	4,580	4,580	67,200	184
水道代	2,184	1,995	1,995	1,995	1,995	1,995	1,995	1,995	1,995	1,995	1,995	1,995	24,129	66

(7) 高分子系凝集剤購入量及び金額

(単位 kg・円) (平成25年度)

項目	H26												合計	日平均
	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3		
月別	0	0	90	0	0	0	60	0	0	90	0	60	300	0.82
CR-031購入量	0	0	69,930	0	0	0	46,620	0	0	69,930	0	46,620	233,100	639
購入金額														

2 マンホールポンプ統計

(1) マンホールポンプ汚水排出量・運転回数

(平成25年度)

項目 月別	周山1号		周山2号		周山3号		周山4号		周山5号			
	排出量 m ³	運転回数 回	排出量 m ³	運転回数 回	排出量 m ³	運転回数 回	排出量 m ³	運転回数 回	排出量 m ³	運転回数 回		
25年	4	32,186	1,234	23,051	1,237	1,375	633	263	128	97	48	
	5	33,427	1,285	23,820	1,297	1,478	677	213	104	104	52	
	6	34,754	1,292	24,793	1,300	1,438	665	305	149	97	48	
	7	35,370	1,305	26,099	1,327	1,640	753	295	144	114	58	
	8	38,285	1,357	27,614	1,383	1,598	739	248	121	103	51	
	9	39,277	1,244	26,590	1,291	1,660	742	305	149	101	50	
	10	33,981	1,227	25,422	1,275	1,453	718	260	127	77	38	
	11	31,471	1,172	22,706	1,194	1,320	618	245	119	70	36	
	12	33,152	1,250	22,872	1,253	1,643	753	447	218	66	34	
	26年	1	34,527	1,313	22,724	1,318	1,430	663	382	187	62	32
		2	31,851	1,215	30,128	1,198	1,320	611	265	161	48	26
		3	38,111	1,393	37,500	1,401	1,445	671	282	176	44	27
計	416,393	15,287	313,318	15,474	17,801	8,243	3,511	1,783	984	500		

項目 月別	山国1号		山国2号		山国3号		山国4号		山国5号			
	排出量 m ³	運転回数 回	排出量 m ³	運転回数 回	排出量 m ³	運転回数 回	排出量 m ³	運転回数 回	排出量 m ³	運転回数 回		
25年	4	4,628	1,867	62	77	4,516	945	5,942	981	3,970	980	
	5	4,398	1,723	65	81	4,994	1,001	6,921	1,052	4,307	1,060	
	6	4,185	1,394	61	75	5,181	1,005	6,441	1,032	4,141	1,046	
	7	3,915	1,593	63	81	4,979	998	7,270	1,008	3,784	1,003	
	8	4,443	1,622	67	84	4,667	931	7,107	960	3,630	951	
	9	5,602	1,662	54	67	5,347	936	8,172	924	4,502	937	
	10	4,753	1,654	71	88	4,666	919	7,170	919	3,515	923	
	11	4,551	1,367	70	91	4,125	851	6,505	869	3,279	867	
	12	4,503	1,356	71	88	4,568	936	7,101	986	3,723	994	
	26年	1	4,509	1,366	72	90	4,658	948	7,924	1,035	3,829	1,030
		2	4,352	1,273	61	76	4,342	888	7,629	967	3,628	967
		3	5,374	1,579	68	85	5,252	1,016	8,361	1,094	4,130	1,090
計	55,212	18,456	784	983	57,294	11,374	86,544	11,827	46,437	11,848		

項目 月別	山国6号		山国7号		山国8号		山国9号		山国10号			
	排出量 m ³	運転回数 回	排出量 m ³	運転回数 回	排出量 m ³	運転回数 回	排出量 m ³	運転回数 回	排出量 m ³	運転回数 回		
25年	4	3,324	1,922	2,287	823	2	3	489	284	60	102	
	5	3,617	1,903	2,605	915	2	3	560	310	64	107	
	6	3,379	1,767	2,366	856	2	5	467	286	63	102	
	7	3,485	1,802	2,417	879	3	4	520	311	64	115	
	8	3,420	1,758	2,386	860	5	5	490	318	65	111	
	9	4,043	1,810	4,071	1,006	8	6	464	313	68	134	
	10	3,286	1,699	2,337	843	5	6	459	307	160	416	
	11	3,004	1,575	2,115	775	2	2	460	277	122	385	
	12	3,280	1,713	2,302	829	5	6	531	316	158	419	
	26年	1	3,288	1,780	2,356	854	2	3	553	323	67	171
		2	3,064	1,735	2,158	789	2	2	485	277	62	89
		3	3,560	2,082	2,505	894	2	2	500	298	68	104
計	40,751	21,546	29,902	10,323	41	47	5,978	3,620	1,018	2,255		

(平成25年度)

項目 月別	山国11号		山国12号		山国13号		山国14号		山国15号			
	排出量 m ³	運転回数 回	排出量 m ³	運転回数 回	排出量 m ³	運転回数 回	排出量 m ³	運転回数 回	排出量 m ³	運転回数 回		
25年	4	609	309	452	360	214	145	183	275	96	109	
	5	722	348	527	403	278	180	174	268	88	99	
	6	598	308	485	377	253	164	184	256	139	147	
	7	568	295	453	379	260	173	193	273	112	139	
	8	594	311	430	332	260	183	191	274	237	248	
	9	553	290	762	495	231	161	303	288	378	347	
	10	535	284	517	415	223	160	207	233	370	366	
	11	503	267	413	339	226	155	179	239	275	306	
	12	520	266	435	356	232	161	194	266	333	333	
	26年	1	545	270	498	399	239	155	190	296	344	340
		2	495	243	472	393	208	132	179	266	332	333
		3	563	278	555	448	246	156	257	315	411	395
計	6,806	3,469	5,997	4,696	2,870	1,925	2,435	3,249	3,115	3,162		

項目 月別	弓削1号		弓削2号		弓削3号		弓削4号		弓削5号			
	排出量 m ³	運転回数 回	排出量 m ³	運転回数 回	排出量 m ³	運転回数 回	排出量 m ³	運転回数 回	排出量 m ³	運転回数 回		
25年	4	341	174	15,489	1,192	6,758	1,164	123	125	901	474	
	5	288	150	15,554	1,235	6,543	1,173	112	127	993	497	
	6	270	138	15,429	1,258	6,532	1,182	133	129	878	497	
	7	274	140	14,314	1,307	7,089	1,243	126	139	981	517	
	8	311	159	15,061	1,340	7,480	1,307	124	150	949	527	
	9	280	143	16,387	1,304	7,440	1,248	160	169	1,346	648	
	10	266	163	13,396	1,232	6,368	1,165	132	165	1,028	558	
	11	302	155	13,203	1,151	5,970	1,087	131	153	1,002	477	
	12	323	164	13,138	1,182	6,409	1,134	148	152	898	500	
	26年	1	278	142	13,525	1,204	6,584	1,162	129	142	938	487
		2	286	146	13,050	1,127	6,306	1,084	132	138	957	447
		3	347	177	14,531	1,302	7,526	1,264	161	178	1,024	538
計	3,566	1,851	173,076	14,834	81,005	14,213	1,611	1,767	11,894	6,167		

項目 月別	弓削6号		弓削7号		弓削8号		弓削9号		弓削10号			
	排出量 m ³	運転回数 回	排出量 m ³	運転回数 回	排出量 m ³	運転回数 回	排出量 m ³	運転回数 回	排出量 m ³	運転回数 回		
25年	4	186	112	85	60	52	51	6,564	1,373	7,317	2,573	
	5	186	115	85	62	50	43	6,264	1,369	7,139	2,623	
	6	184	115	71	56	57	47	6,779	1,407	7,445	2,685	
	7	200	126	69	62	53	51	7,328	1,378	7,814	1,400	
	8	195	121	88	65	48	46	8,050	1,592	8,505	2,897	
	9	198	129	78	61	165	131	8,403	1,408	8,653	2,521	
	10	190	142	68	59	90	82	6,874	1,378	7,539	2,640	
	11	187	114	63	58	62	60	6,064	1,305	6,730	2,492	
	12	200	123	69	57	79	65	6,159	1,328	6,875	2,580	
	26年	1	194	119	74	59	52	48	5,963	1,343	6,792	2,657
		2	179	110	62	48	59	55	5,741	1,256	6,440	2,487
		3	192	119	77	59	89	78	6,923	1,465	7,726	2,818
計	2,292	1,445	888	706	856	757	81,112	16,602	88,976	30,373		

(平成25年度)

項目 月別	弓削11号		弓削12号		弓削13号		弓削14号	
	排出量 m ³	運転回数 回	排出量 m ³	運転回数 回	排出量 m ³	運転回数 回	排出量 m ³	運転回数 回
25年 4	4,436	2,592	286	432	33	65	0	0
5	3,783	2,529	263	428	25	50	0	0
6	4,114	2,346	260	430	30	56	0	0
7	4,256	2,164	269	453	27	52	0	0
8	4,408	2,448	258	434	39	73	0	0
9	4,973	2,227	289	471	69	127	4	11
10	4,525	2,401	323	594	35	71	2	3
11	4,032	2,329	288	444	28	58	0	0
12	4,100	2,492	266	457	41	74	0	1
26年 1	4,023	2,511	272	448	49	97	0	0
2	3,844	2,364	229	380	44	85	1	3
3	4,793	2,669	242	406	55	108	2	7
計	51,288	29,072	3,245	5,377	474	916	9	25

注 排出量は、運転時間から計算で求めた参考値である。

(2) マンホールポンプ使用電力量及び電気料金

(単位 kw 円) (平成25年度)

施設名	使用電力量	電気料金	施設名	使用電力量	電気料金	施設名	使用電力量	電気料金
周山1号	29,361	752,842	山国10号	556	55,461	弓削9号	10,610	270,825
周山2号	27,350	721,456	山国11号	924	61,186	弓削10号	10,884	274,696
周山3号	1,937	135,774	山国12号	1,059	63,258	弓削11号	4,879	123,188
周山4号	625	80,049	山国13号	684	57,489	弓削12号	788	59,152
周山5号	607	79,710	山国14号	581	55,921	弓削13号	409	53,252
山国1号	4,776	144,805	山国15号	700	57,908	弓削14号	347	52,261
山国2号	545	78,788	弓削1号	712	81,299	ユニット1号	0	4,231
山国3号	5,229	187,215	弓削2号	15,638	443,109	ユニット2号	0	4,231
山国4号	10,096	309,614	弓削3号	11,255	328,228	ユニット3号	9	4,231
山国5号	3,865	130,317	弓削4号	796	117,861	ユニット4号	0	4,231
山国6号	3,557	125,597	弓削5号	2,366	142,474	ユニット5号	69	4,231
山国7号	3,294	121,675	弓削6号	800	117,960	ユニット6号	5	4,234
山国8号	427	53,543	弓削7号	546	55,311	合計	158,261	5,541,998
山国9号	1,403	68,639	弓削8号	572	55,746	日平均	434	15,184

注 ユニットポンプは、100V受電である。

3 水質試験成績

(1) 規制項目試験

番号	試験項目	単位	H25.6 試験結果	H25.12 試験結果	平均
1	pH	pH	7.1	5.9	6.5
2	COD	mg/L	5.0	7.5	6.25
3	BOD	mg/L	0.3	0.9	0.6
4	浮遊物質量	mg/L	2	4	3
5	N-ヘキサン抽出物質量	mg/L	<2.2	<2.2	<2.2
6	フェノール水銀	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01
7	銅	mg/L	0.012	0.058	<0.05
8	亜鉛	mg/L	0.024	0.035	<0.05
9	溶解性マンガン	mg/L	<0.01	0.045	<0.05
10	溶解性鉄	mg/L	<0.01	0.019	<0.05
11	全クロム	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01
12	フッ素	mg/L	<0.4	0.76	<0.5
13	ほう素	mg/L	<0.1	<0.1	<0.1
14	大腸菌群数	個/mL	1	0	0.5
15	全リン	mg/L	1.8	2.1	1.95
16	全窒素	mg/L	1.6	14.0	7.8
17	カドミウム	mg/L	<0.0003	<0.0003	<0.0003
18	全シアン	mg/L	<0.1	<0.1	<0.1
19	有機リン	mg/L	<0.1	<0.1	<0.1
20	鉛	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001
21	六価クロム	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005
22	砒素	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001
23	全水銀	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005
24	アルキル水銀	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005
25	PCB (ポリ塩化ビフェニル)	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005
26	セレン	mg/L	<0.02	<0.02	<0.02
27	1.1.1-トリクロロエタン	mg/L	<0.1	<0.1	<0.1
28	四塩化炭素	mg/L	<0.0004	<0.0004	<0.0004
29	1.2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0004	<0.0004	<0.0004
30	1.1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01
31	ジクロロメタン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002
32	シス-1.2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004
33	テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001
34	1.1.2-トリクロロエタン	mg/L	<0.0006	<0.0006	<0.0006
35	トリクロロエチレン	mg/L	<0.003	<0.003	<0.003
36	ベンゼン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001
37	1.3-ジクロロプロペン	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002
38	シマジン	mg/L	<0.0003	<0.0003	<0.003
39	チウラム	mg/L	<0.0006	<0.0006	<0.0006
40	チオベンカルブ	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002
41	ダイオキシン類TEQ	pg-TEQ/L	0.045 (H25.6 試験結果)		0.045
42	1.4-ジオキサン	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005

第5章 下水道使用料と分担金

1 下水道使用料（1箇月分）

（平成25年度末現在）

京北特定環境保全公共下水道			
区 分		使用料	
一 般	基 本 （5 m ³ まで）		1,000円
	従 量 （1 m ³ につき）	6 ～ 1 0 m ³	160円
		1 1 ～ 3 0 m ³	170円
		3 1 ～ 5 0 m ³	180円
		5 1 ～ 1 0 0 m ³	190円
		1 0 1 m ³ ～	200円
臨 時	基 本 （1 0 m ³ まで）		3,000円
	従 量 （1 m ³ につき）		200円

注 下水道使用料の額は、上記の表により計算した額に100分の105を乗じて得た額（1円未満の端数は切捨て）とする。

2 下水道分担金

（平成25年度末現在）

1件につき	480,000円
-------	----------

第6章 京北特定環境保全公共下水道事業の決算・予算

1 平成25年度京都市特定環境保全公共下水道特別会計歳入歳出決算

(京北特定環境保全公共下水道事業)

(1) 歳入

款	項	予算現額	調定額	収入済額	不納欠損額	収入未済額	予算現額と収入済額との比較
		円	円	円	円	円	円
1	分担金及び負担金	2,400,000	2,400,000	2,400,000	0	0	0
	1 分担金	2,400,000	2,400,000	2,400,000	0	0	0
2	使用料及び手数料	51,543,000	50,448,516	49,993,075	0	455,441	△ 1,549,925
	1 使用料	51,501,000	50,428,216	49,972,775	0	455,441	△ 1,528,225
	2 手数料	42,000	20,300	20,300	0	0	△ 21,700
3	国庫補助金	6,700,000	4,200,000	4,200,000	0	0	△ 2,500,000
	1 国庫補助金	6,700,000	4,200,000	4,200,000	0	0	△ 2,500,000
4	繰入金	247,358,000	218,818,123	218,818,123	0	0	△ 28,539,877
	1 一般会計繰入金	247,358,000	218,818,123	218,818,123	0	0	△ 28,539,877
6	諸収入	1,357,000	6,161,603	775,327	957,188	4,429,088	△ 581,673
	1 貸付金元利収入	320,000	388,200	388,200	0	0	68,200
	2 雑収入	1,037,000	5,773,403	387,127	957,188	4,429,088	△ 649,873
	歳入合計	309,358,000	282,028,242	276,186,525	957,188	4,884,529	△ 33,171,475

(2) 歳出

款	項	予算現額	支出済額	翌年度繰越額	不 用 額	予算現額と支出済額との比較
		円	円	円	円	円
1	特定環境保全公共下水道費	309,358,000	276,186,525	0	33,171,475	33,171,475
	1 特定環境保全公共下水道費	185,065,000	151,950,311	0	33,114,689	33,114,689
	3 公債費	124,293,000	124,236,214	0	56,786	56,786
	歳出合計	309,358,000	276,186,525	0	33,171,475	33,171,475

歳入歳出差引残額 0 円

翌年度へ繰越し 0 円

2 平成26年度京都市特定環境保全公共下水道特別会計歳入歳出予算
(京北特定環境保全公共下水道事業)

(1) 歳入

款	項	本年度予算額	前年度予算額	比較増△減
1 分担金及び負担金		千円 2,400	千円 2,400	千円 0
	1 分担金	2,400	2,400	0
2 使用料及び手数料		53,007	51,543	1,464
	1 使用料	52,965	51,501	1,464
	2 手数料	42	42	0
3 国庫支出金		0	6,700	△ 6,700
	1 国庫補助金	0	6,700	△ 6,700
5 繰入金		246,000	247,358	△ 1,358
	1 一般会計繰入金	246,000	247,358	△ 1,358
7 諸収入		593	1,357	△ 764
	1 貸付金元利収入	320	320	0
	2 雑収入	273	1,037	△ 764
歳入合計		302,000	309,358	△ 7,358

(2) 歳出

款	項	本年度 予算額	前年度 予算額	比較 増△減	本年度予算額の財源内訳			
					特定財源			一般財源
					国府支出金	市債	その他	
					千円	千円	千円	千円
1 特定環境保全 公共下水道費		千円 302,000	千円 309,358	千円 △ 7,358	千円 0	千円 0	千円 302,000	千円 0
	1 特定環境保全 公共下水道費	176,929	185,065	△ 8,136	0	0	176,929	0
	3 公債費	125,071	124,293	778	0	0	125,071	0
歳出合計		302,000	309,358	△ 7,358	0	0	302,000	0

第7章 平成25年度決算の実績報告

1 概況

京北地域における公共下水道については、住民の健康で快適な生活の確保や良好な水環境の保全等を図るため、京北浄化センター及び管路等の管理運営を行った。

2 主要な施策の実績

〔決算額の下段の括弧書きは、
翌年度繰越額で、外数である。〕

事務事業名	概要	予算現額 千円	決算額 千円
京北特定環境保全 公共下水道管理運営	京北浄化センター管理運営など	133,799	103,153

京都市北部地域特定環境保全公共下水道統計年報

第1章 北部地域特定環境保全公共下水道事業の沿革と推移

1 事業の沿革

(平成25年度末現在)

年 月	主 要 事 項
平成13年 3月	下水道整備促進の市会請願採択（大原、静原及び鞍馬） (平成13年3月24日採択)
平成13年 7月	京都市市内周辺地域下水処理対策関係課会議設置
平成16年 3月	「京都市周辺地域総合下水処理対策（案）」策定
平成19年 5月	「京都市北部地域等総合下水処理対策」策定
平成19年 9月	大原地区の基本設計に着手
平成20年 3月	京都市公共下水道事業認可取得（平成20年3月31日）
平成20年10月	静原及び鞍馬地区の基本設計に着手
平成20年11月	大原地区の実施設計に着手
平成21年 2月	高雄地区の基本設計に着手
平成21年 3月	京都市特定環境保全公共下水道条例改正（平成23年4月1日施行）
平成21年 6月	静原及び鞍馬地区の実施設計に着手
平成21年 7月	高雄地区の実施設計に着手
平成21年11月	大原地区の整備工事に着手
平成22年 1月	静原及び鞍馬地区の整備工事に着手
平成22年 2月	高雄地区の整備工事に着手
平成23年 3月	京都市特定環境保全公共下水道条例施行規則改正（平成23年4月1日施行）
平成23年 6月	大原、静原及び高雄地区の一部供用開始（平成23年6月1日）
平成23年12月	大原地区の一部供用開始（平成23年12月1日）
平成24年 6月	大原、静原、鞍馬及び高雄地区の一部供用開始（平成24年6月20日）
平成24年 8月	静原及び鞍馬地区の一部供用開始（平成24年8月20日）
平成24年12月	大原及び鞍馬地区の一部供用開始（平成24年12月28日）
平成25年 3月	高雄地区の整備工事の完了
平成25年 6月	大原、静原、鞍馬及び高雄地区の一部供用開始（平成25年6月20日）
平成25年 8月	大原地区の一部供用開始（平成25年8月20日）
平成25年10月	大原及び静原地区の一部供用開始（平成25年10月21日）
平成25年12月	大原地区の一部供用開始（平成25年12月20日）
平成26年 2月	大原地区の一部供用開始（平成26年2月20日）
平成26年 3月	静原地区の整備工事の完了

2 事業の推移

項目 \ 年度	平成24年度	平成25年度
処理区域内人口 (人)	2,200	2,900
整備区域面積 (ha)	88.6	114.5
管渠 ^{きよ} 延長(幹線・支線) (m)	37,297	46,390
下水道使用給水装置数 (件)	227	464
下水道使用料 (円)	14,983,168	40,653,936

第2章 平成25年度における主要事項

- 1 大原，静原，鞍馬及び高雄地区の一部供用開始
- 2 大原及び静原地区の整備工事

第3章 現況と施設

1 現況

(平成25年度末現在)

種 別 \ 事 項	面 積 (ha)	人 口 (人)	下水道使用給水装置数 (件)
下水道事業計画区域	125.6	4,310	1,465
下水道整備区域	114.5	3,200	464

2 施設

(平成25年度末現在)

整備区域 (ha)	下水道管渠延長 ^{きよ} (m)	マンホールポンプ (基)	ユニットポンプ(宅内) (基)	マンホール (個)
115.0	46,390	54	39	2,134

3 処理施設

汚水処理については、鳥羽水環境保全センターで行っている。

4 マンホールポンプ場

NO	ポンプ場名	所在地	口径 (mm)	ポンプ形式	出力 (kw)	吐油量 (m ³ /min)	電圧 (V)	全揚程 (m)	ポンプ (台)	制御盤	制御装置	通報装置	管理開始
1	大原MP1-1	左京区八瀬花尻町	φ 150	スクリュウ	11.0	2.750	200	10.9	2	自立型	PN2	SV27D	H23.4.1
2	大原MP1-2	左京区八瀬花尻町	φ 65	ボルテックス	1.5	0.160	200	7.7	2	装柱型	PN2	SV27D	H23.4.1
3	大原MP2-1	左京区大原戸寺町	φ 150	スクリュウ	5.5	2.560	200	5.6	2	一体型	PN2	SV27D	H23.4.1
4	大原MP3-1	左京区大原上野町	φ 65	ノンクロック	1.5	0.159	200	7.7	2	装柱型	PN2	SV27D	H23.4.1
5	大原MP3-2	左京区大原上野町	φ 65	ボルテックス	1.5	0.159	200	7.3	2	装柱型	PN2	SV27D	H23.4.1
6	大原MP4-1	左京区大原来迎院町	φ 65	ボルテックス	7.5	0.200	200	19.2	2	装柱型	PN2	SV27D	H23.4.1
7	大原MP5-1	左京区大原勝林院町	φ 65	ボルテックス	1.5	0.200	200	3.6	2	装柱型	PN2	SV27D	H23.4.1
8	大原MP6-1	左京区大原戸寺町	φ 65	スクリュウ	3.7	0.480	200	15.8	2	装柱型	PN2	SV27D	H24.4.1
9	大原MP6-2	左京区大原戸寺町	φ 100	スクリュウ	7.5	1.260	200	16.3	2	自立型	PN2	SV27D	H24.4.1
10	大原MP6-3	左京区大原戸寺町	φ 65	ボルテックス	1.5	0.160	200	7.7	2	自立型	PN2	SV27D	H24.4.1
11	大原MP6-4	左京区大原戸寺町	φ 65	ボルテックス	1.5	0.160	200	8.4	2	装柱型	PN2	SV27D	H24.4.1
12	大原MP6-5	左京区大原戸寺町	φ 50	ボルテックス	0.75	0.160	200	8.0	2	装柱型	PN2	SV27D	H24.4.1
13	大原MP6-6	左京区大原戸寺町	φ 65	ボルテックス	1.5	0.160	200	8.2	2	装柱型	PN2	SV27D	H24.4.1
14	大原MP6-7	左京区大原戸寺町	φ 65	ボルテックス	2.2	0.240	200	8.4	2	装柱型	PN2	SV27D	H24.4.1
15	大原MP6-8	左京区大原戸寺町	φ 65	ボルテックス	2.2	0.160	200	7.4	2	装柱型	PN2	SV27D	H24.4.1
16	大原MP6-9	左京区大原戸寺町	φ 50	ボルテックス	0.25	0.070	100	5.3	2	装柱型	PN2	SV27D	H24.4.1
17	大原MP6-10	左京区大原戸寺町	φ 50	ボルテックス	0.25	0.070	100	4.4	2	装柱型	PN2	SV27D	H24.4.1
18	大原MP6-11	左京区大原戸寺町	φ 50	ボルテックス	0.25	0.070	100	5.9	2	装柱型	PN2	SV27D	H24.4.1
19	大原MP7-1	左京区大原井出町	φ 65	ボルテックス	2.2	0.160	200	9.5	2	装柱型	PN2	SV27D	H24.4.1
20	大原MP8-1	左京区大原大長瀬町	φ 50	ボルテックス	0.75	0.160	200	10.0	2	装柱型	PN2	SV27D	H24.4.1
21	大原MP9-1	左京区大原勝林院町	φ 50	ボルテックス	0.25	0.070	100	3.2	2	装柱型	PN2	SV27D	H25.6.1
22	大原MP9-2	左京区大原勝林院町	φ 50	ボルテックス	0.4	0.070	100	3.6	2	装柱型	PN2	SV27D	H25.6.1
23	大原MP10-1	左京区大原古知平町	φ 50	ボルテックス	0.25	0.071	100	3.8	2	装柱型	PN2	SV27D	-
24	大原MP10-2	左京区大原勝林院町	φ 65	ボルテックス	3.7	0.159	200	11.2	2	自立型	PN2	SV27D	-
25	大原MP12-1	左京区大原野村町	φ 50	ボルテックス	0.4	0.159	100	6.0	2	装柱型	PN2	SV27D	-

NO	ポンプ場名	所在地	口径 (mm)	ポンプ形式	出力 (kw)	吐出量 (m ³ /min)	電圧 (V)	全揚程 (m)	ポンプ (台)	制御盤	制御装置	通報装置	管理開始
26	大原MP14-1	左京区大原上野町	φ 65	ボルトテックス	1.5	0.159	200	7.4	2	装柱型	PN2	SV27D	-
27	大原MP14-2	左京区大原上野町	φ 50	ボルトテックス	0.25	0.159	100	3.9	2	装柱型	PN2	SV27D	-
28	大原MP16-1	左京区大原小出石町	φ 50	ボルトテックス	0.4	0.159	100	3.1	2	装柱型	PN2	SV27D	-
29	大原MP16-2	左京区大原小出石町	φ 50	ボルトテックス	0.4	0.159	100	4.7	2	装柱型	PN2	SV27D	-
30	静原MP1-1	左京区静野中町	φ 65	ボルトテックス	3.7	0.360	200	10.4	2	装柱型	PN2	SV27D	H23.4.1
31	静原MP3-1	左京区静野中町	φ 65	ボルトテックス	1.5	0.160	200	3.8	2	装柱型	PN2	SV27D	H24.4.1
32	静原MP3-2	左京区静野中町	φ 65	ボルトテックス	3.7	0.160	200	16.2	2	装柱型	PN2	SV27D	H24.4.1
33	静原MP4-1	左京区静野中町	φ 65	ボルトテックス	1.5	0.070	200	6.2	2	装柱型	PN2	SV27D	H25.6.1
34	静原MP5-1	左京区静野中町	φ 50	ボルトテックス	0.25	0.071	100	2.9	2	装柱型	PN2	SV27D	-
35	鞍馬MP1-1	左京区鞍馬貴船町	φ 50	ボルトテックス	0.75	0.160	200	4.0	2	装柱型	PN2	SV27D	H23.4.1
36	鞍馬MP2-1	左京区鞍馬二ノ瀬町	φ 80	ボルトテックス	5.5	1.390	200	8.7	2	装柱型	PN2	SV27D	H24.4.1
37	鞍馬MP2-2	左京区鞍馬二ノ瀬町	φ 50	ボルトテックス	0.75	0.160	200	6.4	2	装柱型	PN2	SV27D	H24.4.1
38	鞍馬MP2-3	左京区鞍馬二ノ瀬町	φ 65	ボルトテックス	1.5	0.160	200	8.5	2	装柱型	PN2	SV27D	H24.4.1
39	鞍馬MP2-4	左京区鞍馬二ノ瀬町	φ 65	ボルトテックス	2.2	0.160	200	10.3	2	装柱型	PN2	SV27D	H24.4.1
40	鞍馬MP2-5	左京区鞍馬二ノ瀬町	φ 50	ボルトテックス	0.75	0.160	200	12.0	2	装柱型	PN2	SV27D	H24.4.1
41	鞍馬MP2-6	左京区鞍馬二ノ瀬町	φ 50	ボルトテックス	0.75	0.160	200	9.4	2	装柱型	PN2	SV27D	H24.4.1
42	鞍馬MP4-1	左京区鞍馬本町	φ 65	ボルトテックス	2.2	0.460	200	7.0	2	装柱型	PN2	SV27D	H24.4.1
43	鞍馬MP4-3	左京区鞍馬本町	φ 50	ボルトテックス	0.25	0.080	100	6.5	2	装柱型	PN2	SV27D	H25.6.1
44	鞍馬MP4-4	左京区鞍馬本町	φ 50	ボルトテックス	0.25	0.160	100	3.1	2	装柱型	PN2	SV27D	H25.6.1
45	高雄MP1-1	右京区梅ヶ畑御経坂町	φ 80	スクリュー	3.7	0.637	200	14.5	2	装柱型	PN2	SV27D	H23.4.1
46	高雄MP1-2	右京区梅ヶ畑御経坂町	φ 100	スクリュー	7.5	0.637	200	24.7	2	装柱型	PN2	SV27D	H23.4.1
47	高雄MP1-3	右京区梅ヶ畑檜社町	φ 100	スクリュー	7.5	0.637	200	23.8	2	装柱型	PN2	SV27D	H23.4.1
48	高雄MP1-4	右京区梅ヶ畑笹江辺町	φ 80	スクリュー	5.5	0.524	200	17.7	2	装柱型	PN2	SV27D	H23.4.1
49	高雄MP2-1	右京区梅ヶ畑殿畑町	φ 65	ボルトテックス	7.5	0.380	200	21.0	2	装柱型	PN2	SV27D	H24.4.1
50	高雄MP2-2	右京区梅ヶ畑川西町	φ 65	ボルトテックス	1.5	0.160	200	8.1	2	装柱型	PN2	SV27D	H24.4.1
51	高雄MP3-1	右京区梅ヶ畑高雄町	φ 65	ボルトテックス	5.5	0.204	200	16.2	2	装柱型	PN2	SV27D	H25.6.1
52	高雄MP3-2	右京区梅ヶ畑高雄町	φ 65	スクリュー	3.7	0.169	200	20.1	2	装柱型	PN2	SV27D	H25.6.1

NO	ポンプ場名	所在地	口径 (mm)	ポンプ形式	出力 (kw)	吐出量 (m ³ /min)	電圧 (V)	全揚程 (m)	ポンプ (台)	制御盤	制御装置	通報装置	管理開始
53	高雄MP3-3	右京区梅ヶ畑高雄町	φ 65	ボルトレス	1.5	0.159	200	3.9	2	装柱型	PN2	SV27D	H25.6.1
54	高雄MP3-4	右京区梅ヶ畑高雄町	φ 50	ボルトレス	0.25	0.070	100	6.4	2	装柱型	PN2	SV27D	H25.6.1

5 ユニットポンプ場(宅内)

N0	ポンプ場名	口径 (mm)	ポンプ形式	出力 (kw)	吐水量 (m ³ /min)	電圧 (V)	全揚程 (m)	ポンプ (台)	制御盤	管理開始
1	大原UP1-1	φ 50	ボルテックス	0.4	0.080	100	4.6	1	スタンド型	H23.4.1
2	大原UP1-2	φ 50	ボルテックス	0.25	0.071	100	5.5	1	スタンド型	H24.5.1
3	大原UP2-1	φ 50	ボルテックス	0.4	0.080	100	6.3	1	装柱型	H23.4.1
4	大原UP3-1	φ 50	ボルテックス	0.4	0.080	100	5.1	1	装柱型	H23.4.1
5	大原UP5-1	φ 50	ボルテックス	0.4	0.071	100	4.8	1	装柱型	—
6	大原UP7-1	φ 50	ボルテックス	0.4	0.071	100	4.4	1	装柱型	H24.7.1
7	大原UP8-1	φ 50	ボルテックス	0.4	0.071	100	8.8	1	装柱型	H23.4.1
8	大原UP8-2	φ 50	ボルテックス	0.4	0.071	100	5.2	1	装柱型	H23.4.1
9	大原UP9-3	φ 50	ボルテックス	0.25	0.071	100	2.6	1	装柱型	H25.2.1
10	大原UP9-8	φ 50	ボルテックス	0.25	0.071	100	2.7	1	装柱型	H25.2.1
11	大原UP9-10	φ 50	ボルテックス	0.25	0.071	100	4.2	1	装柱型	H25.2.1
12	大原UP10-1	φ 50	ボルテックス	0.25	0.071	100	2.3	1	装柱型	H26.1.1
13	大原UP10-2	φ 50	ボルテックス	0.75	0.071	200	4.8	2	装柱型	—
14	大原UP10-3	φ 50	ボルテックス	0.25	0.071	100	4.2	1	装柱型	—
15	大原UP11-1	φ 50	ボルテックス	0.25	0.071	100	5.0	1	装柱型	—
16	大原UP11-2	φ 50	ボルテックス	0.25	0.071	100	3.1	2	装柱型	—
17	大原UP11-3	φ 50	ボルテックス	0.25	0.071	100	5.5	1	スタンド型	—
18	大原UP11-4	φ 50	ボルテックス	0.25	0.071	100	4.5	1	装柱型	—
19	大原UP11-5	φ 50	ボルテックス	0.25	0.071	100	4.5	1	スタンド型	H26.2.1
20	大原UP11-6	φ 50	ボルテックス	0.25	0.071	100	3.6	1	装柱型	—
21	静原UP1-1	φ 50	ボルテックス	0.4	0.071	100	5.1	1	装柱型	H23.4.1
22	静原UP2-1	φ 65	ボルテックス	2.2	0.515	200	6.8	2	装柱型	H23.4.1
23	静原UP2-2	φ 65	ボルテックス	3.7	0.620	200	9.9	2	装柱型	H23.4.1
24	静原UP5-1	φ 50	ボルテックス	0.25	0.071	100	4.8	1	装柱型	H25.11.1
25	鞍馬UP1-1	φ 50	ボルテックス	0.4	0.071	100	5.7	1	装柱型	H24.7.1
26	鞍馬UP2-1	φ 50	ボルテックス	0.25	0.071	100	2.6	1	装柱型	H24.11.1

N0	ポンプ場名	口径 (mm)	ポンプ形式	出力 (kw)	吐出量 (m ³ /min)	電圧 (V)	全揚程 (m)	ポンプ (台)	制御盤	管理開始
27	鞍馬UP2-2	φ 50	ボルトテックス	0.4	0.071	100	6.3	1	スタント型	H24.7.1
28	鞍馬UP2-3	φ 50	ボルトテックス	0.4	0.071	100	5.7	1	装柱型	H24.7.1
29	鞍馬UP4-1	φ 50	ボルトテックス	0.25	0.071	100	3.2	1	装柱型	H25.1.1
30	鞍馬UP4-2	φ 50	ボルトテックス	0.25	0.071	100	3.7	1	装柱型	H25.1.1
31	鞍馬UP4-3	φ 50	ボルトテックス	0.25	0.071	100	3.0	1	装柱型	H25.1.1
32	鞍馬UP4-4	φ 50	ボルトテックス	0.25	0.071	100	3.1	1	装柱型	H25.1.1
33	鞍馬UP4-5	φ 50	ボルトテックス	0.25	0.071	100	6.6	1	装柱型	H25.1.1
34	鞍馬UP4-8	φ 50	ボルトテックス	0.25	0.071	100	3.7	1	装柱型	H25.1.1
35	高雄UP1-1	φ 50	ボルトテックス	0.4	0.071	100	5.5	1	スタント型	H23.4.1
36	高雄UP1-2	φ 50	ボルトテックス	0.4	0.071	100	9.7	1	装柱型	H23.4.1
37	高雄UP2-2	φ 50	ボルトテックス	0.75	0.071	200	9.6	1	スタント型	H23.4.1
38	高雄UP2-3	φ 50	ボルトテックス	0.4	0.071	100	4.1	1	装柱型	—
39	高雄UP3-1	φ 50	ボルトテックス	0.25	0.071	100	5.9	1	スタント型	H25.5.1

第4章 統 計

1 マンホールポンプ統計

(1) マンホールポンプ汚水排出量・運転回数

(平成25年度)

項 目 月別	大原MP 1-1		大原MP 1-2		大原MP 2-1		大原MP 3-1		大原MP 3-2	
	排出量 m ³	運転回数 回	排出量 m ³	運転回数 回	排出量 m ³	運転回数 回	排出量 m ³	運転回数 回	排出量 m ³	運転回数 回
25年 4	10,826	1,250	1	5	4,774	772	75	188	51	137
5	11,805	1,333	0	2	5,537	877	88	216	49	137
6	11,778	1,302	0	0	5,593	875	100	220	55	144
7	12,037	1,341	0	2	5,996	935	105	241	48	125
8	11,819	1,324	0	2	5,766	899	114	249	53	125
9	13,510	1,440	0	3	7,620	1,108	102	222	59	136
10	14,182	1,518	0	2	8,211	1,221	101	222	45	110
11	13,401	1,452	0	2	7,780	1,163	105	229	50	119
12	15,714	1,666	0	2	9,793	1,409	100	220	42	110
26年 1	12,435	1,427	0	2	6,352	974	99	218	33	89
2	12,388	1,420	2	15	5,869	911	87	192	30	76
3	16,570	1,816	2	16	7,408	1,138	101	232	53	126
計	156,465	17,289	5	53	80,697	12,282	1,176	2,649	568	1,434

項 目 月別	大原MP 4-1		大原MP 5-1		大原MP 6-1		大原MP 6-2		大原MP 6-3	
	排出量 m ³	運転回数 回	排出量 m ³	運転回数 回	排出量 m ³	運転回数 回	排出量 m ³	運転回数 回	排出量 m ³	運転回数 回
25年 4	29	69	83	242	6,042	5,800	363	171	7	38
5	41	93	100	287	6,364	5,781	778	292	8	41
6	32	76	95	275	6,175	5,522	938	344	8	41
7	36	85	84	258	6,011	5,403	953	346	9	47
8	32	79	82	253	6,151	5,499	663	259	17	74
9	35	86	141	391	6,100	5,311	1,681	534	16	69
10	32	82	344	871	6,376	5,602	1,536	539	17	74
11	26	64	222	580	6,262	5,743	1,304	458	13	60
12	27	64	169	456	6,874	6,420	3,778	1,238	19	88
26年 1	42	121	153	421	6,620	6,324	1,189	417	20	85
2	54	91	137	389	6,408	6,009	1,057	376	15	66
3	42	105	167	484	6,710	6,522	1,447	523	21	90
計	429	1,015	1,777	4,907	76,090	69,936	15,688	5,497	168	773

項 目 月別	大原MP 6-4		大原MP 6-5		大原MP 6-6		大原MP 6-7		大原MP 6-8	
	排出量 m ³	運転回数 回	排出量 m ³	運転回数 回	排出量 m ³	運転回数 回	排出量 m ³	運転回数 回	排出量 m ³	運転回数 回
25年 4	64	121	7	233	30	101	1,537	3,408	634	1,591
5	75	182	11	348	29	94	1,795	3,835	514	1,292
6	75	205	7	213	26	72	1,742	3,719	449	1,267
7	74	209	5	183	30	80	1,685	3,627	423	1,318
8	68	195	7	228	37	84	1,658	3,975	440	1,386
9	73	211	14	287	29	74	1,786	4,293	535	1,618
10	77	222	5	194	32	76	1,826	4,550	647	1,958
11	71	202	11	334	29	68	1,860	4,608	712	1,975
12	80	232	5	189	31	72	2,149	5,359	777	2,567
26年 1	81	248	5	188	31	83	2,150	5,287	558	2,288
2	78	228	3	133	26	61	1,987	4,831	600	2,474
3	84	243	7	226	33	76	2,218	5,457	610	2,487
計	899	2,498	86	2,756	363	941	22,393	52,949	6,898	22,221

項 目 月別	大原MP 6-9		大原MP 6-10		大原MP 6-11		大原MP 7-1		大原MP 8-1	
	排出量 m ³	運転回数 回	排出量 m ³	運転回数 回	排出量 m ³	運転回数 回	排出量 m ³	運転回数 回	排出量 m ³	運転回数 回
25年 4	0	37	2	83	5	167	40	83	8	431
5	0	31	3	104	10	262	88	181	11	453
6	1	33	3	111	10	287	73	156	9	344
7	0	28	3	107	10	279	77	164	8	300
8	0	28	3	88	11	297	88	183	10	351
9	1	30	3	83	10	264	79	166	9	345
10	0	25	2	74	9	264	82	167	10	343
11	0	12	3	95	9	258	95	195	16	590
12	1	11	6	156	10	265	78	169	8	316
26年 1	0	5	3	91	10	290	53	120	6	241
2	0	2	3	86	9	239	50	113	17	559
3	0	4	7	164	9	271	70	178	38	1,377
計	3	246	41	1,242	113	3,143	873	1,875	150	5,650

項 目 月別	大原MP 9-1		大原MP 9-2	
	排出量 m ³	運転回数 回	排出量 m ³	運転回数 回
25年 4	0	15	1	41
5	0	6	2	91
6	0	15	1	56
7	0	21	2	69
8	0	10	1	71
9	4	70	62	609
10	0	15	329	2,944
11	0	9	136	1,378
12	0	2	80	859
26年 1	2	24	67	713
2	6	77	69	751
3	7	99	89	953
計	19	363	838	8,535

項 目 月別	静原MP 1-1		静原MP 3-1		静原MP 3-2		静原MP 4-1	
	排出量 m ³	運転回数 回	排出量 m ³	運転回数 回	排出量 m ³	運転回数 回	排出量 m ³	運転回数 回
25年 4	3,571	3,244	50	179	34	119	0	4
5	3,471	3,354	53	191	33	115	0	4
6	3,538	3,269	109	321	31	112	0	3
7	3,807	3,417	149	363	34	119	0	2
8	3,423	3,565	77	255	35	118	0	4
9	4,283	3,751	61	213	36	117	0	10
10	3,636	3,889	52	192	32	109	1	29
11	3,254	3,677	51	188	35	120	6	115
12	3,497	3,883	56	214	35	130	9	167
26年 1	3,382	3,850	52	198	40	149	10	183
2	3,145	3,535	52	197	32	63	11	190
3	3,810	4,043	66	241	40	87	14	200
計	42,817	43,477	828	2,752	416	1,358	51	911

項 目 月別	鞍馬MP 1-1		鞍馬MP 2-1		鞍馬MP 2-2		鞍馬MP 2-3		鞍馬MP 2-4	
	排出量 m ³	運転回数 回	排出量 m ³	運転回数 回	排出量 m ³	運転回数 回	排出量 m ³	運転回数 回	排出量 m ³	運転回数 回
25年 4	1	10	4,226	2,299	124	231	4	20	20	50
5	51	209	7,489	4,379	123	234	5	23	23	55
6	109	548	8,846	4,998	131	238	4	22	21	51
7	143	495	14,378	6,549	140	253	4	22	23	59
8	205	1,069	17,118	6,293	143	258	5	24	23	58
9	241	968	21,067	5,421	145	259	4	22	22	55
10	84	192	9,551	4,821	155	266	5	22	21	51
11	155	500	10,725	5,575	158	252	5	20	20	50
12	70	273	9,542	5,065	189	271	16	51	21	51
26年 1	76	296	9,976	5,426	183	275	15	49	20	53
2	56	218	9,302	4,966	151	319	15	55	18	46
3	77	216	12,021	4,526	168	333	14	45	20	58
計	1,268	4,994	134,241	60,318	1,810	3,189	95	375	252	637

項 目 月別	鞍馬MP 2-5		鞍馬MP 2-6		鞍馬MP 4-1		鞍馬MP 4-3		鞍馬MP 4-4	
	排出量 m ³	運転回数 回	排出量 m ³	運転回数 回	排出量 m ³	運転回数 回	排出量 m ³	運転回数 回	排出量 m ³	運転回数 回
25年 4	6	253	14	477	663	954	0	2	0	0
5	5	253	13	448	853	1,150	0	2	0	0
6	6	251	12	431	844	1,200	0	0	0	0
7	5	224	13	437	1,016	1,401	0	1	0	0
8	5	210	13	405	1,296	1,632	0	2	0	0
9	5	203	13	377	1,552	1,601	0	2	0	0
10	5	214	13	351	1,331	1,744	0	2	0	0
11	5	209	12	313	1,340	1,769	0	0	0	0
12	6	223	12	324	1,226	1,670	0	2	0	0
26年 1	6	217	12	335	1,391	1,920	0	2	0	0
2	5	193	11	286	1,131	1,689	0	0	0	0
3	6	219	12	341	1,176	1,796	0	0	0	0
計	64	2,669	149	4,525	13,818	18,526	0	15	0	0

項 目 月別	高雄MP 1-1		高雄MP 1-2		高雄MP 1-3		高雄MP 1-4		高雄MP 2-1			
	排出量 m ³	運轉回数 回	排出量 m ³	運轉回数 回	排出量 m ³	運轉回数 回	排出量 m ³	運轉回数 回	排出量 m ³	運轉回数 回		
25年	4	388	141	371	158	430	174	182	117	97	82	
	5	523	179	498	187	568	212	282	148	209	148	
	6	519	166	491	161	554	194	267	143	196	134	
	7	653	198	610	192	685	223	359	192	297	196	
	8	519	166	491	161	554	194	267	143	196	134	
	9	585	165	550	173	608	211	283	145	204	139	
	10	604	173	568	179	641	214	327	170	244	154	
	11	718	216	673	218	750	238	436	228	367	224	
	12	591	172	558	178	632	206	336	173	257	163	
	26年	1	605	207	570	204	649	237	338	185	278	171
		2	568	176	546	179	599	196	336	173	279	174
		3	671	206	644	206	708	221	386	198	327	193
計	6,944	2,165	6,570	2,196	7,378	2,520	3,799	2,015	2,951	1,912		

項 目 月別	高雄MP 2-2		高雄MP 3-1		高雄MP 3-2		高雄MP 3-3		高雄MP 3-4			
	排出量 m ³	運轉回数 回	排出量 m ³	運轉回数 回	排出量 m ³	運轉回数 回	排出量 m ³	運轉回数 回	排出量 m ³	運轉回数 回		
25年	4	0	2	12	34	0	3	0	3	0	64	
	5	0	2	29	70	0	0	0	2	0	2	
	6	0	2	28	77	0	2	0	2	1	83	
	7	0	3	48	106	0	5	0	2	1	139	
	8	0	2	28	77	0	2	0	2	1	83	
	9	0	3	50	101	17	39	10	37	5	100	
	10	0	2	81	148	31	50	16	51	29	269	
	11	0	2	141	225	92	127	48	150	19	192	
	12	0	2	69	132	24	41	12	43	21	230	
	26年	1	0	5	73	134	19	36	9	34	13	143
		2	16	37	75	131	16	31	8	31	9	108
		3	18	65	98	172	19	36	10	42	13	139
計	35	127	732	1,407	218	372	113	399	112	1,552		

(2) マンホールポンプ及びユニットポンプ使用電力量・電気料金

(単位 kWh 円) (平成25年度)

施設名	使用電力量	電気料金	施設名	使用電力量	電気料金
大原MP 1-1, 大原UP 1-1	10,233	429,918	大原UP 1-2	30	3,874
大原MP 1-2	73	26,512	大原UP 2-1	0	0
大原MP 2-1	3,250	193,265	大原UP 3-1	69	3,873
大原MP 3-1	251	49,952	大原UP 7-1	46	3,873
大原MP 3-2	202	48,591	大原UP 8-1	0	3,873
大原MP 4-1	259	189,429	大原UP 8-2	8	3,873
大原MP 5-1	383	51,588	大原UP 9-3	60	3,872
大原MP 6-1	8,486	230,792	大原UP 9-8	29	3,873
大原MP 6-2, 3	1,945	247,192	大原UP 9-10	35	3,872
大原MP 6-4	407	52,274	大原UP 10-1	4	617
大原MP 6-5	310	28,831	大原UP 10-2	0	1,793
大原MP 6-6	332	50,914	大原UP 11-5	2	253
大原MP 6-7	3,728	125,498	静原UP 1-1	35	3,874
大原MP 6-8	1,753	93,997	静原UP 2-1	1,700	90,595
大原MP 6-9	314	7,276	静原UP 2-2	1,494	119,943
大原MP 6-10	405	8,987	静原UP 5-1	0	1,397
大原MP 6-11	346	7,788	鞍馬UP 1-1	53	4,029
大原MP 7-1	412	73,603	鞍馬UP 2-1	35	3,875
大原MP 8-1	353	29,546	鞍馬UP 2-2	58	3,875
大原MP 9-1	180	4,730	鞍馬UP 2-3	49	3,875
大原MP 9-2	295	6,913	鞍馬UP 4-1	29	3,873
静原MP 1-1	6,399	198,666	鞍馬UP 4-2	33	3,873
静原MP 3-1	541	54,020	鞍馬UP 4-3	28	3,873
静原MP 3-2	414	105,932	鞍馬UP 4-4	30	3,873
静原MP 4-1	101	16,778	鞍馬UP 4-5	37	3,873
鞍馬MP 1-1	332	29,901	鞍馬UP 4-8	47	3,873
鞍馬MP 2-1	9,855	257,466	高雄UP 1-1	49	3,875
鞍馬MP 2-2	489	31,811	高雄UP 1-2	86	3,875
鞍馬MP 2-3	403	51,954	高雄UP 3-1	21	3,324
鞍馬MP 2-4	323	72,206			
鞍馬MP 2-5	241	27,969			
鞍馬MP 2-6	414	30,700			
鞍馬MP 4-1	1,528	91,155			
鞍馬MP 4-3	194	4,903			
鞍馬MP 4-4	166	4,292			
高雄MP 1-1	752	111,499			
高雄MP 1-2	1,221	204,700			
高雄MP 1-3	1,340	206,606			
高雄MP 1-4	764	154,418			
高雄MP 2-1	872	199,583			
高雄MP 2-2	280	50,095			
高雄MP 3-1	328	69,144			
高雄MP 3-2	144	41,612			
高雄MP 3-3	76	18,356			
高雄MP 3-4	207	5,034			

第5章 下水道使用料と分担金

1 下水道使用料（1箇月分）

（平成25年度末現在）

北 部 地 域 特 定 環 境 保 全 公 共 下 水 道			
区 分		使 用 料	
一 般	基 本（10m ³ まで）		770円
	従 量 （1m ³ につき）	11～30m ³	130円
		31～100m ³	183円
		101～200m ³	206円
		201～500m ³	226円
		501m ³ ～	239円
共 用	基 本（8m ³ まで）		98円
	従 量 （1m ³ につき）	（9m ³ ～30m ³ まで）	12円
		（31m ³ 以上）	一般と同じ

注 下水道使用料の額は、上記の表により計算した額に100分の105を乗じて得た額（1円未満の端数は切捨て）とする。

2 下水道分担金

（平成25年度末現在）

1 件 に つ き	270,000円
-----------	----------

第6章 北部地域特定環境保全公共下水道事業の決算・予算

1 平成25年度京都市特定環境保全公共下水道特別会計歳入歳出決算

(北部地域特定環境保全公共下水道事業)

(1) 歳入

款	項	予算現額 円	調定額 円	収入済額 円	不納欠損額 円	収入未済額 円	予算現額と収入済額との比較 円
1	分担金及び負担金	94,490,000	95,565,000	90,750,000	0	4,815,000	△ 3,740,000
	1 分 担 金	94,490,000	95,565,000	90,750,000	0	4,815,000	△ 3,740,000
2	使用料及び手数料	8,393,000	41,090,702	40,936,236	0	154,466	32,543,236
	1 使 用 料	7,967,000	40,808,402	40,653,936	0	154,466	32,686,936
	2 手 数 料	426,000	282,300	282,300	0	0	△ 143,700
3	国庫支出金	51,432,420	42,971,420	42,971,420	0	0	△ 8,461,000
	1 国庫補助金	51,432,420	42,971,420	42,971,420	0	0	△ 8,461,000
4	繰入金	285,642,000	159,414,297	159,414,297	0	0	△ 126,227,703
	1 一般会計繰入金	285,642,000	159,414,297	159,414,297	0	0	△ 126,227,703
5	繰越金	1,568,580	1,567,580	1,567,580	0	0	△ 1,000
	1 繰越金	1,568,580	1,567,580	1,567,580	0	0	△ 1,000
6	諸収入	42,116,000	49,599,881	45,491,186	0	4,108,695	3,375,186
	1 貸付金元利収入	10,625,000	320,000	320,000	0	0	△ 10,305,000
	2 雑収入	31,491,000	49,279,881	45,171,186	0	4,108,695	13,680,186
7	市債	1,086,000,000	766,000,000	766,000,000	0	0	△ 320,000,000
	1 市債	1,086,000,000	766,000,000	766,000,000	0	0	△ 320,000,000
歳入合計		1,569,642,000	1,156,208,880	1,147,130,719	0	9,078,161	△ 422,511,281

(2) 歳出

款	項	予算現額 円	支出済額 円	翌年度繰越額 円	不 用 額 円	予算現額と支出済額との比較 円
1	特定環境保全公共下水道費	1,569,642,000	1,140,812,219	214,000,000	214,829,781	428,829,781
	1 特定環境保全公共下水道費	220,000,000	163,416,898	0	56,583,102	56,583,102
	2 特定環境保全公共下水道整備費	1,252,763,000	910,793,661	214,000,000	127,969,339	341,969,339
	3 公債費	96,879,000	66,601,660	0	30,277,340	30,277,340
歳出合計		1,569,642,000	1,140,812,219	214,000,000	214,829,781	428,829,781

歳入歳出差引残額 6,318,500 円

翌年度へ繰越し 6,318,500 円

2 平成26年度京都市特定環境保全公共下水道特別会計歳入歳出予算
(北部地域特定環境保全公共下水道事業)

(1) 歳入

款	項	本年度予算額	前年度予算額	比較増△減
1 分担金及び負担金		千円 66,060	千円 94,490	千円 △ 28,430
	1 分担金	66,060	94,490	△ 28,430
2 使用料及び手数料		50,737	8,393	42,344
	1 使用料	50,481	7,967	42,514
	2 手数料	256	426	△ 170
3 国庫支出金		76,500	29,000	47,500
	1 国庫補助金	76,500	29,000	47,500
4 財産収入		1,080	-	1,080
	1 財産運用収入	1,080	-	1,080
5 繰入金		242,841	285,642	△ 42,801
	1 一般会計繰入金	240,000	285,642	△ 45,642
	2 基金繰入金	2,841	-	2,841
6 繰越金		1	1	0
	1 繰越金	1	1	0
7 諸収入		77,781	42,116	35,665
	1 貸付金元利収入	4,008	10,625	△ 6,617
	2 雑収入	73,773	31,491	42,282
8 市債		444,000	791,000	△ 347,000
	1 市債	444,000	791,000	△ 347,000
歳入合計		959,000	1,250,642	△ 291,642

(2) 歳出

款	項	本年度 予算額	前年度 予算額	比較 増△減	本年度予算額の財源内訳			
					特定財源			一般財源
					国府支出金	市債	その他	
1 特定環境保全 公共下水道費		千円 959,000	千円 1,250,642	千円 △ 291,642	千円 76,500	千円 444,000	千円 438,500	千円 0
	1 特定環境保全 公共下水道費	217,000	220,000	△ 3,000	0	0	217,000	0
	2 特定環境保全 公共下水道整備費	645,571	933,763	△ 288,192	76,500	444,000	125,071	0
	3 公債費	96,429	96,879	△ 450	0	0	96,429	0
歳出合計		959,000	1,250,642	△ 291,642	76,500	444,000	438,500	0

第7章 平成25年度決算の実績報告

1 概況

市内北部地域（大原，静原，鞍馬及び高雄）において，住民の健康で快適な生活の確保や下流域，更には観光地の水環境の保全を図るため，下水道の整備工事を行った。

2 主要な施策の実績

〔決算額の下段の括弧書きは、
翌年度繰越額で、外数である。〕

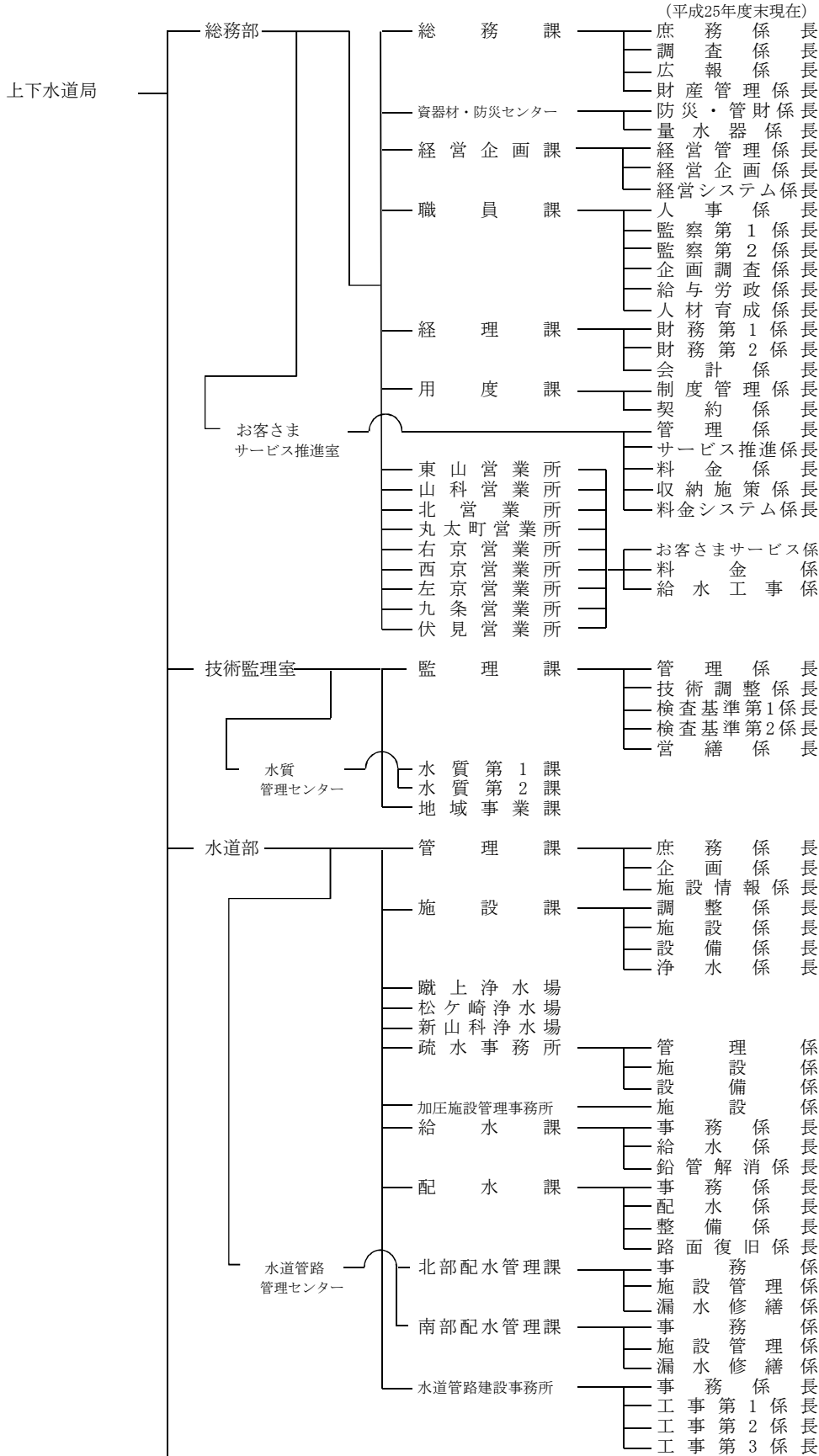
事務事業名	概要	予算現額	決算額
北部地域特定環境 保全公共下水道整備	管きょ布設，公共ます設置及びマンホール ポンプ設備工事(大原及び静原地区)	千円	千円
		1,239,723	899,389
		前年度繰越分	前年度繰越分
		319,000	247,264
		現年度分	現年度分
		920,723	652,125 (210,630)

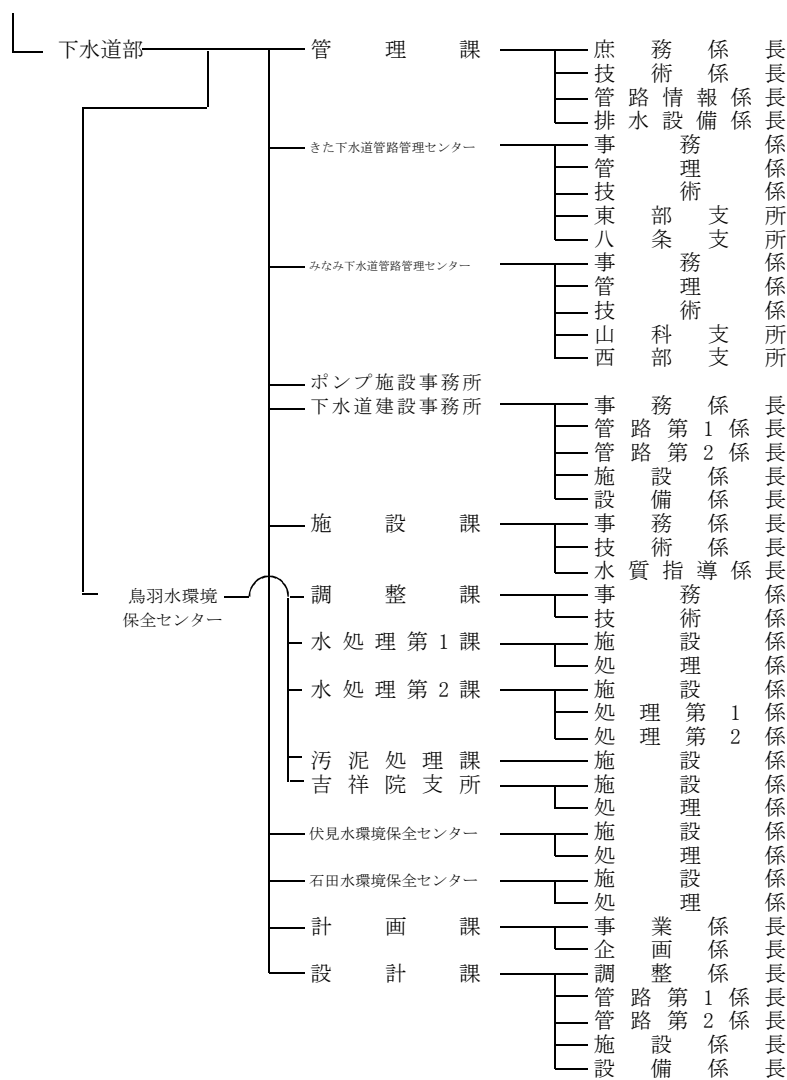
資 料

1 機

資料
機構

機構と事業所所管区域





2 事務分掌

(平成25年度末現在)

総務部

総務課

- (1) 庶務事務（庶務係長，担当係長（調整））
局及び部の庶務に関する事務を行う。
- (2) 調査事務（調査係長）
法令例規の解釈並びに上下水道事業の文書の收受及び発送に関する事務を行う。
- (3) 広報広聴事務（広報係長）
広報，広聴及び琵琶湖疏水記念館に関する事務を行う。
- (4) 財産管理事務（防災・財産管理担当課長，財産管理係長）
上下水道事業用地（疏水用地を除く。）及び建物に関する事務を行う。
庁内取締を行う。
- (5) 危機管理事務（防災・財産管理担当課長，担当係長（危機管理））
局の防災，危機管理に関する事務を行う。

資器材・防災センター

- (1) 資材事務（防災・管財係長）
物品資材・災害用資機材（被服，水道メーター及び活性炭に関するものを除く。）の
需給調整，検査，管理及び出納並びに車両等の管理に関する事務を行う。
- (2) 量水器管理事務（量水器係長）
水道メーターの取替えの計画，指導，需給調整及び出納保管に関する事務を行う。

経営企画課

- (1) 経営管理事務（経営管理係長）
中期経営プランの進捗管理，経営評価，業務改善，外郭団体及び監査に関する事務を行う。
- (2) 経営企画事務（経営企画係長）
経営計画，経営企画，経営分析及び料金制度に関する事務を行う。
- (3) 情報化推進事務（経営システム係長）
情報化の推進に関する調査，企画，調整及び情報処理システムの総括に関する事務を行う。

職員課

- (1) 人事事務（人事係長）
職員の人事に関する事務を行う。
- (2) 監察事務（コンプライアンス担当課長，監察第1係長，監察第2係長）
職員の服務規律に関する指導及び服務監察並びに業務監察に関する事務を行う。
- (3) 企画調査事務（企画調査係長）
組織の管理，職員に係る企画及び制度調査に関する事務を行う。
- (4) 給与労務事務（給与労政係長）
諸給与及び職員の労務に関する事務を行う。
- (5) 研修，厚生事務（人材育成担当課長，人材育成係長）
職員の研修及び提案に関する事務，人権文化の構築，人権意識の高揚を図るための調
整・推進に関する事務，庁内誌の発行に関する事務並びに職員の福利厚生及び安全衛生
に関する事務を行う。

経理課

- (1) 水道事業主計事務（財務第1係長）
水道事業の予算及び決算に関する事務を行う。
- (2) 公共下水道事業主計事務（財務第2係長）
公共下水道事業の予算及び決算に関する事務を行う。

- (3) 出納事務，資金計画，受任事業主計事務（会計係長）
出納及び資金計画並びに地域水道事業，京北地域水道事業及び特定環境保全公共下水道事業の予算及び決算に関する事務を行う。

用 度 課

- 契約及び物品の検収事務（制度管理係長，契約係長）
上下水道事業の契約及び物品の検収に関する事務を行う。

お客さまサービス推進室

- (1) 管理事務（業務管理担当課長，管理係長）
営業所に関する事務を行う。
- (2) 営業事務，井戸汚水認定事務（料金・システム企画担当課長，料金係長）
業務統計，市民からの申出の窓口取扱い，水道料金及び下水道使用料の徴収並びに井戸汚水等の認定に関する事務を行う。
- (3) お客さまサービス向上のための体制整備事務（業務管理担当課長，サービス推進係長）
お客さまサービス向上及び拡大に向けた新たな取組に関する事務を行う。
- (4) 未収金対策事務（料金・システム企画担当課長，収納施策係長）
水道料金・下水道使用料の未収金対策に関する事務を行う。
- (5) 情報処理事務（料金・システム企画担当課長，料金システム係長）
料金システムの企画及び運用に関する事務を行う。

営 業 所（東山，山科，北，丸太町，右京，西京，左京，九条及び伏見営業所）

- (1) 営業事務（お客さまサービス係）
市民からの申出の窓口取扱い，水道料金及び下水道使用料の徴収，加入金の調定及び工事費等の徴収並びに給水の開始及び停止（受付に限る。）に関する事務を行う。
水道料金及び下水道使用料の調定並びに水道メーターの出納管理に関する事務を行う。
- (2) 収納事務（料金係）
水道料金及び下水道使用料の徴収（未納分に限る。）並びに給水の開始及び停止に関する事務を行う。
- (3) 工事業務（給水工事係，担当係長（工事））
給水工事及び補助配水管工事の設計施行に関する業務を行う。
- (4) 営業所全般事務（担当課長補佐（事務），担当係長（事務））
お客さまサービス向上全般に関する事務を行う。

技 術 監 理 室

監 理 課

- (1) 庶務事務（管理係長）
室の庶務に関する事務を行う。
- (2) 技術調整業務（技術調整係長）
上下水道事業の技術管理全般（技術研修を含む。）の調整，工事における安全対策及び上下水道事業に係る環境施策の技術の取りまとめに関する業務並びに総合評価競争入札に係る技術審査及び評価に関する業務を行う。
- (3) 検査基準業務（検査基準第1係長，検査基準第2係長）
上下水道事業の工事等の検査，技術基準及び積算基準等に関する業務を行う。
- (4) 営繕業務（営繕係長）
庁舎営繕に関する業務を行う。

水質管理センター

(1) 水質第1課

水質管理業務（担当係長（事務），担当課長補佐（水道水質管理），担当係長（水道水質管理））

水質管理センターに関する事務及び水道水質管理に関する業務並びに水道部施設課及び浄水場との連絡調整に関する事務を行う。

(2) 水質第2課

水質管理業務（担当係長（事務），担当課長補佐（下水水質管理），担当係長（下水水質管理））

下水水質管理に関する業務並びに下水道部施設課及び水環境保全センターとの連絡調整に関する事務を行う。

地域事業課

(1) 維持管理業務（担当係長（事務），担当課長補佐（技術），担当係長（技術），京北分室担当課長，担当課長補佐（事務））

地域水道，京北地域水道及び京北特定環境保全公共下水道の各施設の維持及び管理に関する業務を行う。

(2) 整備事業業務（担当課長，担当係長（事務），担当課長補佐（技術），担当係長（技術））

地域水道事業，京北地域水道再整備事業及び北部地域特定環境保全公共下水道事業の調査，計画及び実施に関する業務を行う。

水道部

管理課

(1) 庶務事務（庶務係長）

部の庶務に関する事務を行う。

(2) 企画業務（担当課長，企画係長）

水道施設に関する企画及び調査に関すること並びに水道整備事業に係る総合的な企画調整に関する業務を行う。

(3) 施設情報業務（施設情報係長）

管路情報管理システムに関する業務を行う。

(4) 給水区域再編事務（給水区域再編担当課長）

浄水場の施設規模適正化に係る給水区域再編計画の実施に関する事務を行う。

施設課

(1) 管理事務（調整係長）

浄水場及び疏水事務所並びに加圧施設管理事務所の庶務に関する事務を行う。

(2) 浄水業務（浄水係長）

浄水場及び疏水事務所並びに加圧施設管理事務所に関する業務を行う。

(3) 設計施行业務（施設係長，担当係長（施設））

水道施設に係る設計施行に関する業務を行う。

(4) 設計施行业務（設備係長）

電気，機械及び計装設備工事の設計施行に関する業務を行う。

浄水場（蹴上、松ヶ崎及び新山科浄水場）

- (1) 維持管理業務（担当課長補佐（管理），担当課長補佐（設備），担当係長（管理），担当係長（設備））
浄水場の維持管理に関する業務を行う。
- (2) 維持管理業務（新山科浄水場のみ）（担当係長（管理），担当係長（設備））
宇治川系取水導水施設の維持管理に関する業務を行う。

疏水事務所

- (1) 管理事務（管理係，担当課長補佐（疏水用地））
疏水用地及び疏水の水の使用料等に関する事務を行う。
- (2) 維持管理業務（施設係）
疏水の維持管理（電気及び機械設備を除く。）及び工事に関する事務を行う。
- (3) 維持管理業務（設備係）
疏水の電気及び機械設備の維持管理に関する業務を行う。

加圧施設管理事務所

- (1) 維持管理業務（施設係，担当係長（施設））
加圧施設及び遠隔監視設備の維持管理に関する業務を行う。

給水課

- (1) 指定給水装置工事事業者事務（事務係長）
指定給水装置工事事業者に関する事務を行う。
- (2) 工事指導業務（給水係長）
給水装置工事及び補助配水管工事の指導に関する業務を行う。
- (3) 鉛製給水管解消業務（鉛管解消係長）
鉛製給水管解消計画及び施行管理の指導に関する業務を行う。

配水課

- (1) 管理事務（事務係長）
配水管及びその付帯施設に関する事務を行う。
- (2) 配水業務（配水係長，担当課長補佐（技術調整））
配水管及びその付帯施設の整備に関する業務を行う。
- (3) 設計業務（整備係長）
計画的な配水管工事の設計に関する業務，配水管の布設に伴う給水装置及び補助配水管の連絡替工事の設計に関する業務を行う。
- (4) 路面復旧業務（路面復旧係長）
路面復旧工事の施行及び検収に関する業務を行う。

水道管路管理センター（北部及び南部配水管理課）

- (1) 管理事務（事務係）
北部及び南部配水管理課の庶務並びに課に属する器具，資材及び車両の管理に関する事務を行う。
- (2) 配水管管理調査業務（施設管理係，担当係長（施設管理））
配水管及びその付帯施設の維持管理並びに漏水防止計画及び漏水の調査に関する業務を行う。
- (3) 漏水修繕工事事業者事務（漏水修繕係，担当係長（漏水修繕））
漏水防止工事及び給水装置の修繕工事の施行に関する業務を行う。

水道管路建設事務所

- (1) 管理事務（事務係長）
水道管路建設事務所の庶務並びに所に属する器具，資材及び車両の管理に関する事務を行う。

- (2) 工事業務（担当課長，工事第1係長，工事第2係長，工事第3係長）
配水管及びその付帯施設の維持，整備工事の施行，配水管の布設に伴う給水装置及び補助配水管の連絡替工事の施行に関する業務を行う。

下水道部

管理課

- (1) 庶務事務（庶務係長）
部の庶務，部に属する事務に係る諸企画及び事業の進行管理に関する事務並びに下水道管路管理センター，ポンプ施設事務所及び下水道建設事務所に関する事務を行う。
- (2) 技術業務（担当課長，技術係長）
部に属する技術に係る諸企画及び事業の審査並びに進行管理（終末処理場を除く。）に関する業務並びに下水道管路管理センター及びポンプ施設事務所の技術に関する業務を行う。
- (3) 管路情報業務（管路情報係長）
管路に係る情報処理及び公共下水道台帳に関する業務を行う。
- (4) 排水設備事務（担当課長，排水設備係長）
水洗便所の普及に関する事務，指定下水道工事業者に関する事務並びに排水設備に係る技術指導及び業務改善に関する事務を行う。

下水道管路管理センター（きた及びみなみ下水道管路管理センター）

- (1) 管理事務（事務係）
下水道管路管理センター及び支所の庶務，器具，物品並びに資材の出納保管並びに取付管に係る工事及びその他小規模工事の費用の調定並びに徴収に関する事務を行う。
- (2) 維持管理業務（管理係，調整担当係長，東部支所，八条支所，山科支所，西部支所）
公共下水道施設（終末処理場及びポンプ場を除く。）及び排水設備に関する苦情並びに要望に関する事務，公共下水道施設（終末処理場及びポンプ場を除く。）の維持管理及び他企業及び他公共工事等との調整に関する事務並びに取付管に係る工事及びその他小規模工事に関する業務を行う。
- (3) 設計監督業務（技術係）
公共下水道施設（終末処理場及びポンプ場を除く。）に係る調査，設計及び監督，建設・改良工事に関する業務，開発行為，宅地造成及び特別放流に関する業務並びに管路施設の寄付願に関する事務を行う。

ポンプ施設事務所

維持管理業務（担当課長補佐（管理），担当課長補佐（施設））
ポンプ場施設の維持管理に関する業務を行う。

下水道建設事務所

- (1) 管理事務（事務係長）
公共下水道施設の拡張工事並びに施設の整備工事及び改良工事の請負工事費執行管理、工事関係書類管理並びに工事の渉外に関する各種申請事務を行う。
- (2) 工事指導監督業務（管路第1係長，管路第2係長）
公共下水道施設（終末処理場及びポンプ場を除く。）の拡張工事及び施設改良工事に関する請負契約に基づく履行の確認，構築物の出来高，品質確保，工程及び進捗よく管理並びに安全管理等の指導及び監督に関する業務を行う。
- (3) 工事指導監督業務（担当課長，施設係長，設備係長）
終末処理場，ポンプ場及び管きよの揚排水関連施設の整備工事及び改良工事に関する請負契約に基づく履行の確認，構築物の出来高，品質確保，工程及び進捗よく管理並びに安全管理等の指導及び監督に関する業務を行う。

施設課

- (1) 管理事務（事務係長）
水環境保全センターに関する事務を行う。
- (2) 維持管理業務（技術係長）
公共下水道施設（管きよ及びポンプ場を除く。）の技術に係る諸企画及び事業の審査，進行管理及び維持管理に関する事務並びに下水処理の統計及び水質管理センターとの連絡調整に関する業務を行う。
- (3) 事業場排水水質監視規制業務（水質指導係長）
下水道法による使用の開始，特定施設の設置等の届出，除害施設の設置指導及び特別汚水の排出量の認定に関する業務を行う。

鳥羽水環境保全センター

- (1) 調整課
 - ア 管理事務（事務係）
水環境保全センターに属する器具，資材及び車両等の管理，水環境保全センターの統計業務及び庶務に関する事務並びに水処理施設の機器整備に関する事務を行う。
 - イ 維持管理業務（技術係）
水処理施設の施設整備に関する業務を行う。
- (2) 水処理第1課
 - ア 維持管理業務（施設係）
水処理施設の維持管理に関する業務を行う。
 - イ 運転業務（処理係）
水処理施設の運転に関する業務を行う。
- (3) 水処理第2課
 - ア 維持管理業務（施設係）
水処理施設の維持管理に関する業務を行う。
 - イ 運転業務（処理第1係，処理第2係）
水処理施設の運転に関する業務を行う。
- (4) 汚泥処理課
維持管理業務（施設係，担当係長（管理））
汚泥処理施設の維持管理に関する業務を行う。
- (5) 吉祥院支所
 - ア 維持管理業務（施設係）
水処理施設の維持管理に関する業務を行う。
 - イ 運転業務（処理係）

水処理施設の運転に関する業務を行う。

水環境保全センター（伏見及び石田水環境保全センター）

- (1) 維持管理業務（施設係）
処理施設の維持管理に関する業務を行う。
- (2) 運転業務（処理係）
処理施設の運転に関する業務を行う。

計 画 課

- (1) 施設計画業務（事業係長）
公共下水道施設の事業計画に関する業務を行う。
- (2) 施設計画業務（企画係長）
公共下水道施設の計画，都市計画決定及び事業認可の申請に関する業務を行う。
- (3) 技術開発担当業務（担当係長（技術開発））
技術開発に関する業務を行う。

設 計 課

- (1) 設計業務（調整係長）
公共下水道施設の設計施行に関する業務を行う。
- (2) 諸基準等技術調整担当業務（管路第1係長）
公共下水道施設の積算基準，積算システムの作成，各種調査及びその他技術上の調整等に関する業務を行う。
- (3) 設計業務（管路第1係長，管路第2係長）
公共下水道施設（終末処理場及びポンプ場を除く。）の拡張工事及び施設改良の設計に関する業務を行う。
- (4) 設計業務（施設係長）
終末処理場，ポンプ場及び管きよの揚排水関連設備（電気設備及び機械設備に係るものを除く。）の新設並びに施設の整備工事の設計に関する業務を行う。
- (5) 設計業務（担当課長，設備係長，担当係長（設計））
終末処理場，ポンプ場及び管きよの揚排水関連設備に係る電気施設，機械設備の新設及び施設の整備工事の設計に関する業務を行う。

3 営業所担当区域等

(平成25年度末現在)

名称	所在地	担当区域
東山営業所	東山区東大路通松原上る3丁目毘沙門町43番地3	東山区
山科営業所	山科区榊辻西浦町1番地11	山科区 伏見区（醍醐支所管内）
北営業所	北区衣笠東御所ノ内町43番地	北 区 上京区の一部（一条通から北）
丸太町営業所	上京区丸太町智恵光院下る主税町1120番地	上京区の一部（一条通から南） 中京区
右京営業所	右京区西院金槌町15番地4	右京区（京北地域を除く。）
西京営業所	西京区上桂森下町27番地1	西京区
左京営業所	左京区高野竹屋町4番地1	左京区
九条営業所	南区西九条菅田町7番地3	下京区 南 区
伏見営業所	伏見区深草石橋町18番地1	伏見区（醍醐支所管内を除く。）

(山間地域における上下水道事業)

名称	所在地	担 当 事 業
地域事業課	南区東九条東山王町12番地 (上下水道局本庁舎別館4階)	地域水道事業
地域事業課 (北部特環)		北部地域特定環境保全公共下水道事業
地域事業課 (京北分室)	右京区京北周山上寺田町1-1	京北地域水道事業、京北特定環境保全公共下水道事業

(総合窓口)

お客さま窓口 サービスコーナー	南区東九条東山王町12番地 (上下水道局本庁舎1階)	市内全域
--------------------	-------------------------------	------

4 職 員 数

(1) 人員配置

(平成25年度末現在)

京都市公営企業管理者上下水道局長		1			
		人 員			
次	長	1			
技	術 長	1			
主	席 監 察 員	1			
総 務 部	部 担 当 部	長 課	1		
	総 務	課	23		
	資 器 材 ・ 防 災 セ ン タ	課	16		
	経 営	課	10		
	職 員 理 度	課	24		
	経 用	課	20		
	お 客 さ ま サ ー ビ ス 推 進 室	課	15		
	東 山 営 業 所	お 客 さ ま サ ー ビ ス 係	課	30	
			係	10	
		お 料 給 水 工 計 事 係	課	4	
			係	4	
		山 科 営 業 所	お 客 さ ま サ ー ビ ス 係	課	18
				係	10
			お 料 給 水 工 計 事 係	課	12
		係		9	
		北 営 業 所	お 客 さ ま サ ー ビ ス 係	課	31
				係	10
	お 料 給 水 工 計 事 係		課	8	
		係	9		
	丸 太 町 営 業 所	お 客 さ ま サ ー ビ ス 係	課	27	
係			10		
お 料 給 水 工 計 事 係		課	8		
	係	7			
右 京 営 業 所	お 客 さ ま サ ー ビ ス 係	課	25		
		係	11		
	お 料 給 水 工 計 事 係	課	8		
係		9			
西 京 営 業 所	お 客 さ ま サ ー ビ ス 係	課	28		
		係	10		
	お 料 給 水 工 計 事 係	課	7		
係		7			
左 京 営 業 所	お 客 さ ま サ ー ビ ス 係	課	24		
		係	10		
	お 料 給 水 工 計 事 係	課	9		
係		8			
九 条 営 業 所	お 客 さ ま サ ー ビ ス 係	課	27		
		係	10		
	お 料 給 水 工 計 事 係	課	11		
係		9			
伏 見 営 業 所	お 客 さ ま サ ー ビ ス 係	課	30		
		係	10		
	お 料 給 水 工 計 事 係	課	13		
係		11			
			34		
	総 務 部 計		384 (2)		
技 術 監 理 室	室 長		1		
	監 理 室	課	18		
		水 質 管 理 セ ン タ ー	第 1 課	19	
			第 2 課	26	
	地 域 事 業	課	45		
			36		
	技 術 監 理 室 計		100		
	水 道 部 (省 略) 計		358 (14)		
	下 水 道 部 (省 略) 計		464 (24)		
	休 職 等		2		
	上 下 水 道 局 計		1,311 (40)		

注 水道事業及び公共下水道事業支弁職員を含む。
 平成26年3月31日付けの退職者数を含む。管理者を除く。
 ()内は再任用短時間勤務職員数で外数である。

(2) 職員数

(平成25年度末現在)

地域水道事業会計支弁職員	9人
京北地域水道事業会計支弁職員	12人
特定環境保全公共下水道事業会計支弁職員	17人

注 平成26年3月31日付けの退職者数を含む。管理者を除く。