

平成23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

(平成22.4.1～平成23.3.31)

京都市上下水道局

平成23年度版(22.4.1~23.3.31)

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
第2章	平成22年度における主要事項	-----	3
1	大原簡易水道再整備事業	-----	3
第3章	地域水道施設	-----	4
1	地域水道施設の概要	-----	4
2	施設別概要	-----	8
第4章	統計	-----	21
1	浄水統計	-----	21
(1)	各施設月毎電気料金	-----	21
(2)	炭酸ガス注入量	-----	21
(3)	液化苛性ソーダ注入量	-----	22
(4)	次亜塩素酸ナトリウム注入量	-----	22
(5)	ポリ塩化アルミニウム注入量	-----	22
2	給水統計	-----	23
(1)	各施設有収水量	-----	23
(2)	各施設給水量	-----	23
(3)	各施設有収率	-----	24
3	水質試験成績	-----	25
(1)	原水の全項目等試験	-----	25
(2)	給水栓の全項目等試験	-----	30
第5章	加入者負担金と水道料金	-----	44
1	加入者負担金	-----	44
2	水道料金	-----	44
第6章	地域水道事業の決算・予算	-----	45
1	平成22年度京都市地域水道特別会計歳入歳出決算	-----	45
2	平成23年度京都市地域水道特別会計歳入歳出予算	-----	46
第7章	平成22年度決算の実績報告	-----	47
1	概況	-----	47
2	主要な施策の実績	-----	47

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	-----	48
1	事業の沿革	-----	48
2	事業の推移	-----	50
第2章	平成22年度における主要事項	-----	51
1	京北地域水道再整備事業	-----	51
2	配水施設	-----	51
3	その他	-----	51

第3章 京北地域水道施設	-----	53
1 京北地域水道施設の概要	-----	53
2 施設別概要	-----	55
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
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	-----	71
(1) 原水の全項目等試験	-----	71
(2) 給水栓の全項目等試験	-----	73
第5章 加入金と水道料金	-----	84
1 加入金	-----	84
2 水道料金	-----	84
第6章 京北地域水道事業の決算・予算	-----	85
1 平成22年度京都市京北地域水道特別会計歳入歳出決算	-----	85
2 平成23年度京都市京北地域水道特別会計歳入歳出予算	-----	86
第7章 平成22年度決算の実績報告	-----	87
1 概況	-----	87
2 主要な施策の実績	-----	87

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	-----	88
1 事業の沿革	-----	88
2 事業の推移	-----	89
第2章 平成22年度における主要事項	-----	90
1 浄化センター施設	-----	90
2 管渠施設	-----	90
第3章 現況と施設	-----	91
1 現況	-----	91
2 施設	-----	91
3 処理施設	-----	91
4 浄化センター	-----	92
5 マンホールポンプ場	-----	94
第4章 統計	-----	95
1 下水処理統計	-----	95
(1) 流入下水量	-----	95
(2) 返送汚泥量	-----	95
(3) 余剰汚泥量	-----	95
(4) 脱水ケーキ量	-----	96
(5) 電力使用量	-----	96

(6)	電気・水道・ガス代	-----	96
(7)	高分子系凝集剤購入量及び金額	-----	96
2	マンホールポンプ統計	-----	97
(1)	マンホールポンプ汚水排出量・運転回数	-----	97
(2)	マンホールポンプ使用電力量及び電気料金	-----	99
3	水質試験成績	-----	100
(1)	規制項目試験	-----	100
第 5 章	下水道使用料と分担金	-----	101
1	下水道使用料	-----	101
2	下水道分担金	-----	101
第 6 章	京北特定環境保全公共下水道事業の決算・予算	-----	102
1	平成 2 2 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）	-----	102
2	平成 2 3 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）	-----	103
第 7 章	平成 2 2 年度決算の実績報告	-----	104
1	概況	-----	104
2	主要な施策の実績	-----	104
資 料	機構と事業所所管区域	-----	105
1	機構	-----	105
2	事務分掌	-----	107
3	営業所担当区域等	-----	114
4	職員数	-----	115
(1)	人員配置	-----	115
(2)	職員数	-----	116

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

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	水尾簡易水道ヒ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	櫛原
	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。

第 2 章 平成 2 2 年度における主要事項

1 大原簡易水道再整備事業

実施設計の完了（平成 2 2 年 1 0 月）

再整備工事に着手（平成 2 2 年 1 2 月）

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	
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・榎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	
	配水施設	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23年3月末現在)(人)	31	521	58	150	
給水件数(平成23年3月末現在)(件)	19	174	43	83	
料金収入額(平成22年度決算)(千円)	534	8,628	2,034	3,380	
維持管理費(平成22年度決算)(千円)	2,621	3,272	1,353	2,078	
1日平均給水流量(m ³)(平成22年度)	10.7	133.1	24.7	53.9	
総事業費(百万円)	322	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22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
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23年3月末現在)(人)		448	189	507	288
給水件数(平成23年3月末現在)(件)		136	77	162	120
料金収入額(平成22年度決算)(千円)		3,644	1,835	9,102	2,486
維持管理費(平成22年度決算)(千円)		4,155	1,516	3,924	1,928
1日平均給水流量(m ³)(平成22年度)		80.0	34.1	142.6	51.3
総事業費(百万円)		1,759	555	1,168	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		広河原・花脊簡易水道	別所・百井簡易水道 (別所地区) (百井地区)	
	計画給水区域	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, 八柵町, 大布施町の各一部	左京区花脊別所町の一部
計画給水人口(人)	130			180	50
計画給水件数(件)	71		140	64	29
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	M F 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		加圧ポンプ所3箇所		
	消火栓(箇所)	49	71	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23年3月末現在)(人)	114		278	127	39
給水件数(平成23年3月末現在)(件)	82		123	44	30
料金収入額(平成22年度決算)(千円)	1,465		4,265	1,167	494
維持管理費(平成22年度決算)(千円)	2,480		3,888	1,642	1,299
1日平均給水流量(m ³)(平成22年度)	35.6		88.1	21.8	9.9
総事業費(百万円)	1,005		1,669	986	
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22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		
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)	41	
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		
	24年度		
	25年度		
	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23年3月末現在)(人)	2,025		
給水件数(平成23年3月末現在)(件)	754		
料金収入額(平成22年度決算)(千円)	47,973		
維持管理費(平成22年度決算)(千円)	4,534		
1日平均給水流量(m ³)(平成22年度)	1,513.5		
総事業費(百万円)	1,765		
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	整備工事の竣工
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	19m 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 1.2m×3.75 有効水深2.0m 有効容量9.0m ³
加圧ポンプ(2台)	揚程87.0m 水量3.0m ³ /時
送水管	ダクタイル鋳鉄管: 50mm 1, 130m
配水池(2池)	鉄筋コンクリート造 2.4m×4.10m 水深2.5m 有効容量24.6m ³ /1池
配水管	ダクタイル鋳鉄管, 硬質塩化ビニル管: 150mm~25mm 2, 140m
管理棟	鉄筋コンクリート平屋造 床面積9.9m 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	整備工事の竣工
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	改良工事の竣工

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 2.50m×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： 75×391m
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 1400 Lv=99m/日 Sv=2.1h-1
急速ろ過機（2基）	重力式（ステンレス製 1.75m×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 ： 200mm～ 25mm 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	整備工事の竣工
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	52 m 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（100mm×70m）第2号（150mm×70m） 第3号（150mm×81m）
吸着原水槽（1池）	鉄筋コンクリート造 容量3.6 m 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 0.283 m ²
ろ過原水槽（1池）	鉄筋コンクリート造 容量3.6 m ³
急速ろ過機（2基）	ステンレス製 圧力式 ろ過面積 0.442 m ²
薬品注入施設	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	第1管理室 鉄筋コンクリート平屋造 11.18 m ² 第2管理室 鉄筋コンクリート平屋造 28.00 m ²
ポンプ室	コンクリートブロック平屋造 10.00 m ²
排水施設	排水池（2池）鉄筋コンクリート造 容量5.1 m ³ 濃縮槽（1池）ステンレス製 分離面積5.31 m ² 汚泥貯留槽（1池）鉄筋コンクリート造 容量3.4 m ³
配水池（2池）	鉄筋コンクリート造 3.55 m×4.3 m 水深2.55 m 有効容量38.9 m ³
配水管	ダクタイル鋳鉄管 75 mm×1,251 m ビニールパイプ管 50 mm×536 m
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	整備工事の竣工
平成14年7月	給水開始

イ 事業概要

給水区域	京都市右京区嵯峨櫛原，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 150 mm × 5.2 m，第2号取水井 100 mm × 3.5 m
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 2.4 m × 4.10 m 水深 2.5 m 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 4.3 m × 5.0 m 水深 2.0 m 有効容量 86 m ³ (43 m ³ × 2池)
配水管	ダクタイル鋳鉄管 150 mm ~ 75 mm 延長 4,625 m 硬質塩化ビニル管 50 mm 延長 543 m
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	整備工事の竣工
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 150mm×45m，第2号取水井 150mm×50m
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 50mm 180m
送水管	ダクタイル鋳鉄管 75mm 3,620m
配水管	ダクタイル鋳鉄管 200～75mm 15,830m 硬質塩化ビニル管 40～25mm 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	整備工事の竣工
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）	150mm×50m
導水管	ダクタイル鋳鉄管：50×29.2m
急速ろ過機（2基）	ステンレス製 圧力式 ろ過面積 0.79m ² /1基当たり
浄水池（2池）	鉄筋コンクリート造 容量 8.7m ³ /1池当たり
送水管	ダクタイル鋳鉄管 50mm×46.9m
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 46.45m 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 10.4m ³ （5.2m ³ ×2池）
配水管	ダクタイル鋳鉄管 150mm～75mm 延長4,86.4m
排水施設	排水池（2池） 鉄筋コンクリート造 容量 7.8m ³ /池当たり 汚泥貯留槽（1池） 鉄筋コンクリート造 容量 2.1m 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	整備工事の竣工
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 150mm×約60m，第2号取水井 150mm×約50m 第3号取水井 150mm×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 75mm～100 741m
送水管	ダクタイル鋳鉄管 75mm 2,616m
配水管	ダクタイル鋳鉄管 75mm～150 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	整備工事の竣工
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 150mm×50m，第2号取水井 150mm×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 75mm×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 200mm～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	整備工事の竣工
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 150mm×50m，第2号取水井 150mm×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 ステンレス鋼板製 容量 145 m ³ （72.5 m ³ ×2池） 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 200mm～75mm 延長約10,530m 硬質塩化ビニル管 50mm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	整備工事の竣工
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，八桝町，大布施町の各一部
計画給水人口	270人
1日最大給水量	135 m ³ /日
水源	地下水（深井戸）
浄水方法	M F 膜ろ過

ウ 施設概要

取水井（2井）	第1号・第2号取水井 150mm×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 2.0 m ³ 1槽
浄水槽	ステンレス製 パネルタンク 有効容量 4.5 m ² ×2槽
濃縮槽	鋼板製 有効容量 11.0 m ² 1槽
排水槽	鉄筋コンクリート造 有効容量 14.3 m ² ×2槽
濃縮汚泥受入槽	鉄筋コンクリート造 有効容量 5.5 m ² ×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204 m 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 80 m ³ （40 m ³ ×2池）
花脊配水池	ステンレス製パネルタンク 有効容量 89 m ³ （44.5 m 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 12 m 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 200mm～75mm 延長約20,610m
	硬質塩化ビニル管 50mm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	整備工事の竣工
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 150mm×65m 第2号取水井 150mm×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 150mm～75mm 延長約2,780m 硬質塩化ビニル管 50mm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	整備工事の竣工
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	15m 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 150mm×5.4m 第2号取水井 150mm×5.2m
急速ろ過機（2基）	ステンレス製 圧力式 ろ過面積 0.2m ² /1基当たり
浄水池（1池）	ステンレス製 容量 1.91m ³
送水管	ダクタイル鋳鉄管 75mm×約690m
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 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 7.5m×1.2m 水深2.5m 有効容量 45m ³ （22.5m ³ ×2池）
配水管	ダクタイル鋳鉄管 100mm～75mm 延長約2,370m 硬質塩化ビニル管 40mm以下 延長約370m
排水池（2池）	鉄筋コンクリート造 容量 1.96m 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 1,000mm×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	C B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 300mm×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 150mm~75mm 延長約15,000m 硬質塩化ビニル管 50mm以下 延長約4,000m
消火栓	41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22年度)

年月	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)	大原	合計
22年4月		16,630	118,227	35,373	74,395	92,072	35,884	118,274	34,262	56,194	125,169	19,992	20,264	374,410	1,121,146
5月		15,263	121,518	33,316	67,855	97,337	31,382	123,854	34,488	44,657	119,430	19,580	20,654	382,885	1,112,219
6月		14,785	112,905	28,960	64,410	84,832	29,016	128,325	30,676	38,163	101,348	19,232	19,650	331,092	1,003,394
7月		15,760	119,890	33,858	64,421	100,130	34,918	166,875	37,129	47,265	113,845	20,828	28,026	378,692	1,161,637
8月		17,344	148,708	28,138	72,924	103,787	37,613	211,568	41,650	61,837	117,176	31,960	28,924	430,262	1,331,891
9月		19,962	124,438	30,422	76,855	108,803	37,585	198,526	45,537	53,495	122,207	29,784	31,258	403,127	1,281,999
10月		20,026	101,479	26,856	70,544	100,615	38,410	146,308	40,140	49,908	117,524	30,648	26,660	394,643	1,163,761
11月		15,462	99,937	25,373	69,557	92,057	32,715	110,224	35,646	42,503	104,178	30,861	24,817	358,807	1,042,137
12月		15,197	103,078	28,077	67,543	93,477	32,107	116,777	38,749	37,596	109,868	26,980	20,900	357,043	1,047,392
23年1月		18,048	121,752	28,111	91,938	84,224	41,663	148,097	36,221	63,530	115,253	30,751	25,036	418,006	1,222,630
2月		16,532	103,500	30,663	89,527	82,325	49,164	144,178	35,425	54,145	121,411	28,571	21,521	355,909	1,132,871
3月		15,795	98,325	27,165	82,809	90,252	39,614	112,214	51,120	55,752	123,319	26,334	19,897	348,716	1,091,312
合計		200,804	1,373,757	356,312	892,778	1,129,911	440,071	1,725,220	461,043	605,045	1,390,728	315,521	287,607	4,533,592	13,712,389

(2) 炭酸ガス注入量

(単位 kg) (平成22年度)

施設名	静原	水尾	宕陰	中川	久多	合計
炭酸ガス	99	28	20	27	12	186

(3) 液化苛性ソーダ注入量

(単位 k g) (平成22年度)

施設名 薬品名	広河原 ・花脊	別所・百井 (別所地区)	別所・百井 (百井地区)	合計
液化苛性 ソーダ	599	676	325	1,600

(4) 次亜塩素酸ナトリウム注入量

(単位 k g) (平成22年度)

施設名 薬品名	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
次亜塩素酸 ナトリウム	11	540	145	223	435	191	1,153	282	482	279	198	61	4,000

(5) ポリ塩化アルミニウム注入量

(単位 k g) (平成22年度)

施設名 薬品名	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
ポリ塩化ア ルミニウム	271	24	114	609	46	86	40	190	113	7	1,500

2 給水統計

(1) 各施設有収水量

(単位 m³) (平成22年度)

施設名 年月	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22年4月	369	6,518	2,263	2,028	2,986	1,467	4,143	1,585	788	2,430	643	304	41,888	67,412
6月	421	6,922	2,071	2,717	3,097	1,617	5,343	1,859	747	2,970	568	373	43,125	71,830
8月	443	7,202	1,638	2,821	3,349	1,876	8,765	2,159	813	3,181	589	376	47,029	80,241
10月	488	7,394	1,064	3,086	3,235	1,695	10,750	2,255	1,010	2,790	770	413	57,771	92,721
12月	413	6,680	1,158	2,791	2,875	1,575	5,697	1,834	810	2,286	1,258	319	45,294	72,990
平成23年2月	409	7,040	1,615	3,298	3,057	1,698	7,320	2,532	520	3,132	1,575	421	35,542	68,159
合計	2,543	41,756	9,809	16,741	18,599	9,928	42,018	12,224	4,688	16,789	5,403	2,206	270,649	453,353

(2) 各施設給水量

(単位 m³) (平成22年度)

施設名 年月	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22年4月	253	4,503	1,006	1,265	2,397	875	2,962	1,291	827	2,606	338	226	44,298	62,847
5月	286	4,563	1,085	1,713	2,615	1,020	3,566	1,274	725	2,836	316	276	46,428	66,703
6月	256	4,430	1,079	1,419	2,408	1,063	3,702	1,266	570	2,240	327	220	46,852	65,832
7月	278	4,810	611	1,837	2,380	1,208	6,036	1,681	1,274	2,747	475	319	48,029	71,685
8月	434	4,753	620	1,856	2,525	1,145	6,991	1,815	1,265	2,941	508	326	48,211	73,390
9月	413	4,340	503	1,679	2,389	1,065	4,998	1,595	1,016	2,915	481	275	45,581	67,250
10月	338	3,590	503	1,666	2,458	1,034	3,379	1,467	995	2,563	799	264	45,630	64,686
11月	294	3,418	695	1,568	2,360	944	3,557	1,420	976	2,401	787	252	45,870	64,542
12月	313	3,605	760	1,627	2,253	1,000	3,070	1,663	1,209	2,364	968	305	46,082	65,219
平成23年1月	382	4,237	901	1,955	2,690	1,144	5,471	2,007	1,441	3,080	1,333	486	47,157	72,284
2月	324	2,801	658	1,543	2,504	1,004	4,803	1,822	1,346	2,883	904	384	42,386	63,362
3月	334	3,531	581	1,545	2,235	944	3,528	1,430	1,361	2,571	725	296	45,907	64,988
合計	3,905	48,581	9,002	19,673	29,214	12,446	52,063	18,731	13,005	32,147	7,961	3,629	552,431	802,788

(3) 各施設有収率（有収水量 / 給水量）

（単位 %）（平成22年度）

施設名	外畑	静岡	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
有収率	65.1	86.0	109.0	85.1	63.7	79.8	80.7	65.3	36.0	52.2	67.9	60.8	49.0	56.5

3 水質試験成績

(1) 原水の全項目等試験

(平成22年度)

検査項目	浄水場	単位	平成22年7月23日採水		平成22年7月30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	石陰第1取水井
1	一般細菌	個/mL	850	77	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
2	大腸菌		検出せず	検出せず	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	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	0.008	0.001未満	0.004	0.003	0.002	0.029
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	0.19	0.03	0.06	0.02	0.37	0.32
11	フッ素及びその化合物	mg/L	0.08未満	2.60	0.08	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	0.06	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	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未満	0.02未満	0.02	0.02	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	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	23	5.2	5.2	5.3	3.6
36	マンガン及びその化合物	mg/L	0.005未満	0.0	0.0	0.0	0.005未満	0.005未満
37	塩化物イオン	mg/L	3.7	3.8	4.4	4.5	4.5	4.7
38	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	14.9	22.6	36.2	32.0	58.8	25.7
39	蒸発残留物	mg/L	40.0	102.0	79.0	74.0	98.0	52.0
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	0.3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		6.76	7.92	6.96	6.52	8.03	7.35
47	味		-	異常なし	-	異常なし	異常なし	異常なし
48	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
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	0.2	0.4	0.4	0.1未満	0.1未満
	遊離残留塩素	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
	総アルカリ度	mg/L	13	65	31	26	50	22
	ウエルシュ菌芽胞		陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性

(平成22年度)

検査項目	浄水場	単位	平成22年7月30日採水				平成22年7月27日採水	
			宕陰第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	雲ヶ畑第1取水井	雲ヶ畑第2取水井
1	一般細菌	個/mL	検出せず	8	2	検出せず	検出せず	3
2	大腸菌		検出せず	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	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	0.015	0.004	0.007	0.004	0.002	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	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	0.24	0.14	0.15	0.02未満	0.28	0.46
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	0.25	0.10
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	0.03	0.04
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-ジオキサソ	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	0.007	0.008	0.01	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	0.080	0.07	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	0.04	0.04	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	3.8	12	15	9.9	11	15
36	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	0.0	0.0	0.005未満
37	塩化物イオン	mg/L	4.9	4	4.5	3.5	4.2	4.2
38	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	29.8	95.5	66.8	66.3	41.1	37.3
39	蒸発残留物	mg/L	66.0	160.0	138.0	130.0	102.0	93.0
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	0.000002
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	0.3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		7.17	7.75	8.03	8	7.3	7.65
47	味		異常なし	-	-	異常なし	異常なし	異常なし
48	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
49	色度	度	1未満	2	1	1未満	1未満	1未満
50	濁度	度	0.1未満	0.4	0.3	0.1未満	0.2	0.1未満
	遊離残留塩素	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
	総アルカリ度	mg/L	25	89	74	50	44	56
	ウエルシュ菌芽胞		陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性

(平成22年度)

検査項目	浄水場	単位	平成22年7月27日採水			平成22年7月30日採水	
			鞍馬・費船第1取水井	鞍馬・費船第2取水井	鞍馬・費船第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	4	5	検出せず	検出せず	検出せず
2	大腸菌		検出せず	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
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	0.003	0.001	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	0.14	0.03	0.06	0.04	0.03
11	フッ素及びその化合物	mg/L	0.14	0.19	0.10	0.10	0.12
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	0.007	0.008	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
33	鉄及びその化合物	mg/L	0.03未満	0.32	0.09	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	7.9	13	4.9	10	9
36	マンガン及びその化合物	mg/L	0.0	0.1	0.2	0.1	0.0
37	塩化物イオン	mg/L	3.1	3.200	4.100	3.9	4.3
38	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	31.7	42.3	38.0	47.6	61.0
39	蒸発残留物	mg/L	72.0	94.0	74.0	106.0	130.0
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未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満
46	pH値		7.39	7.76	7.41	7.94	7.93
47	味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-
48	臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
49	色度	度	1未満	5	1	1未満	1未満
50	濁度	度	0.1	0.4	0.1未満	0.1未満	0.1未満
	遊離残留塩素	mg/L	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満
	総アルカリ度	mg/L	41	65	33	54	58
	ウエルシュ菌芽胞		陰性	陰性	陰性	陰性	陰性

(平成22年度)

検査項目	浄水場	単位	平成22年7月23日採水				平成22年7月27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	5	8	検出せず	検出せず	1	検出せず
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	0.002	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	0.04	0.11	0.06	0.02未満	0.41	0.4
11	フッ素及びその化合物	mg/L	0.08未満	0.08未満	0.14	0.11	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	0.016	0.014	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	0.020	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	0.41	0.03未満	0.03未満	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	0.01未満
35	ナトリウム及びその化合物	mg/L	2.6	2.8	9.7	9.7	3.3	3.5
36	マンガン及びその化合物	mg/L	0.2	0.0	0.0	0.1	0.005未満	0.005未満
37	塩化物イオン	mg/L	2.7	3.9	4.7	4.4	4.6	4.6
38	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	14.3	22.0	41.6	32.7	14.2	17.3
39	蒸発残留物	mg/L	39.0	48.0	90.0	82.0	41.0	47.0
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	0.3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		6.28	6.24	7.65	7.98	6.58	6.61
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
48	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
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	0.4	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	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満
	総アルカリ度	mg/L	9.2	15	50	41	12	16
	ウエルシ菌芽胞		陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性

(平成22年度)

検査項目	浄水場	単位	平成22年7月27日採水			平成22年7月12日採水	
			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
1	一般細菌	個/mL	4	22	2	101以上	3
2	大腸菌		検出せず	検出せず	検出せず	検出	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	0.003	0.001	0.001未満	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	0.58	1.08	0.33	0.33	2.20
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
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	0.02	0.02未満	0.03	0.02未満
33	鉄及びその化合物	mg/L	0.03未満	0.84	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
35	ナトリウム及びその化合物	mg/L	5.9	4.7	4.9	2.3	4.7
36	マンガン及びその化合物	mg/L	0.005未満	0.0	0.005未満	0.005未満	0.005未満
37	塩化物イオン	mg/L	8.6	16.2	8.3	2.9	6.0
38	カルシウム, マグネシウム等(硬度)	mg/L	29.9	25.7	28.3	14.0	42.8
39	蒸発残留物	mg/L	80.0	84.0	67.0	36.0	91
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未満	0.3未満	0.3未満	1	0.3
46	pH値		6.65	6.16	6.64	6.68	6.50
47	味		異常なし	異常なし	異常なし	-	異常なし
48	臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
49	色度	度	1未満	1未満	1未満	4	1未満
50	濁度	度	0.1未満	1.6	0.1未満	0.1	0.1未満
	遊離残留塩素	mg/L	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満
	総アルカリ度	mg/L	28	14	27	11	27
	ウエルシュ菌芽胞		陰性	陰性	陰性	-	-

(2) 給水栓の全項目等試験
(外畑飲料水供給施設)

(平成22年度)

採水日	単位	4月2日	5月7日	6月4日	7月2日	8月6日	9月3日	10月1日	11月5日	12月3日	1月7日	2月4日	3月4日
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	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
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	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	-	-	-	0.003未満	-	-	-	-	-	-	-	-
4 水銀及びその化合物	mg/L	-	-	-	0.0005未満	-	-	-	-	-	-	-	-
5 セレン及びその化合物	mg/L	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-
6 鉛及びその化合物	mg/L	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-
7 ヒ素及びその化合物	mg/L	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-
8 六価クロム化合物	mg/L	-	-	-	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	-	-
10 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	-	-	-	0.35	-	-	-	-	-	-	-	-
11 フッ素及びその化合物	mg/L	-	-	-	0.08未満	-	-	-	-	-	-	-	-
12 ホウ素及びその化合物	mg/L	-	-	-	0.02未満	-	-	-	-	-	-	-	-
13 四塩化炭素	mg/L	-	-	-	0.0002未満	-	-	-	-	-	-	-	-
14 1,4-ジオキサン	mg/L	-	-	-	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	-	-	-	-	-	-	-	-
16 ジクロロメタン	mg/L	-	-	-	0.002未満	-	-	-	-	-	-	-	-
17 テトラクロロエチレン	mg/L	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-
18 トリクロロエチレン	mg/L	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-
19 ベンゼン	mg/L	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-
20 塩素酸	mg/L	0.06未満	-	-	0.06未満	-	-	0.06未満	-	-	0.06未満	-	-
21 クロロ酢酸	mg/L	0.002未満	-	-	0.002未満	-	-	0.002未満	-	-	0.002未満	-	-
22 クロロホルム	mg/L	0.01	-	-	0.024	-	-	0.023	-	-	0.009	-	-
23 ジクロロ酢酸	mg/L	0.007	-	-	0.011	-	-	0.007	-	-	0.005	-	-
24 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	-	-
25 臭素酸	mg/L	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	mg/L	0.01	-	-	0.03	-	-	0.03	-	-	0.01	-	-
27 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	-	-
28 プロモジクロロメタン	mg/L	0.004	-	-	0.005	-	-	0.008	-	-	0.004	-	-
29 プロモホルム	mg/L	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	mg/L	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	mg/L	-	-	-	0.011	-	-	-	-	-	-	-	-
32 アルミニウム及びその化合物	mg/L	-	-	-	0.02未満	-	-	-	-	-	-	-	-
33 鉄及びその化合物	mg/L	-	-	-	0.03未満	-	-	-	-	-	-	-	-
34 銅及びその化合物	mg/L	-	-	-	0.01未満	-	-	-	-	-	-	-	-
35 ナトリウム及びその化合物	mg/L	-	-	-	3.9	-	-	-	-	-	-	-	-
36 マンガン及びその化合物	mg/L	-	-	-	0.005未満	-	-	-	-	-	-	-	-
37 塩化物イオン	mg/L	4.3	4.3	4.9	4.4	4.5	4.6	4.6	4.4	4.4	4.1	4.5	4.6
38 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	-	-	-	31.4	-	-	-	-	-	-	-	-
39 蒸発残留物	mg/L	-	-	-	59	-	-	-	-	-	-	-	-
40 陰イオン界面活性剤	mg/L	-	-	-	0.02未満	-	-	-	-	-	-	-	-
41 ジェオスミン	mg/L	-	-	-	0.000001未満	-	-	-	-	-	-	-	-
42 2-メチルイソボルネオール	mg/L	-	-	-	0.000001未満	-	-	-	-	-	-	-	-
43 非イオン界面活性剤	mg/L	-	-	-	0.005未満	-	-	-	-	-	-	-	-
44 フェノール類	mg/L	-	-	-	0.0005未満	-	-	-	-	-	-	-	-
45 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.7	0.7	0.7	0.7	0.5	0.6	0.5	0.5	0.4	0.6	0.3	0.5
46 pH値		7.61	7.56	7.66	7.6	7.58	7.76	7.83	7.79	7.77	7.77	7.76	7.6
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	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	度	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	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	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	0.40	0.35	0.20	0.01	0.30	0.35	0.35	0.35	0.45	0.50	0.50

(静原簡易水道)

(平成22年度)

	採水日	単位	4月5日	5月14日	6月7日	7月14日	8月21日	9月17日	10月15日	11月5日	12月10日	1月14日	2月16日	3月4日
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	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
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	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	-	-
4	水銀及びその化合物	mg/L	-	-	-	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	-	-
6	鉛及びその化合物	mg/L	-	-	-	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	-	-	0.005	-	-	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	-	-
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	-	-
10	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	-	-	-	0.23	-	-	0.32	-	-	0.24	-	-
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	-	-
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	-	-
13	四塩化炭素	mg/L	-	-	-	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	-	-
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	-	-
16	ジクロロメタン	mg/L	-	-	-	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	-	-
18	トリクロロエチレン	mg/L	-	-	-	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	-	-
20	塩素酸	mg/L	-	-	-	0.06未満	-	-	0.06未満	-	-	0.06未満	-	-
21	クロロ酢酸	mg/L	-	-	-	0.002未満	-	-	0.002未満	-	-	0.002未満	-	-
22	クロロホルム	mg/L	-	-	-	0.001	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-
23	ジクロロ酢酸	mg/L	-	-	-	0.004未満	-	-	0.004未満	-	-	0.004未満	-	-
24	ジブロモクロロメタン	mg/L	-	-	-	0.001	-	-	0.001	-	-	0.001未満	-	-
25	臭素酸	mg/L	-	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-
26	総トリハロメタン	mg/L	-	-	-	0.01未満	-	-	0.01未満	-	-	0.01未満	-	-
27	トリクロロ酢酸	mg/L	-	-	-	0.02未満	-	-	0.02未満	-	-	0.02未満	-	-
28	ブロモジクロロメタン	mg/L	-	-	-	0.001	-	-	0.001	-	-	0.001未満	-	-
29	ブロモホルム	mg/L	-	-	-	0.005未満	-	-	0.005未満	-	-	0.005未満	-	-
30	ホルムアルデヒド	mg/L	-	-	-	0.008未満	-	-	0.008未満	-	-	0.008未満	-	-
31	亜鉛及びその化合物	mg/L	-	-	-	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	-	-
33	鉄及びその化合物	mg/L	-	-	-	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	-	-
35	ナトリウム及びその化合物	mg/L	-	-	-	3.8	-	-	3.5	-	-	3.6	-	-
36	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	-	-
37	塩化物イオン	mg/L	4.6	4.7	4.6	4.1	4.3	4.4	4	4.2	4.3	4.5	3.8	4.1
38	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	-	-	-	20.1	-	-	15.5	-	-	16.6	-	-
39	蒸発残留物	mg/L	-	-	-	44	-	-	52	-	-	34	-	-
40	陰イオン界面活性剤	mg/L	-	-	-	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	-	-
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	-	-
43	非イオン界面活性剤	mg/L	-	-	-	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	-	-
45	有機物(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	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満
46	pH値		7.26	7.21	7.32	7.32	7.25	7.26	6.91	7.17	6.82	7.08	7.15	7.05
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	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	度	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	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	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	0.45	0.40	0.40	0.35	0.40	0.50	0.20	0.35	0.40	0.40	0.40	0.35

(水尾簡易水道)

(平成22年度)

採水日	単位	4月5日	5月25日	6月22日	7月24日	8月19日	9月16日	10月1日	11月17日	12月15日	1月19日	2月16日	3月11日
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	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
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	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	-	-	-	-	-	-	-	-
4 水銀及びその化合物	mg/L	-	-	-	0.0005未満	-	-	-	-	-	-	-	-
5 セレン及びその化合物	mg/L	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-
6 鉛及びその化合物	mg/L	-	-	-	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	-	-	0.002	-	-
8 六価クロム化合物	mg/L	-	-	-	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	-	-
10 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	-	-	-	0.30	-	-	-	-	-	-	-	-
11 フッ素及びその化合物	mg/L	-	-	-	0.08未満	-	-	-	-	-	-	-	-
12 ホウ素及びその化合物	mg/L	-	-	-	0.02未満	-	-	-	-	-	-	-	-
13 四塩化炭素	mg/L	-	-	-	0.0002未満	-	-	-	-	-	-	-	-
14 1,4-ジオキサン	mg/L	-	-	-	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	-	-	-	-	-	-	-	-
16 ジクロロメタン	mg/L	-	-	-	0.002未満	-	-	-	-	-	-	-	-
17 テトラクロロエチレン	mg/L	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-
18 トリクロロエチレン	mg/L	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-
19 ベンゼン	mg/L	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-
20 塩素酸	mg/L	0.06未満	-	-	0.06未満	-	-	0.06未満	-	-	0.06未満	-	-
21 クロロ酢酸	mg/L	0.002未満	-	-	0.002未満	-	-	0.002未満	-	-	0.002未満	-	-
22 クロロホルム	mg/L	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-
23 ジクロロ酢酸	mg/L	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	mg/L	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-
25 臭素酸	mg/L	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	mg/L	0.01未満	-	-	0.01未満	-	-	0.01未満	-	-	0.01未満	-	-
27 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	-	-
28 プロモジクロロメタン	mg/L	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-
29 プロモホルム	mg/L	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	mg/L	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	mg/L	-	-	-	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	-	-	-	-	-	-	-	-
33 鉄及びその化合物	mg/L	-	-	-	0.03未満	-	-	-	-	-	-	-	-
34 銅及びその化合物	mg/L	-	-	-	0.01未満	-	-	-	-	-	-	-	-
35 ナトリウム及びその化合物	mg/L	-	-	-	5.3	-	-	-	-	-	-	-	-
36 マンガン及びその化合物	mg/L	0.005未満	-	-	0.005未満	-	-	-	-	-	-	-	-
37 塩化物イオン	mg/L	5.3	5.5	5.3	5.5	5.3	5.2	5.2	5.1	5	5	4.7	5.2
38 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	-	-	-	50.6	-	-	-	-	-	-	-	-
39 蒸発残留物	mg/L	-	-	-	88	-	-	-	-	-	-	-	-
40 陰イオン界面活性剤	mg/L	-	-	-	0.02未満	-	-	-	-	-	-	-	-
41 ジェオスミン	mg/L	-	-	-	0.000001未満	-	-	-	-	-	-	-	-
42 2-メチルイソボルネオール	mg/L	-	-	-	0.000001未満	-	-	-	-	-	-	-	-
43 非イオン界面活性剤	mg/L	-	-	-	0.005未満	-	-	-	-	-	-	-	-
44 フェノール類	mg/L	-	-	-	0.0005未満	-	-	-	-	-	-	-	-
45 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.3未満	0.3未満	0.3	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	0.3未満	0.3未満
46 pH値		6.86	7.12	7.01	7.08	6.96	6.98	7.02	6.92	6.88	7.06	6.91	6.83
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	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	度	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	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	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	0.40	0.35	0.30	0.30	0.45	0.50	0.55	0.45	0.30	0.45	0.50

(宥陰簡易水道)

(平成22年度)

採水日	単位	4月5日	5月25日	6月22日	7月28日	8月19日	9月16日	10月1日	11月17日	12月15日	1月19日	2月21日	3月11日	
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	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	
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	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	-	-	-	-	-	-	-	
4	水銀及びその化合物	mg/L	-	-	-	0.00005未満	-	-	-	-	-	-	-	
5	セレン及びその化合物	mg/L	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	
6	鉛及びその化合物	mg/L	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	
7	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.002	-	-	0.003	-	-	0.003	-	-	0.003	-	
8	六価クロム化合物	mg/L	-	-	-	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	-	
10	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	-	-	-	0.25	-	-	-	-	-	-	-	
11	フッ素及びその化合物	mg/L	-	-	-	0.08未満	-	-	-	-	-	-	-	
12	ホウ素及びその化合物	mg/L	-	-	-	0.02未満	-	-	-	-	-	-	-	
13	四塩化炭素	mg/L	-	-	-	0.0002未満	-	-	-	-	-	-	-	
14	1,4-ジオキサン	mg/L	-	-	-	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	-	-	-	-	-	-	-	
16	ジクロロメタン	mg/L	-	-	-	0.002未満	-	-	-	-	-	-	-	
17	テトラクロロエチレン	mg/L	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	
18	トリクロロエチレン	mg/L	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	
19	ベンゼン	mg/L	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	
20	塩素酸	mg/L	0.06未満	-	-	0.06未満	-	-	0.06未満	-	-	0.06未満	-	
21	クロロ酢酸	mg/L	0.002未満	-	-	0.002未満	-	-	0.002未満	-	-	0.002未満	-	
22	クロロホルム	mg/L	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	
23	ジクロロ酢酸	mg/L	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	mg/L	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	
25	臭素酸	mg/L	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	mg/L	0.01未満	-	-	0.01未満	-	-	0.01未満	-	-	0.01未満	-	
27	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	-	
28	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	
29	ブロモホルム	mg/L	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	mg/L	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	mg/L	-	-	-	0.005	-	-	-	-	-	-	-	
32	アルミニウム及びその化合物	mg/L	-	-	-	0.02未満	-	-	-	-	-	-	-	
33	鉄及びその化合物	mg/L	-	-	-	0.03未満	-	-	-	-	-	-	-	
34	銅及びその化合物	mg/L	-	-	-	0.01未満	-	-	-	-	-	-	-	
35	ナトリウム及びその化合物	mg/L	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	
36	マンガン及びその化合物	mg/L	-	-	-	0.005未満	-	-	-	-	-	-	-	
37	塩化物イオン	mg/L	4.9	5.2	5.1	5.5	5.2	5	4.7	4.9	4.6	4.6	4.4	4.7
38	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	-	-	-	28.6	-	-	-	-	-	-	-	
39	蒸発残留物	mg/L	-	-	-	60	-	-	-	-	-	-	-	
40	陰イオン界面活性剤	mg/L	-	-	-	0.02未満	-	-	-	-	-	-	-	
41	ジェオスミン	mg/L	-	-	-	0.000001未満	-	-	-	-	-	-	-	
42	2-メチルイソボルネオール	mg/L	-	-	-	0.000001未満	-	-	-	-	-	-	-	
43	非イオン界面活性剤	mg/L	-	-	-	0.005未満	-	-	-	-	-	-	-	
44	フェノール類	mg/L	-	-	-	0.0005未満	-	-	-	-	-	-	-	
45	有機物(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	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	
46	pH値		7.11	7.17	7.17	7.37	7.28	7.24	7.34	7.22	7.16	7.05	7.18	7.14
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	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	度	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	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	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	0.50	0.50	0.45	0.50	0.30	0.45	0.45	0.50	0.40	0.30	0.35	0.40

(中川簡易水道)

(平成22年度)

	採水日	単位	4月5日	5月25日	6月22日	7月24日	8月19日	9月16日	10月1日	11月17日	12月15日	1月19日	2月17日	3月4日
			西賀茂堂ノ庭町	中川北山町	西賀茂堂ノ庭町	中川北山町	西賀茂堂ノ庭町	中川北山町	西賀茂堂ノ庭町	中川北山町	西賀茂堂ノ庭町	中川北山町	西賀茂堂ノ庭町	西賀茂堂ノ庭町
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	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
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	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	-	-	-	-	-	-	-	-
4	水銀及びその化合物	mg/L	-	-	-	0.00005未満	-	-	-	-	-	-	-	-
5	セレン及びその化合物	mg/L	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-
6	鉛及びその化合物	mg/L	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-
7	ヒ素及びその化合物	mg/L	-	-	-	0.002	-	-	-	-	-	-	-	-
8	六価クロム化合物	mg/L	-	-	-	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	-	-
10	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	-	-	-	0.18	-	-	-	-	-	-	-	-
11	フッ素及びその化合物	mg/L	-	-	-	0.08未満	-	-	-	-	-	-	-	-
12	ホウ素及びその化合物	mg/L	-	-	-	0.02未満	-	-	-	-	-	-	-	-
13	四塩化炭素	mg/L	-	-	-	0.0002未満	-	-	-	-	-	-	-	-
14	1,4-ジオキサン	mg/L	-	-	-	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	-	-	-	-	-	-	-	-
16	ジクロロメタン	mg/L	-	-	-	0.002未満	-	-	-	-	-	-	-	-
17	テトラクロロエチレン	mg/L	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-
18	トリクロロエチレン	mg/L	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-
19	ベンゼン	mg/L	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-
20	塩素酸	mg/L	0.06未満	-	-	0.06未満	-	-	0.06未満	-	-	0.06未満	-	-
21	クロロ酢酸	mg/L	0.002未満	-	-	0.002未満	-	-	0.002未満	-	-	0.002未満	-	-
22	クロロホルム	mg/L	0.001未満	-	-	0.003	-	-	0.002	-	-	0.001未満	-	-
23	ジクロロ酢酸	mg/L	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	mg/L	0.001未満	-	-	0.002	-	-	0.002	-	-	0.001未満	-	-
25	臭素酸	mg/L	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	mg/L	0.01未満	-	-	0.01未満	-	-	0.01未満	-	-	0.01未満	-	-
27	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	-	-
28	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.001未満	-	-	0.002	-	-	0.002	-	-	0.001未満	-	-
29	ブロモホルム	mg/L	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	mg/L	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	mg/L	0.013	-	-	0.007	-	-	0.013	-	-	0.026	-	-
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	-	-
33	鉄及びその化合物	mg/L	-	-	-	0.03未満	-	-	-	-	-	-	-	-
34	銅及びその化合物	mg/L	-	-	-	0.01未満	-	-	-	-	-	-	-	-
35	ナトリウム及びその化合物	mg/L	-	-	-	9.9	-	-	-	-	-	-	-	-
36	マンガン及びその化合物	mg/L	0.005未満	-	-	0.005未満	-	-	-	-	-	-	-	-
37	塩化物イオン	mg/L	5	4.8	5.1	4.6	4.9	5.2	5.1	5.2	5.3	6.7	6.3	6.2
38	カルシウム, マグネシウム等(硬度)	mg/L	-	-	-	78.3	-	-	-	-	-	-	-	-
39	蒸発残留物	mg/L	-	-	-	146	-	-	-	-	-	-	-	-
40	陰イオン界面活性剤	mg/L	-	-	-	0.02未満	-	-	-	-	-	-	-	-
41	ジェオスミン	mg/L	-	-	-	0.000001未満	-	-	-	-	-	-	-	-
42	2-メチルイソボルネオール	mg/L	-	-	-	0.000001未満	-	-	-	-	-	-	-	-
43	非イオン界面活性剤	mg/L	-	-	-	0.005未満	-	-	-	-	-	-	-	-
44	フェノール類	mg/L	-	-	-	0.0005未満	-	-	-	-	-	-	-	-
45	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.3未満	0.3	0.3	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	0.3未満	0.3未満
46	pH値		7.7	7.52	7.77	7.51	7.87	7.38	7.88	7.46	7.77	7.71	7.32	7.34
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	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	度	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	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	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	0.50	0.30	0.30	0.40	0.30	0.35	0.40	0.30	0.30	0.40	0.40

(雲ヶ畑簡易水道)

(平成22年度)

	採水日	単位	4月5日	5月25日	6月7日	7月14日	8月20日	9月17日	10月15日	11月5日	12月10日	1月14日	2月17日	3月11日
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	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
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	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	-	-	-	-	-	-	-	-
4	水銀及びその化合物	mg/L	-	-	-	0.00005未満	-	-	-	-	-	-	-	-
5	セレン及びその化合物	mg/L	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-
6	鉛及びその化合物	mg/L	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-
7	ヒ素及びその化合物	mg/L	-	-	-	0.002	-	-	-	-	-	-	-	-
8	六価クロム化合物	mg/L	-	-	-	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	-	-
10	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	-	-	-	0.42	-	-	-	-	-	-	-	-
11	フッ素及びその化合物	mg/L	0.15	-	-	0.13	-	-	0.15	-	-	0.18	-	-
12	ホウ素及びその化合物	mg/L	-	-	-	0.04	-	-	-	-	-	-	-	-
13	四塩化炭素	mg/L	-	-	-	0.0002未満	-	-	-	-	-	-	-	-
14	1,4-ジオキサン	mg/L	-	-	-	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	-	-	-	-	-	-	-	-
16	ジクロロメタン	mg/L	-	-	-	0.002未満	-	-	-	-	-	-	-	-
17	テトラクロロエチレン	mg/L	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-
18	トリクロロエチレン	mg/L	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-
19	ベンゼン	mg/L	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-
20	塩素酸	mg/L	0.06未満	-	-	0.06未満	-	-	0.06未満	-	-	0.06未満	-	-
21	クロロ酢酸	mg/L	0.002未満	-	-	0.002未満	-	-	0.002未満	-	-	0.002未満	-	-
22	クロロホルム	mg/L	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-
23	ジクロロ酢酸	mg/L	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	mg/L	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-
25	臭素酸	mg/L	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	mg/L	0.01未満	-	-	0.01未満	-	-	0.01未満	-	-	0.01未満	-	-
27	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	-	-
28	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-
29	ブロモホルム	mg/L	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	mg/L	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	mg/L	-	-	-	0.005未満	-	-	-	-	-	-	-	-
32	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.03	-	-	0.03	-	-	0.02	-	-	0.03	-	-
33	鉄及びその化合物	mg/L	-	-	-	0.03未満	-	-	-	-	-	-	-	-
34	銅及びその化合物	mg/L	-	-	-	0.01未満	-	-	-	-	-	-	-	-
35	ナトリウム及びその化合物	mg/L	-	-	-	13	-	-	-	-	-	-	-	-
36	マンガン及びその化合物	mg/L	-	-	-	0.005未満	-	-	-	-	-	-	-	-
37	塩化物イオン	mg/L	4.5	4.4	4.7	4.3	4.4	4.4	4.2	4.4	4.2	4.2	3.9	4.2
38	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	-	-	-	40.5	-	-	-	-	-	-	-	-
39	蒸発残留物	mg/L	102	-	-	98	-	-	108	-	-	94	-	-
40	陰イオン界面活性剤	mg/L	-	-	-	0.02未満	-	-	-	-	-	-	-	-
41	ジェオスミン	mg/L	-	-	-	0.000001未満	-	-	-	-	-	-	-	-
42	2-メチルイソボルネオール	mg/L	-	-	-	0.000001未満	-	-	-	-	-	-	-	-
43	非イオン界面活性剤	mg/L	-	-	-	0.005未満	-	-	-	-	-	-	-	-
44	フェノール類	mg/L	-	-	-	0.0005未満	-	-	-	-	-	-	-	-
45	有機物(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	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満
46	pH値		7.6	7.62	7.59	7.49	7.53	7.56	7.48	7.48	7.28	7.38	7.64	7.61
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	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	度	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	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	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	0.50	0.35	0.40	0.30	0.30	0.35	0.45	0.50	0.50	0.45	0.45	0.40

(鞍馬・貴船簡易水道(貴船))

(平成22年度)

採水日	単位	4月5日	5月14日	6月7日	7月14日	8月20日	9月17日	10月15日	11月5日	12月10日	1月14日	2月16日	3月10日
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	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
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	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	-	-	-	-	-	-	-	-
4 水銀及びその化合物	mg/L	-	-	-	0.00005未満	-	-	-	-	-	-	-	-
5 セレン及びその化合物	mg/L	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-
6 鉛及びその化合物	mg/L	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-
7 ヒ素及びその化合物	mg/L	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-
8 六価クロム化合物	mg/L	-	-	-	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	-	-
10 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	-	-	-	0.10	-	-	-	-	-	-	-	-
11 フッ素及びその化合物	mg/L	0.1	-	-	0.08未満	-	-	0.12	-	-	0.13	-	-
12 ホウ素及びその化合物	mg/L	-	-	-	0.02未満	-	-	-	-	-	-	-	-
13 四塩化炭素	mg/L	-	-	-	0.0002未満	-	-	-	-	-	-	-	-
14 1,4-ジオキサン	mg/L	-	-	-	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	-	-	-	-	-	-	-	-
16 ジクロロメタン	mg/L	-	-	-	0.002未満	-	-	-	-	-	-	-	-
17 テトラクロロエチレン	mg/L	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-
18 トリクロロエチレン	mg/L	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-
19 ベンゼン	mg/L	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-
20 塩素酸	mg/L	0.06未満	-	-	0.06未満	-	-	0.06未満	-	-	0.06未満	-	-
21 クロロ酢酸	mg/L	0.002未満	-	-	0.002未満	-	-	0.002未満	-	-	0.002未満	-	-
22 クロロホルム	mg/L	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001	-	-	0.001未満	-	-
23 ジクロロ酢酸	mg/L	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	mg/L	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001	-	-	0.001未満	-	-
25 臭素酸	mg/L	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	mg/L	0.01未満	-	-	0.01未満	-	-	0.01未満	-	-	0.01未満	-	-
27 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	-	-
28 ブロモジクロロメタン	mg/L	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001	-	-	0.001未満	-	-
29 プロモホルム	mg/L	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	mg/L	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	mg/L	-	-	-	0.005未満	-	-	-	-	-	-	-	-
32 アルミニウム及びその化合物	mg/L	-	-	-	0.02未満	-	-	-	-	-	-	-	-
33 鉄及びその化合物	mg/L	-	-	-	0.03未満	-	-	-	-	-	-	-	-
34 銅及びその化合物	mg/L	-	-	-	0.01未満	-	-	-	-	-	-	-	-
35 ナトリウム及びその化合物	mg/L	-	-	-	6.1	-	-	-	-	-	-	-	-
36 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	-	-
37 塩化物イオン	mg/L	4.6	4.7	4.6	4.5	4.5	4.3	4.3	4.4	4.1	4.1	4	4.3
38 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	-	-	-	36.0	-	-	-	-	-	-	-	-
39 蒸発残留物	mg/L	-	-	-	70	-	-	-	-	-	-	-	-
40 陰イオン界面活性剤	mg/L	-	-	-	0.02未満	-	-	-	-	-	-	-	-
41 ジェオスミン	mg/L	-	-	-	0.000001未満	-	-	-	-	-	-	-	-
42 2-メチルイソボルネオール	mg/L	-	-	-	0.000001未満	-	-	-	-	-	-	-	-
43 非イオン界面活性剤	mg/L	-	-	-	0.005未満	-	-	-	-	-	-	-	-
44 フェノール類	mg/L	-	-	-	0.0005未満	-	-	-	-	-	-	-	-
45 有機物(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	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満
46 pH値		7.67	7.59	7.61	7.47	7.58	7.52	7.61	7.65	7.35	7.55	7.61	7.59
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	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	度	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	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	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	0.45	0.40	0.40	0.35	0.50	0.40	0.40	0.40	0.50	0.45	0.50	0.35

(小野郷簡易水道)

(平成22年度)

採水日	単位	4月5日	5月25日	6月22日	7月21日	8月19日	9月16日	10月1日	11月17日	12月15日	1月19日	2月16日	3月4日
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	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
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	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	-	-	-	-	-	-	-
4	水銀及びその化合物	mg/L	-	-	-	0.00005未満	-	-	-	-	-	-	-
5	セレン及びその化合物	mg/L	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-
6	鉛及びその化合物	mg/L	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-
7	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.002	-	-	0.002	-	-	0.002	-	0.002	-	-
8	六価クロム化合物	mg/L	-	-	-	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	-	-
10	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	-	-	-	0.08	-	-	-	-	-	-	-
11	フッ素及びその化合物	mg/L	-	-	-	0.09	-	-	-	-	-	-	-
12	ホウ素及びその化合物	mg/L	-	-	-	0.02未満	-	-	-	-	-	-	-
13	四塩化炭素	mg/L	-	-	-	0.0002未満	-	-	-	-	-	-	-
14	1,4-ジオキサン	mg/L	-	-	-	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	-	-	-	-	-	-	-
16	ジクロロメタン	mg/L	-	-	-	0.002未満	-	-	-	-	-	-	-
17	テトラクロロエチレン	mg/L	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-
18	トリクロロエチレン	mg/L	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-
19	ベンゼン	mg/L	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-
20	塩素酸	mg/L	0.06未満	-	-	0.06未満	-	-	0.06未満	-	0.06未満	-	-
21	クロロ酢酸	mg/L	0.002未満	-	-	0.002未満	-	-	0.002未満	-	0.002未満	-	-
22	クロロホルム	mg/L	0.001未満	-	-	0.001	-	-	0.001未満	-	0.001未満	-	-
23	ジクロロ酢酸	mg/L	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	mg/L	0.001未満	-	-	0.001	-	-	0.001	-	0.001未満	-	-
25	臭素酸	mg/L	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	mg/L	0.01未満	-	-	0.01未満	-	-	0.01未満	-	0.01未満	-	-
27	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	-	-
28	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.001未満	-	-	0.001	-	-	0.001	-	0.001未満	-	-
29	ブロモホルム	mg/L	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	mg/L	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	mg/L	-	-	-	0.005未満	-	-	-	-	-	-	-
32	アルミニウム及びその化合物	mg/L	-	-	-	0.02未満	-	-	-	-	-	-	-
33	鉄及びその化合物	mg/L	-	-	-	0.03未満	-	-	-	-	-	-	-
34	銅及びその化合物	mg/L	-	-	-	0.01未満	-	-	-	-	-	-	-
35	ナトリウム及びその化合物	mg/L	-	-	-	9.2	-	-	-	-	-	-	-
36	マンガン及びその化合物	mg/L	-	-	-	0.005未満	-	-	-	-	-	-	-
37	塩化物イオン	mg/L	4.5	4.4	4.5	4.6	4.4	4.4	4.3	4.5	4.3	4.4	4.9
38	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	-	-	-	59.7	-	-	-	-	-	-	-
39	蒸発残留物	mg/L	-	-	-	114	-	-	116	-	-	108	-
40	陰イオン界面活性剤	mg/L	-	-	-	0.02未満	-	-	-	-	-	-	-
41	ジェオスミン	mg/L	-	-	-	0.000001未満	-	-	-	-	-	-	-
42	2-メチルイソボルネオール	mg/L	-	-	-	0.000001未満	-	-	-	-	-	-	-
43	非イオン界面活性剤	mg/L	-	-	-	0.005未満	-	-	-	-	-	-	-
44	フェノール類	mg/L	-	-	-	0.0005未満	-	-	-	-	-	-	-
45	有機物(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	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満
46	pH値		7.82	7.84	7.84	7.77	7.94	7.96	7.99	7.95	7.95	7.95	7.68
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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
48	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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
49	色度	度	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	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	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
	遊離残留塩素	mg/L	0.50	0.40	0.30	0.20	0.35	0.30	0.35	0.45	0.35	0.35	0.40

(久多簡易水道)

(平成22年度)

	採水日	単位	4月12日	5月20日	6月4日	7月16日	8月20日	9月17日	10月15日	11月5日	12月10日	1月25日	2月17日	3月10日
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	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
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	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	-	-
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	-	-
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	-	-
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	-	-
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	-	-
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	-	-
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	-	-
10	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.05	-	-	0.07	-	-	0.04	-	-	0.05	-	-
11	フッ素及びその化合物	mg/L	0.20	-	-	0.12	-	-	0.20	-	-	0.21	-	-
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	-	-
13	四塩化炭素	mg/L	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	-	-
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	-	-
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	-	-
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	-	-
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	-	-
19	ベンゼン	mg/L	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-
20	塩素酸	mg/L	0.06未満	-	-	0.06未満	-	-	0.06未満	-	-	0.06未満	-	-
21	クロロ酢酸	mg/L	0.002未満	-	-	0.002未満	-	-	0.002未満	-	-	0.002未満	-	-
22	クロホルム	mg/L	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-
23	ジクロロ酢酸	mg/L	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	mg/L	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-
25	臭素酸	mg/L	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	mg/L	0.01未満	-	-	0.01未満	-	-	0.01未満	-	-	0.01未満	-	-
27	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	-	-
28	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-
29	ブロモホルム	mg/L	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	mg/L	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	mg/L	0.005未満	-	-	0.008	-	-	0.005未満	-	-	0.012	-	-
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	-	-
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	-	-
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	-	-
35	ナトリウム及びその化合物	mg/L	17	-	-	13	-	-	17	-	-	17	-	-
36	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	-	-
37	塩化物イオン	mg/L	5.1	5.4	5.3	5.1	5.2	5.1	5.1	5.2	5	5.1	4.8	5.1
38	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	32.0	-	-	37.4	-	-	31.6	-	-	31.8	-	-
39	蒸発残留物	mg/L	90	-	-	80	-	-	94	-	-	80	-	-
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	-	-
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	-	-
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	-	-
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	-	-
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	-	-
45	有機物(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	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満
46	pH値		7.08	7.02	7.03	7.05	6.95	7.19	7.29	7.21	7.16	7.19	7.16	6.92
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	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	度	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	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	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	0.60	0.50	0.50	0.30	0.60	0.30	0.35	0.45	0.50	0.55	0.40	0.60

(広河原・花脊簡易水道)

(平成22年度)

	採水日	単位	4月12日	5月20日	6月4日	7月16日	8月20日	9月17日	10月15日	11月5日	12月10日	1月24日	2月9日	3月4日
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	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
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	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	-	-
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	-	-
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	-	-
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	-	-
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	-	-
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	-	-
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	-	-
10	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.49	-	-	0.42	-	-	0.52	-	-	0.39	-	-
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	-	-
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	-	-
13	四塩化炭素	mg/L	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	-	-
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	-	-
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	-	-
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	-	-
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	-	-
19	ベンゼン	mg/L	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-
20	塩素酸	mg/L	0.06未満	-	-	0.09	-	-	0.09	-	-	0.06未満	-	-
21	クロロ酢酸	mg/L	0.002未満	-	-	0.002未満	-	-	0.002未満	-	-	0.002未満	-	-
22	クロロホルム	mg/L	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-
23	ジクロロ酢酸	mg/L	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	mg/L	0.001	-	-	0.002	-	-	0.002	-	-	0.001未満	-	-
25	臭素酸	mg/L	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	mg/L	0.01未満	-	-	0.01未満	-	-	0.01未満	-	-	0.01未満	-	-
27	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	-	-
28	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.001未満	-	-	0.001	-	-	0.001	-	-	0.001未満	-	-
29	ブロモホルム	mg/L	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	mg/L	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	mg/L	0.018	-	-	0.022	-	-	0.02	-	-	0.011	-	-
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	-	-
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	-	-
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	-	-
35	ナトリウム及びその化合物	mg/L	4.9	-	-	5.1	-	-	5.5	-	-	5.2	-	-
36	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	-	-
37	塩化物イオン	mg/L	4.4	5.8	5.1	5.1	5.3	5.2	5	5	4.8	4.8	4.8	4.7
38	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	14.9	-	-	15.6	-	-	15.4	-	-	12.8	-	-
39	蒸発残留物	mg/L	42	-	-	38	-	-	53	-	-	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	-	-
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	-	-
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	-	-
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	-	-
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	-	-
45	有機物(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	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満
46	pH値		7.2	7.12	7.08	7.1	7.06	6.95	7.1	7.11	6.85	7.14	7	7.07
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	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	度	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	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	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	0.45	0.40	0.40	0.30	0.35	0.45	0.60	0.40	0.40	0.45	0.45	0.45

(別所・百井簡易水道(別所地区))

(平成22年度)

	採水日	単位	4月21日	5月20日	6月5日	7月16日	8月20日	9月17日	10月15日	11月5日	12月10日	1月22日	2月9日	3月4日
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	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
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	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	-	-
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	-	-
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	-	-
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	-	-
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	-	-
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	-	-
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	-	-
10	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.77	-	-	0.59	-	-	0.58	-	-	0.47	-	-
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	-	-
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	-	-
13	四塩化炭素	mg/L	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	-	-
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	-	-
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	-	-
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	-	-
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	-	-
19	ベンゼン	mg/L	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-
20	塩素酸	mg/L	0.06未満	-	-	0.06未満	-	-	0.06未満	-	-	0.06未満	-	-
21	クロロ酢酸	mg/L	0.002未満	-	-	0.002未満	-	-	0.002未満	-	-	0.002未満	-	-
22	クロホルム	mg/L	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-
23	ジクロロ酢酸	mg/L	0.004未満	-	-	0.004未満	-	-	0.004未満	-	-	0.004未満	-	-
24	ジプロモクロロメタン	mg/L	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-
25	臭素酸	mg/L	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	mg/L	0.01未満	-	-	0.01未満	-	-	0.01未満	-	-	0.01未満	-	-
27	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	-	-
28	プロモジクロロメタン	mg/L	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-
29	プロモホルム	mg/L	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	mg/L	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	mg/L	0.006	-	-	0.009	-	-	0.009	-	-	0.006	-	-
32	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.02未満	-	-	0.04	-	-	0.06	-	-	0.050	-	-
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	-	-
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	-	-
35	ナトリウム及びその化合物	mg/L	14	-	-	9.5	-	-	9.6	-	-	8.5	-	-
36	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	-	-
37	塩化物イオン	mg/L	11.1	10.5	11.7	10.7	10.1	9.8	9.8	9.6	8.9	8.1	8	8.8
38	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	29.1	-	-	30.9	-	-	28.0	-	-	24.3	-	-
39	蒸発残留物	mg/L	97	-	-	79	-	-	90	-	-	75	-	-
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	-	-
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	-	-
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	-	-
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	-	-
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	-	-
45	有機物(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	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満
46	pH値		7.1	6.9	6.77	6.87	6.84	6.8	6.8	6.78	6.67	6.79	6.76	6.8
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	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	度	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	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	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	0.90	0.45	0.40	0.35	0.40	0.40	0.50	0.40	0.50	0.45	0.35	0.50

(別所・百井簡易水道(百井地区))

(平成22年度)

	採水日	単位	4月12日	5月14日	6月4日	7月23日	8月21日	9月17日	10月15日	11月5日	12月10日	1月14日	2月17日	3月4日
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	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
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	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	-	-
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	-	-
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	-	-
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	-	-
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	-	-
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	-	-
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	-	-
10	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.17	-	-	0.12	-	-	0.14	-	-	0.13	-	-
11	フッ素及びその化合物	mg/L	0.08未満	-	-	0.12	-	-	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	-	-
13	四塩化炭素	mg/L	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	-	-
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	-	-
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	-	-
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	-	-
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	-	-
19	ベンゼン	mg/L	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-
20	塩素酸	mg/L	0.06未満	-	-	0.06未満	-	-	0.06未満	-	-	0.06未満	-	-
21	クロロ酢酸	mg/L	0.002未満	-	-	0.002未満	-	-	0.002未満	-	-	0.002未満	-	-
22	クロロホルム	mg/L	0.001未満	-	-	0.001	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-
23	ジクロロ酢酸	mg/L	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	mg/L	0.001未満	-	-	0.001	-	-	0.001	-	-	0.001未満	-	-
25	臭素酸	mg/L	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	mg/L	0.01未満	-	-	0.01未満	-	-	0.01未満	-	-	0.01未満	-	-
27	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	-	-
28	プロモジクロロメタン	mg/L	0.001未満	-	-	0.002	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-
29	プロモホルム	mg/L	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	mg/L	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	mg/L	0.029	-	-	0.042	-	-	0.03	-	-	0.014	-	-
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	-	-
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	-	-
34	銅及びその化合物	mg/L	0.01未満	-	-	0.01	-	-	0.01未満	-	-	0.01未満	-	-
35	ナトリウム及びその化合物	mg/L	9.7	-	-	8.1	-	-	10	-	-	12	-	-
36	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	-	-
37	塩化物イオン	mg/L	4.3	4.3	4.8	4.6	4	3.7	4.2	3.4	3.3	3.2	2.9	3.6
38	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	20.8	-	-	28.7	-	-	22.8	-	-	17.5	-	-
39	蒸発残留物	mg/L	63	-	-	67	-	-	76	-	-	58	-	-
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	-	-
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	-	-
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	-	-
43	非イオン界面活性剤	mg/L	0.006	-	-	0.014	0.009	-	0.005	0.005	-	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	-	-
45	有機物(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	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満
46	pH値		6.94	6.83	6.88	6.96	6.95	7	7.08	7.12	6.71	7.3	7.07	7.02
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	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	度	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	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	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	0.30	0.30	0.50	0.30	0.25	0.45	0.30	0.35	0.50	0.40	0.35

(大原簡易水道)

(第1浄水場)

(平成22年度)

採水日	単位	4月12日	5月10日	6月14日	7月12日	8月9日	9月13日	10月12日	11月9日	12月13日	1月11日	2月14日	3月14日
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	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
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	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	-	-	-	-
4 水銀及びその化合物	mg/L	-	-	-	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	-	-	-	-
6 鉛及びその化合物	mg/L	-	-	-	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	-	-	-	-
8 六価クロム化合物	mg/L	-	-	-	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	-	-	-	-
10 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	-	-	-	0.29	-	-	-	0.27	-	-	-	-
11 フッ素及びその化合物	mg/L	-	-	-	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	-	-	-	-
13 四塩化炭素	mg/L	-	-	-	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	-	-	-	-
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	-	-	-	-
16 ジクロロメタン	mg/L	-	-	-	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	-	-	-	-
18 トリクロロエチレン	mg/L	-	-	-	0.001未満	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-
19 ベンゼン	mg/L	-	-	-	0.001未満	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-
20 塩素酸	mg/L	0.07	-	-	0.06未満	-	-	-	0.06未満	-	-	-	-
21 クロロ酢酸	mg/L	0.002未満	-	-	0.002未満	-	-	-	0.002未満	-	-	-	-
22 クロロホルム	mg/L	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-
23 ジクロロ酢酸	mg/L	0.004未満	-	-	0.004未満	-	-	-	0.004未満	-	-	-	-
24 ジブロモクロロメタン	mg/L	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-
25 臭素酸	mg/L	0.001未満	-	-	0.005	-	-	-	0.004	-	-	-	-
26 総トリハロメタン	mg/L	0.01未満	-	-	0.01未満	-	-	-	0.01未満	-	-	-	-
27 トリクロロ酢酸	mg/L	0.02未満	-	-	0.02未満	-	-	-	0.02未満	-	-	-	-
28 ブロモジクロロメタン	mg/L	0.001未満	-	-	0.001	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-
29 ブロモホルム	mg/L	0.005未満	-	-	0.005未満	-	-	-	0.005未満	-	-	-	-
30 ホルムアルデヒド	mg/L	0.008未満	-	-	0.008未満	-	-	-	0.008未満	-	-	-	-
31 亜鉛及びその化合物	mg/L	-	-	-	0.005	-	-	-	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	-	-	-	-
33 鉄及びその化合物	mg/L	-	-	-	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	-	-	-	-
35 ナトリウム及びその化合物	mg/L	-	-	-	4.3	-	-	-	4.1	-	-	-	-
36 マンガン及びその化合物	mg/L	-	-	-	0.005未満	-	-	-	0.005未満	-	-	-	-
37 塩化物イオン	mg/L	4.7	6	5.8	6.7	7.3	6.5	6	6.2	6.4	14.9	9.9	7.1
38 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	-	-	-	14.2	-	-	-	14.2	-	-	-	-
39 蒸発残留物	mg/L	-	-	-	39	-	-	-	35	-	-	-	-
40 陰イオン界面活性剤	mg/L	-	-	-	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	-	-	-	-
42 2-メチルイソボルネオール	mg/L	-	-	-	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	-	-	-	-
44 フェノール類	mg/L	-	-	-	0.0005未満	-	-	-	0.0005未満	-	-	-	-
45 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.3未満	0.3未満	0.3	0.4	0.3未満	0.3	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		6.9	6.89	6.92	6.82	6.7	6.83	6.8	6.91	6.91	6.96	6.98	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	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	度	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	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	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	0.35	0.40	0.40	0.40	0.35	0.35	0.40	0.30	0.40	0.40

(大原簡易水道)

(第2浄水場)

(平成22年度)

	採水日	単位	4月12日	5月10日	6月14日	7月12日	8月9日	9月13日	10月12日	11月9日	12月13日	1月11日	2月14日	3月14日
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	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
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	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	-	-	-	-
4	水銀及びその化合物	mg/L	-	-	-	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	-	-	-	-
6	鉛及びその化合物	mg/L	-	-	-	0.001未満	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-
7	ヒ素及びその化合物	mg/L	-	-	-	0.002	-	-	-	0.002	-	-	-	-
8	六価クロム化合物	mg/L	-	-	-	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	-	-	-	-
10	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	-	-	-	2.36	-	-	-	1.35	-	-	-	-
11	フッ素及びその化合物	mg/L	-	-	-	0.08未満	-	-	-	0.08	-	-	-	-
12	ホウ素及びその化合物	mg/L	-	-	-	0.02未満	-	-	-	0.02未満	-	-	-	-
13	四塩化炭素	mg/L	-	-	-	0.0002未満	-	-	-	0.0002未満	-	-	-	-
14	1,4-ジオキサソ	mg/L	-	-	-	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	-	-	-	-
16	ジクロロメタン	mg/L	-	-	-	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	-	-	-	-
18	トリクロロエチレン	mg/L	-	-	-	0.001未満	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-
19	ベンゼン	mg/L	-	-	-	0.001未満	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-
20	塩素酸	mg/L	0.06未満	-	-	0.06未満	-	-	-	0.06未満	-	-	-	-
21	クロロ酢酸	mg/L	0.002未満	-	-	0.002未満	-	-	-	0.002未満	-	-	-	-
22	クロロホルム	mg/L	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-
23	ジクロロ酢酸	mg/L	0.004未満	-	-	0.004未満	-	-	-	0.004未満	-	-	-	-
24	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-
25	臭素酸	mg/L	0.003	-	-	0.002	-	-	-	0.002	-	-	-	-
26	総トリハロメタン	mg/L	0.01未満	-	-	0.01未満	-	-	-	0.01未満	-	-	-	-
27	トリクロロ酢酸	mg/L	0.02未満	-	-	0.02未満	-	-	-	0.02未満	-	-	-	-
28	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-
29	ブロモホルム	mg/L	0.005未満	-	-	0.005未満	-	-	-	0.005未満	-	-	-	-
30	ホルムアルデヒド	mg/L	0.008未満	-	-	0.008未満	-	-	-	0.008未満	-	-	-	-
31	亜鉛及びその化合物	mg/L	-	-	-	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	-	-	-	-
33	鉄及びその化合物	mg/L	-	-	-	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	-	-	-	-
35	ナトリウム及びその化合物	mg/L	-	-	-	6.2	-	-	-	6.1	-	-	-	-
36	マンガン及びその化合物	mg/L	-	-	-	0.005未満	-	-	-	0.005未満	-	-	-	-
37	塩化物イオン	mg/L	8	8.1	8.6	8.5	11.1	9.7	8.1	8.1	8.4	11.2	10	9.4
38	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	-	-	-	43.1	-	-	-	32.2	-	-	-	-
39	蒸発残留物	mg/L	-	-	-	90	-	-	-	78	-	-	-	-
40	陰イオン界面活性剤	mg/L	-	-	-	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	-	-	-	-
42	2-メチルイソボルネオール	mg/L	-	-	-	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	-	-	-	-
44	フェノール類	mg/L	-	-	-	0.0005未満	-	-	-	0.0005未満	-	-	-	-
45	有機物(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	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3
46	pH値		6.67	6.66	6.67	6.6	6.65	6.65	6.59	6.69	6.59	6.82	6.76	6.74
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	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	度	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	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	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	0.30	0.30	0.25	0.40	0.40	0.40	0.40	0.35	0.40	0.40	0.35

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。）

（平成22年度末現在）

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。）

（平成22年度末現在）

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

（平成22年度末現在）

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。）

（平成22年度末現在）

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

（平成22年度末現在）

基本料金	従量料金（1m ³ につき）	
	使用水量	料金
1,500円	1m ³ ～21m 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22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の比較
		円	円	円	円	円	円
1 分担金及び負担金		3,255,000	12,999,000	12,474,000	0	525,000	9,219,000
	1 負担金	3,255,000	12,999,000	12,474,000	0	525,000	9,219,000
2 使用料及び手数料		88,964,000	88,399,311	87,048,170	0	1,351,141	1,915,830
	1 使用料	88,963,000	88,392,661	87,041,520	0	1,351,141	1,921,480
	2 手数料	1,000	6,650	6,650	0	0	5,650
3 国庫支出金		6,921,000	3,803,000	3,803,000	0	0	3,118,000
	1 国庫補助金	6,921,000	3,803,000	3,803,000	0	0	3,118,000
4 繰入金		445,705,000	396,359,239	396,359,239	0	0	49,345,761
	1 一般会計繰入金	399,000,000	360,560,225	360,560,225	0	0	38,439,775
	2 基金特別会計繰入金	46,705,000	35,799,014	35,799,014	0	0	10,905,986
5 繰越金		636,000	635,000	635,000	0	0	1,000
	1 繰越金	636,000	635,000	635,000	0	0	1,000
6 諸収入		122,519,000	61,436,793	58,953,366	0	2,483,427	63,565,634
	1 雑収入	122,519,000	61,436,793	58,953,366	0	2,483,427	63,565,634
7 市債		319,000,000	77,000,000	77,000,000	0	0	242,000,000
	1 市債	319,000,000	77,000,000	77,000,000	0	0	242,000,000
歳入合計		987,000,000	640,632,343	636,272,775	0	4,359,568	350,727,225

(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の比較
		円	円	円	円	円
1 地域水道費		987,000,000	590,201,775	289,000,000	107,798,225	396,798,225
	1 地域水道費	192,539,000	179,707,512	0	12,831,488	12,831,488
	2 地域水道整備費	526,361,000	146,338,288	289,000,000	91,022,712	380,022,712
	3 公債費	268,100,000	264,155,975	0	3,944,025	3,944,025
歳出合計		987,000,000	590,201,775	289,000,000	107,798,225	396,798,225

歳入歳出差引残額 46,071,000 円

翌年度へ繰越し 46,071,000 円

2 平成23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
		千円	千円	千円
1 分担金及び負担金		2,866	3,255	389
	1 負担金	2,866	3,255	389
2 使用料及び手数料		85,340	88,964	3,624
	1 使用料	85,339	88,963	3,624
	2 手数料	1	1	0
3 国庫支出金		33,660	5,556	28,104
	1 国庫補助金	33,660	5,556	28,104
4 繰入金		465,471	445,705	19,766
	1 一般会計繰入金	427,000	399,000	28,000
	2 特定環境保全公共 下水道特別会計繰入金	2,120	0	2,120
	3 基金特別会計 繰入金	36,351	46,705	10,354
5 繰越金		1	1	0
	1 繰越金	1	1	0
6 諸収入		108,662	122,519	13,857
	1 雑収入	108,662	122,519	13,857
7 市債		320,000	303,000	17,000
	1 市債	320,000	303,000	17,000
歳入合計		1,016,000	969,000	47,000

(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	
		千円	千円	千円	千円	千円	千円	
1 地域水道費		1,016,000	969,000	47,000	33,660	320,000	662,340	0
	1 地域水道費	213,097	192,539	20,558	0	0	213,097	0
	2 地域水道整備費	528,611	508,361	20,250	33,660	320,000	174,951	0
	3 公債費	274,292	268,100	6,192	0	0	274,292	0
歳出合計		1,016,000	969,000	47,000	33,660	320,000	662,340	0

第7章 平成22年度決算の実績報告

1 概況

地域水道については、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、実施設計を完了するとともに、整備工事に着手した。

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 341,000	千円 72,556
	実施内容 実施設計（平成21年度～平成22年度）	前年度繰越分 18,000	前年度繰越分 17,998
	第1配水池整備工事（平成22年度～平成23年度）	現年度分 323,000	現年度分 54,558
	送水管及び配水管布設工事（平成22年度～平成23年度）		(258,530)
	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22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）（昭和53年1月給水開始）
平成19年4月	弓削簡易水道変更認可（再整備）（事業中）

京北中部簡易水道 (平成22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22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22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22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）（事業中）

細野簡易水道 (平成22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22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)(事業中)

灰屋飲料水供給施設 (平成22年度末現在)

年月	主要事項
昭和50年6月	灰屋飲料水供給施設届出(昭和51年4月給水開始)
平成19年4月	黒田簡易水道と統合(再整備事業中)(事業中)

余野飲料水供給施設 (平成22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)(事業中)

2 事業の推移

(平成22年度末現在)

項目 \ 年度	平成18年度	平成19年度	平成20年度	平成21年度	平成22年度
総人口(人)	(6,076) 6,450	(5,957) 6,326	(5,835) 6,212	(5,767) 6,145	(5,596) 6,016
総戸数(戸)	(2,118) 2,357	(2,104) 2,340	(2,101) 2,341	(2,120) 2,362	(2,073) 2,352
給水人口(人)	(6,034) 6,408	(5,912) 6,281	(5,795) 6,172	(5,729) 6,107	(5,558) 5,978
使用者数(件)	2,777	2,775	2,780	2,773	2,793
普及率(%)	99.3	99.3	99.4	99.4	99.4
計画1日最大給水量(m ³ /日)	2,247.1	2,247.1	2,247.1	2,247.1	2,247.1
計画給水人口(人)	8,610	7,042	7,042	7,042	5,810
年間給水量(m ³)	841,202	862,477	853,721	833,651	831,035
1日平均給水量(m ³ /日)	2,305	2,356	2,339	2,284	2,277
年間有収水量(m ³)	672,562	649,807	650,119	620,272	616,190
1日平均有収水量(m ³ /日)	1,843	1,775	1,781	1,699	1,688
有収率(%)	80.0	75.3	76.2	74.4	74.1
水道料金(千円)	155,079	150,843	150,072	145,497	144,961

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

第2章 平成22年度における主要事項

- 1 京北地域水道再整備事業
 - 弓削簡易水道
 - 再整備工事を実施
 - 黒田簡易水道
 - 再整備工事を実施
 - 京北中部簡易水道
 - 認可設計の完了及び事業変更認可の取得
 - 実施設計に着手
 - 細野簡易水道
 - 認可設計の完了及び事業変更認可の取得
 - 実施設計に着手
- 2 配水施設
 - 黒田簡易水道老朽管布設替工事を施工
 - 老朽管布設替工事実施設計
- 3 その他
 - 消火栓・仕切弁周り舗装修繕工事を施工

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		灰屋飲料水供給施設	黒田簡易水道	弓削簡易水道	京北北部簡易水道
給水区域		京北灰屋町の一部	京北下黒田町， 宮町，上黒田町， 灰屋町の各一部	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
計画給水人口(人)		78	620	2,950	380
計画給水人口(再整備)(人)		370		1,710	
計画1日平均給水量(m ³ /日)		7.8	62	350	149
1人1日平均給水量(ℓ/日・人)		100	100	119	392
1日最大給水量(m ³ /日)		11.7	99.9	523	198
1人1日最大給水量(ℓ/日・人)		150	161	177	521
水道事業経営認可申請					
水道事業経営認可		昭和50年6月10日	昭和43年9月5日	昭和52年12月1日	平成10年3月31日
変更認可，創設認可(再整備)		平成19年4月20日		平成19年4月20日	
主要施設	水源	表流水	表流水	表流水，浅層地下水	伏流水，浅層地下水
	浄水方法	緩速ろ過	緩速ろ過	緩速ろ過 (仮設膜ろ過)	緩速ろ過
	配水施設	配水池1池/有効容量 10.5m ³	配水池2池/有効容量 67.5m ³	配水池8池/有効容量 364.1m ³	配水池7池/有効容量 246.6m ³
	配水管延長(m)	2,286	9,314	32,883	10,901
	その他施設	-	一次ろ過	加圧ポンプ場1箇所	-
	消火栓(箇所)	0	29	85	37
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	
給水開始年月		昭和51年4月	昭和44年8月	昭和53年1月	平成13年4月
給水区域内人口(平成23年3月末現在)(人)		28	322	1,611	274
給水件数(平成23年3月末現在)(件)		20	161	775	170
料金収入額(平成22年度決算)(千円)		618	6,981	45,962	7,238
維持管理費(平成22年度決算)(千円)		14	112	2,405	527
1日平均給水量(m ³)(平成22年度)		15.7	102.4	788.0	97.4
総事業費		-	-	-	-
単位管延長(m/人)(計画)		29.3	15.0	11.1	28.7
補助率		-	-	-	-
備考					

注 維持管理費(平成22年度決算)は，電気料・薬品代のみの数値である。

(平成22年度末現在)

京北中部簡易水道	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	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
2,400	1,320	200	580	82
3,270			460	
703.2	211.7	20	92	8.2
293	160	100	158	100
963.8	282.4	30	126	12.3
402	214	150	217	150
			-	-
昭和58年2月22日	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23年1月7日			平成22年12月28日	
浅層地下水	伏流水	表流水	表流水	表流水
急速ろ過	急速ろ過	緩速ろ過	緩速ろ過	緩速ろ過
配水池5池/有効容量 559.8 m ³	配水池8池/有効容量 326.5 m ³	配水池2池/有効容量 24 m ³	配水池4池/有効容量 149 m ³	配水池1池/有効容量 26 m ³
36,551	32,459	2,293	10,640	759
加圧ポンプ場1箇所	加圧ポンプ場3箇所	-	-	-
95	104	8	32	4
-	-	-	-	-
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	
浄水場用地買収，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，浄水場造成等整備工事	
昭和60年3月	昭和56年4月	昭和35年1月	昭和53年10月	昭和52年4月
1,959	829	113	363	59
1,012	435	36	163	21
51,174	19,861	2,050	10,053	1,024
3,492	2,597	17	246	9
720.2	337.6	54.0	142.6	18.7
-	-	-	-	-
15.2	24.6	11.5	18.3	9.3
-	-	-	-	-

2 施設別概要

弓削簡易水道

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12月1日 (平成19年4月20日)	京都府指令2環第936号 (京都府指令9生衛第4号)	昭和53年1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		
2,950人 (1,710人)	119ℓ (422ℓ)	350m ³ (721m ³)	177ℓ (545ℓ)	523m ³ (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		
	1,611人 (平成23年3月末)	1,611人 (平成23年3月末)	786m ³ (487ℓ/人) (平成22年度)	994m ³ (617ℓ/人) (平成22年度)			
取水施設	水源名	取水地点		水源の種類	取水方法	計画取水量	
	上弓削水源地	京北上弓削町地内		表流水	締切堰堤	247.5m ³ /日	
	下弓削水源地	京北下中町寺ノ下3番地		浅層地下水	浅井戸	136.5m ³ /日	
	弓削中央水源地	京北上弓削町下夏路6-2,7-2番地		浅層地下水	集水埋渠	177.6m ³ /日	
浄水施設	浄水場名	浄水方法	滅菌設備の種類別		使用薬品	備考	
	上弓削浄水場	(仮設膜ろ過),緩速ろ過,塩素滅菌	ダ'イワムホ'ソフ°		次亜塩素		
	下弓削浄水場	(仮設膜ろ過),塩素滅菌	ダ'イワムホ'ソフ°		次亜塩素		
	弓削中央浄水場	緩速ろ過,塩素滅菌	ダ'イワムホ'ソフ°		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	
	上弓削配水池	自然流下	117.4m ³	30m ³	4.0時間		
	弓削中央配水池	ホ'ソフ°アツフ°	124.2m ³	30m ³	4.3時間		
	下弓削配水池	ホ'ソフ°アツフ°	60.0m ³	30m ³	1.3時間		
	田貫配水池	ホ'ソフ°アツフ°	62.5m ³	30m ³	1.4時間		
施設の概要	工種	位置	規模		構造	水位・標高	
	上弓削浄水場	取水堰堤	京北上弓削町地内	長15.0m 高2.8m	1堤	CO造	G L+ 373.80 HWL+ 373.30
		導水管	上弓削水源地 ~ 上弓削浄水場	100mm	ℓ= 221m	SGP	
	浄水場	前処理ろ過機	京北下弓削町奥山 6-2番地	内径1.15m 高3.9m	1基	鋼板製	G L+ 367.44
		着水井	"	巾1.0m 長1.7m 深1.5m 容量7.6m ³	1池	RC造	G L+ 367.44 HWL+ 368.30
	系統	緩速ろ過池	"	巾3.25m 長5.8m ろ過面積18.8m ²	3池	RC造	G L+ 367.44 HWL+ 368.17
		ろ過調整室 及び滅菌室	"	間口3.65m 奥行3.5m 延12.7m ² 建	1棟	RC造 平家建	G L+ 366.44 F L+ 366.64
		塩素滅菌設備	"	次亜塩素注入設備	2台	ダ'イワムホ'ソフ°	F L+ 366.64
		上弓削配水池	"	巾3.8m 長5.15m 深3.0m 容量58.7m ³	2池	RC造	G L+ 366.64 HWL+ 365.67 LWL+ 362.67

注 上表沿革内()は,平成19年4月20日再整備認可変更の内容である。

		工 種	位 置	規 模	構 造	水位・標高
施 設	下 弓 削 浄 水 場 系 統	取 水 井	京北下中町寺ノ下 3番地	内径3.0m 深6.0m 1井	浅井戸 RC造	G L+ 264.31 NWL+ 264.08 RWL+ 263.63
		塩素滅菌設備	"	次亜塩素注入設備 2台	ダイヤラム ポンプ	F L+ 266.81
		滅 菌 室	"	間口2.0m 奥行2.0m 延4.0㎡建 1棟	CB造	G L+ 266.61 F L+ 266.81
		送 水 ポ ン プ	"	Q=0.2m ³ /min H=62.0m IP=5.5kW 2台	多段ポンプ	C L+ 267.29
		ポ ン プ 室	"	間口5.3m 奥行6.1m 延32.3㎡建 1棟	RC造 平家建	G L+ 266.61 F L+ 266.81
		送 水 管	下弓削浄水場 ~ 下弓削配水池	75mm ℓ= 163m	DCIP	
		下弓削配水池	京北下中町東大谷 2-2,3-2番地	巾2.5m 長4.0m 深3.0m 容量30m ³ 2池	RC造	G L+ 319.11 HWL+ 319.11 LWL+ 316.11
の 概 要	弓 削 中 央 浄 水 場 系 統	取 水 井	京北上弓削町 下夏路6-2,7-2番地	内径3.0m 深6.0m 1井	浅井戸 RC造	G L+ 281.95 NWL+ 279.75 RWL+ 278.75
		集 水 埋 渠	"	500mm ℓ= 17m	有孔 HP	C L+ 277.65
		取 水 ポ ン プ	"	Q=0.13m ³ /min H=12.0m IP=1.5kW 2台	水中ポンプ	C L+ 208.70
		着 水 井	"	巾1.2m 長2.0m 深1.5m 容量1.8m ³ 1池	RC造	G L+ 284.35 HWL+ 284.75
		緩 速 ろ 過 池	"	巾3.8m 長6.0m ろ過面積22.8㎡ 3池	RC造	G L+ 284.35 HWL+ 284.35
		浄 水 池	"	巾1.8m 長3.0m 深1.5m 容量8.1m ³ 1池	RC造	G L+ 282.95 HWL+ 281.50 LWL+ 280.00
		ろ 過 調 整 室 及 び 滅 菌 室	"	間口3.8m 奥行3.0m 延11.4㎡建 1棟	RC造 平家建	G L+ 282.95 F L+ 283.05
		塩素滅菌設備	"	次亜塩素注入設備 2台	ダイヤラム ポンプ	F L+ 293.20
		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	75mm ℓ= 350m	VP	
		弓削中央配水池	京北上中町 宮ノ本35番地	巾4.5m 長6.9m 深2.0m 容量62.1m ³ 2池	RC造	G L+ 327.60 HWL+ 328.60 LWL+ 326.60
		田貴加圧ポンプ井	京北下弓削町 沢の奥2-1番地	巾1.5m 長4.0m 深1.4m 容量8.4m ³ 1池	RC造	G L+ 296.78 HWL+ 296.48 LWL+ 295.08
		田貴加圧ポンプ	"	Q=0.08m ³ /min H=57m IP=3.7kW 2台	多段ポンプ	
		加圧ポンプ室	京北下弓削町 沢の奥2-1地内	間口4.25m 奥行3.25m 延13.8㎡建 1棟	RC造 平家建	G L+ 296.78 F L+ 296.93
送 水 管	田貴加圧ポンプ場 ~ 田貴配水池	50mm ℓ= 433m	VP			
田 貴 配 水 池	京北田貴町 榎見谷23-3番地	巾2.5m 長5.0m 深2.5m 容量31.25m ³ 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		
	1,959人 (平成23年3月末)	1,959人 (平成23年3月末)	718m ³ (367ℓ/人) (平成22年度)	953m ³ (486ℓ/人) (平成22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		浅層地下水	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 ^{てん} ,急速ろ過	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	ホソアップ [°]	295.8m ³	30m ³	6.6時間		
	周山配水池	ホソアップ [°]	264.0m ³	30m ³	5.8時間		
施設概要	京北	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	1,000mm φ=21.87m		有孔 HP	C L+ 258.11
	中	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 [°]	C L+ 258.51
	部	導水管	第2水源地～ 京北中部浄水場	150mm φ=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
	浄水	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
	場	薬品沈澱池 ^{てん}	"	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
		系	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
"	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 IP=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	キュービクル式 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 IP=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	150mm 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 IP=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	150mm 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		
予備 施設	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 IP=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

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10年3月31日	京都府指令 10生第3-3号	平成13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	
	380人	392ℓ	149m ³	521ℓ	198m 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	
	274人 (平成23年3月末)	274人 (平成23年3月末)	103m ³ (375ℓ/人) (平成22年度)	142m ³ (518ℓ/人) (平成22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	205m 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)	普通沈澱,緩速ろ過,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	ホソアップ	130.0m ³	30m ³	16.3時間	
	低区配水池	ホソアップ	116.6m 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	700mm 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+ 325.56 NWL+ 323.76 RWL+ 321.06
	第1水源 取水ポンプ	"	Q=0.10m ³ /min H=10m D=32mm HP=0.4kW 2台		水中ポンプ	C L+ 324.36
	第2水源 取水井(休止)	"	内径3.0m 深4.0m 1井		浅井戸 RC造	G L+ 325.56 NWL+ 323.76 RWL+ 320.71
	第2水源 取水ポンプ	"	Q=0.09m ³ /min H=5m D=40mm HP=0.75kW 2台		水中ポンプ	C L+ 326.18
	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+ 327.56 HWL+ 328.06 LWL+ 325.56
	緩速ろ過池	"	巾4.0m 長5.0m ろ過面積20.0m ² 2池		同上	G L+ 327.56 HWL+ 327.56
	塩素滅菌設備	"	次亜塩素注入設備 2台		液中ピストン ホソ	F L+ 325.71
ろ過調整室及び 塩素滅菌室	"	間口5.68m 奥行2.59m 延14.7m ² 建 1棟		RC造 平家建	G L+ 325.56 F L+ 325.71	

施 設 の 概 要	工 種	位 置	規 模	構 造	水位・標高
	浄 水 池	"	巾2.0m 長4.0m 深1.5m 容量12.0m ³ 1池	RC造	G L+ 325.56 HWL+ 324.96 LWL+ 323.46
	送 水 ポ ン プ	"	Q=0.14m ³ /min H=51m D=40mm HP=3.7kW 2台	水中ポンプ	C L+ 326.11
	送水ポンプ室及び電気室	"	間口8.0m 奥行4.0m 延24.0m ² 建 1棟	RC造 平屋建	G L+ 325.56 F L+ 325.76
	送 水 管	浄水場～ 高区配水池	75mm ℓ = 360m	VP	
	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40.0m ³ 2池	RC造	G L+ 369.03 HWL+ 369.03 LWL+ 366.03
		"	巾4.0m 長5.0m 深2.5m 容量50.0m ³ 1池	同上	G L+ 369.03 HWL+ 369.03 LWL+ 366.03
	低 区 配 水 池	京北井戸町峯山 2-5, 2-7番地	巾3.1m 長5.0m 深2.0m 容量31.0m ³ 2池	RC造	G L+ 353.51 HWL+ 353.51 HWL+ 351.51
		"	巾3.1m 長4.4m 深2.0m 容量27.3m ³ 2池	RC造	G L+ 353.51 HWL+ 353.51 LWL+ 353.51
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=0.1m ³ /min H=5m D=32mm HP=0.75kW 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	
	113人 (平成23年3月末)	113人 (平成23年3月末)	54m ³ (478ℓ/人) (平成22年度)	67m ³ (593ℓ/人) (平成22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°ストホ°ン°		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	75mm φ = 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°ストホ°ン°	
	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	HWL+ 309.77 LWL+ 306.77

黒田簡易水道

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43年9月5日 (平成19年4月20日)	京都府指令 3環第300号 (京都府指令 9生衛第3号の2)	昭和44年8月	京北下黒田町,京北宮町,京北上黒田町,京北灰屋町の一部		
	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	
	620人 (370人)	100ℓ (368ℓ)	62m ³ (136m ³)	161ℓ (470ℓ)	99.9m ³ (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
	322人 (平成23年3月末)	322人 (平成23年3月末)	102m ³ (317ℓ/人) (平成22年度)	139m ³ (432ℓ/人) (平成22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	京北灰屋町地内		表流水	締切堰堤	110.0m 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
	黒田浄水場	緩速ろ過,塩素滅菌	液中ヒストソフ		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
	黒田配水池	自然流下	67.5m ³	24m ³	10.4時間	
施設の概要	工種	位置	規模		構造	水位・標高
	取水堰堤	京北灰屋町地内	巾6.5m 高1.3m 1提		CO造	G L+ 408.69 NWL+ 408.39
	取水柵	〃	巾1.0m 長1.0m			G L+ 408.69 NWL+ 408.39
	第1導水管	水源地～ 一次ろ過池	150mm ℓ = 100m		PE	
	一次ろ過池	京北灰屋町地内	巾1.5m 長2.7m ろ過面積4.1m ² 1池		RC造	G L+ 396.24 HWL+ 397.09
	第2導水管	一次ろ過池～ 浄水場	75mm ℓ = 427m		VP	
	緩速ろ過池	京北灰屋町小抜ケ 15-4,15-5番地	巾2.5m 長4.0m ろ過面積10.0m ² 3池		RC造	G L+ 381.44 HWL+ 381.64
	ろ過調整室 及び滅菌室	〃	間口3.6m 奥行2.0m 延7.2m ² 建 1棟		RC造 平家建	G L+ 380.24 F L+ 380.44
	塩素滅菌設備	〃	次亜塩素注入設備 2台		液中 ヒストソフ	F L+ 380.44
黒田配水池	〃	巾3.0m 長4.5m 深2.5m 容量33.75m ³ 2池		RC造	G L+ 380.44 HWL+ 380.01 HWL+ 377.51	

注 上表沿革内()は,平成19年4月20日再整備創設認可の内容である(灰屋飲料水供給施設と統合)。

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	
	363人 (平成23年3月末)	363人 (平成23年3月末)	142m ³ (391ℓ/人) (平成22年度)	189m ³ (521ℓ/人) (平成22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	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	75mm 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 ピストンポンプ	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		
給水実績	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	
取水施設	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	
	829人 (平成23年3月末)	829人 (平成23年3月末)	337m ³ (407ℓ/人) (平成22年度)	484m ³ (584ℓ/人) (平成22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	伏流水	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 ^{きよ}	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 IP=1.5kW 2台		水中ポンプ	C L+ 208.32
	導水管	水源地～ 浄水場	100mm 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		ダイヤラム ポンプ	F L+ 213.11
		"	ソーダ灰注入設備 3台		ダイヤラム 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 IP=1.5kW 2台		渦巻ポンプ	C L+ 214.05	

	工 種	位 置	規 模	構 造	水位・標高
設 の 概 要	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 IP=11kW 2台	多段ホ ^ン プ	C L+ 214.05
	送 水 管	宇津浄水場 ~ 宇津配水池	100mm 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 IP=5.5kW 2台	多段ホ ^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	75mm 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	京北矢代中町宮ノ谷 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 IP=5.5kW 2台	多段ホ ^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	75mm ℓ= 452m	VP	
	矢 代 中 配 水 池	京北矢代中町宮ノ谷 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	R C 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 IP=11kW 2台	加 ^リ -ド ^ホ 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	75mm 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	

灰屋飲料水供給施設

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50年6月10日 (平成19年4月20日)	届け出	昭和51年4月	京北灰屋町の一部		
	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	
	78人	100ℓ	7.8m ³	150ℓ	11.7m 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	
	28人 (平成23年3月末)	28人 (平成23年3月末)	16m ³ (571ℓ/人) (平成22年度)	23m ³ (821ℓ/人) (平成22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
	灰屋水源地	京北灰屋町大サコ1番地		表流水	締切堰堤	13.2m 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
	灰屋浄水場	緩速ろ過, 塩素滅菌	液中ヒートポンプ		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
	灰屋配水池	自然流下	10.5m ³	- m ³	21.5時間	
施設の概要	工種	位置	規模		構造	水位・標高
	取水堰堤	京北灰屋町大サコ1番地	巾7.0m 高2.2m 1提		RC造	G L+ 466.80 HWL+ 466.07
	導水管	水源地～ 浄水場	50mm ℓ= 359m		VP	
	緩速ろ過池	京北灰屋町チコリ山2番地	巾1.5m 長2.0m ろ過面積3.0m ² 2池		RC造	G L+ 448.37 HWL+ 448.52
	塩素滅菌設備	〃	次亜塩素注入設備 2台		液中 ヒートポンプ	F L+ 447.57
	塩素滅菌室	〃	巾2.00m 奥1.5m 延3.0m ² 建 1棟		CB造	G L+ 447.37 F L+ 447.57
	灰屋配水池	〃	巾2.2m 長3.2m 深1.5m 容量10.5m ³ 1池		RC造	G L+ 447.37 HWL+ 447.07 LWL+ 445.57

注 灰屋飲料水供給施設は、平成19年4月20日創設認可により黒田簡易水道と統合（現在整備中）

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
	59人 (平成23年3月末)	59人 (平成23年3月末)	19m ³ (322ℓ/人) (平成22年度)	23m ³ (389ℓ/人) (平成22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 ^び スト ^ホ ン ^ッ		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堤		CO造	G L+ 513.70 HWL+ 513.20
	導水管	水源地～ 浄水場	50mm φ= 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 ^び スト ^ホ ン ^ッ	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22年度)

年月	施設名	弓削			京北中部	京北北部	熊田
		上弓削	下弓削	弓削中央			
平成22年4月		37,205	100,175	68,754	239,049	37,904	397
5月		32,582	90,116	75,571	253,011	41,296	489
6月		27,148	81,181	64,461	228,869	35,827	527
7月		30,712	89,122	74,851	250,722	38,551	768
8月		36,128	87,797	90,225	290,528	44,954	903
9月		32,024	86,434	75,895	274,068	42,580	739
10月		32,678	78,778	65,408	284,865	40,780	702
11月		34,322	73,965	56,736	239,587	38,864	477
12月		36,279	84,660	55,715	229,281	36,108	383
平成23年1月		36,097	77,139	60,467	266,691	43,172	382
2月		48,699	112,713	67,011	232,726	37,219	423
3月		39,687	77,273	38,806	219,045	36,438	363
合計		423,561	1,039,353	793,900	3,008,442	473,693	6,553

年月	施設名	黒田	細野	京北西部	灰屋	余野	合計
平成22年4月		6,907	11,927	195,511	415	361	698,605
5月		6,793	9,208	210,201	525	343	720,135
6月		5,621	16,734	179,563	527	436	640,894
7月		6,592	17,085	196,883	768	346	706,400
8月		6,807	14,109	246,098	773	385	818,707
9月		7,984	14,009	206,072	807	368	740,980
10月		7,383	9,756	210,474	795	368	731,987
11月		7,471	86,636	185,162	717	385	724,322
12月		6,480	20,622	190,331	402	365	660,626
平成23年1月		8,565	10,168	222,276	400	400	725,757
2月		3,889	8,621	184,330	271	345	696,247
3月		0	8,606	177,273	333	327	598,151
合計		74,492	227,481	2,404,174	6,733	4,429	8,462,811

(2) 次亜塩素酸ナトリウム注入量

(単位 kg) (平成22年度)

施設名	弓削			京北中部	京北北部	熊田
	上弓削	下弓削	弓削中央			
次亜塩素酸ナトリウム (6%溶液)	1,700	960	600	3,380	600	200

施設名	黒田	細野	京北西部	灰屋	余野	合計
次亜塩素酸ナトリウム (6%溶液)	580	860	1,680	120	100	10,780

(3) ポリ塩化アルミニウム注入量

(単位 kg) (平成22年度)

施設名	京北中部	京北西部	合計
ポリ塩化アルミニウム注入量	5,260	1,800	7,060

2 給水統計

(1) 各施設給水量

(単位 m³) (平成22年度)

年月	施設名	弓削			京北中部	京北北部	熊田
		上弓削	下弓削	弓削中央			
平成22年4月		13,774	4,337	6,360	19,816	2,629	1,592
5月		16,005	4,516	7,024	21,468	3,030	1,699
6月		11,426	4,234	6,668	21,750	2,863	1,588
7月		12,297	4,620	8,638	23,766	3,211	1,661
8月		14,414	4,763	7,176	25,710	3,618	1,699
9月		13,880	4,236	5,612	22,710	3,037	1,578
10月		14,377	4,395	4,680	21,740	2,922	1,609
11月		14,112	4,382	3,846	20,438	2,559	1,597
12月		13,855	4,615	4,125	20,693	2,731	1,735
平成23年1月		13,110	5,025	5,984	23,784	3,105	1,817
2月		12,132	3,725	6,412	20,252	2,880	1,645
3月		12,638	3,799	6,435	20,737	2,989	1,491
合計		162,020	52,647	72,960	262,864	35,574	19,711

年月	施設名	黒田	細野	京北西部	灰屋	余野	合計
5月	3,130	3,922	10,551	307	566	72,218	
6月	2,891	3,798	9,758	345	549	65,870	
7月	3,106	4,790	11,428	436	597	74,550	
8月	3,453	4,985	12,354	520	624	79,316	
9月	2,885	4,344	10,225	489	604	69,600	
10月	2,836	4,219	10,010	515	571	67,874	
11月	2,785	4,256	9,908	516	555	64,954	
12月	2,872	4,464	10,540	563	561	66,754	
平成23年1月	4,170	4,578	10,161	585	597	72,916	
2月	3,442	4,332	8,956	591	528	64,895	
3月	3,018	4,693	9,548	609	558	66,515	
合計	37,394	52,054	123,238	5,741	6,832	831,035	

(2) 1日平均給水量

(単位 m³) (平成22年度)

年月	施設名	弓削			京北中部	京北北部	熊田
		上弓削	下弓削	弓削中央			
平成22年4月		459	145	212	661	88	53
5月		516	146	227	693	98	55
6月		381	141	222	725	95	53
7月		397	149	279	767	104	54
8月		465	154	231	829	117	55
9月		463	141	187	757	101	53
10月		464	142	151	701	94	52
11月		470	146	128	681	85	53
12月		447	149	133	668	88	56
平成23年1月		423	162	193	767	100	59
2月		418	128	221	698	99	57
3月		408	123	208	669	96	48
年間平均		443	144	199	718	97	54

年月	施設名	黒田	細野	京北西部	灰屋	余野	合計
5月	101	127	340	10	18	2,331	
6月	96	127	325	12	18	2,195	
7月	100	155	369	14	19	2,407	
8月	111	161	399	17	20	2,559	
9月	96	145	341	16	20	2,320	
10月	91	136	323	17	18	2,189	
11月	93	142	330	17	19	2,164	
12月	93	144	340	18	18	2,154	
平成23年1月	135	148	328	19	19	2,353	
2月	119	149	309	20	18	2,236	
3月	97	151	308	20	18	2,146	
年間平均	102	142	337	16	19	2,270	

3 水質試験成績

(1) 原水の全項目等試験（平成22年度）

項目	単位	上弓削	下弓削	弓削中央	京北中部	京北北部	京北北部
採取年月日		4月9日	4月9日	4月9日	4月9日	4月9日	4月9日
採取場所		取水口	取水口	取水口	取水口	取水口	取水口
採取時刻		13:11	12:15	12:41	13:42	14:26	14:39
天候		曇	曇	曇	曇	曇	曇
気温	°C	12.3	12.7	13.0	14.4	11.1	11.1
水温	°C	10.4	12.1	11.4	10.5	9.0	8.0
一般細菌	個/mL	33	36	101以上	101以上	2	16
大腸菌		検出	検出せず	検出	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	0.001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
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	0.10	0.36	0.24	0.32	0.20	0.20
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
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	0.02未満
鉄及びその化合物	mg/L	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.05	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	2.4	2.9	3.3	2.9	2.8	2.7
マンガン及びその化合物	mg/L	0.005未満	0.005未満	0.006	0.011	0.005未満	0.005未満
塩化物イオン	mg/L	4.7	4.9	5.5	4.3	4.8	4.9
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	7.3	17.1	13.7	14.2	9.3	9.2
蒸発残留物	mg/L	26	39	34	35	28	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
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	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	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満
pH値		6.90	6.36	6.71	6.80	6.65	6.48
味		-	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
色度	度	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満
濁度	度	0.5	0.1未満	0.5	0.1	0.1未満	0.1未満

注 京北北部 は予備（浅層地下水）水源

項目	単位	熊田	黒田	細野	京北西部	灰屋	余野
採取年月日		4月9日	4月9日	4月9日	4月9日	4月9日	4月9日
採取場所		取水口	取水口	取水口	取水口	取水口	取水口
採取時刻		11:45	15:36	11:00	7:35	15:55	10:30
天候		晴	晴	曇	曇	晴	曇
気温	°C	12.2	12.1	9.9	9.5	11.0	9.0
水温	°C	10.2	10.3	7.5	9.5	8.8	9.0
一般細菌	個/mL	29	58	28	8	60	31
大腸菌		検出せず	検出	検出	検出	検出	検出
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	0.007	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	0.04	0.43	0.17	0.19	0.36	0.04
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
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	0.03	0.09	0.02	0.02未満	0.07	0.04
鉄及びその化合物	mg/L	0.03未満	0.07	0.03未満	0.03未満	0.07	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	2.2	2.7	2.5	3.5	2.6	2.8
マンガン及びその化合物	mg/L	0.005未満	0.009	0.005未満	0.005未満	0.006	0.005未満
塩化物イオン	mg/L	4.1	4.1	3.5	4.4	3.9	4.0
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	6.8	11.7	11.2	19.0	21.4	6.5
蒸発残留物	mg/L	24	34	30	50	46	30
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	0.000001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
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	0.3未満	0.4	0.3	0.3	0.5	0.3未満
pH値		6.82	7.14	7.00	7.23	7.49	6.92
味		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
色度	度	1	2	2	1未満	3	2
濁度	度	0.5	1.8	0.5	0.1未満	1.5	0.5

(2) 給水栓の全項目等試験 (平成22年度)

(上弓削浄水場系)

採取年月日		4月8日	7月9日	10月8日	1月7日	最高値	最低値	平均値
採取場所		給水栓	給水栓	給水栓	給水栓			
採取時刻		12:58	11:55	12:17	13:25			
天 候		晴	曇	晴	晴			
気 温	°C	14.4	25.5	23.5	3.5	25.5	3.5	16.7
水 温	°C	9.9	22.9	20.4	5.5	22.9	5.5	14.7
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	0.13	0.19	0.51	0.25	0.51	0.13	0.27
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	0.003	0.002	0.001未満	0.003	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	0.002	0.001未満	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
プロモジクロロメタン	mg/L	0.001未満	0.003	0.003	0.001未満	0.003	0.001未満	0.002
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	0.022	0.010	0.007	0.022	0.005未満	0.010
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	2.6	2.7	3.3	2.7	3.3	2.6	2.8
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	4.8	4.5	4.5	4.5	4.8	4.5	4.6
カルシウム, マグネシウム等 (硬度)	mg/L	7.6	8.1	13.0	9.4	13.0	7.6	9.5
蒸発残留物	mg/L	31	29	35	26	35	26	30
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	0.3未満	0.3	0.3未満	0.3未満	0.3	0.3未満	0.3未満
pH 値		6.99	7.07	7.24	7.07	7.24	6.99	7.09
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	0.25	0.50	0.40	0.50	0.25	0.39

(下弓削浄水場系)

採取年月日		4月8日	7月9日	10月8日	1月7日	最高値	最低値	平均値
採取場所		塩田消防詰所	塩田消防詰所	塩田消防詰所	塩田消防詰所			
採取時刻		11:58	10:25	11:37	12:40			
天候		晴	曇	晴	雪			
気温	°C	10.7	27.2	24.8	2.4	27.2	2.4	16.3
水温	°C	11.4	24.2	22.5	7.9	24.2	7.9	16.5
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	0.35	0.45	0.49	0.58	0.58	0.35	0.47
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未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	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未満	0.001	0.001	0.001未満	0.001	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	0.001	0.001	0.001未満	0.001	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	3.0	3.4	4.1	3.8	4.1	3.0	3.6
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	4.9	4.7	5.2	5.7	5.7	4.9	5.1
カルシウム, マグネシウム等(硬度)	mg/L	17.5	19.8	21.1	19.0	21.1	17.5	19.4
蒸発残留物	mg/L	41	44	46	46	46	41	44
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	0.3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		6.49	6.56	6.51	6.73	6.73	6.49	6.57
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	0.20	0.15	0.35	0.50	0.50	0.15	0.30

(弓削中央浄水場系)

採取年月日		4月8日	7月9日	10月8日	1月7日	最高値	最低値	平均値
採取場所		給水栓	給水栓	給水栓	給水栓			
採取時刻		12:34	11:30	11:58	13:00			
天 候		晴	曇	曇	雪			
気 温	°C	14.5	25.2	23.7	3.2	25.2	3.2	16.7
水 温	°C	12.0	21.5	21.0	6.3	21.5	6.3	15.2
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	0.18	0.25	0.49	0.30	0.49	0.18	0.31
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	0.002	0.002	0.001未満	0.002	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	0.001	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
プ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	0.00125
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	0.013	0.007	0.005	0.013	0.005未満	0.006
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	3.4	3.8	3.5	3.8	3.1	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	0.005未満	0.005未満	0.005未満
塩化物イオン	mg/L	5.2	4.7	4.8	5.4	5.4	4.7	5.0
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	11.8	15.7	17.5	16.3	17.5	11.8	15.3
蒸発残留物	mg/L	35	38	42	39	42	35	39
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	0.3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		6.95	6.99	7.13	7.08	7.13	6.95	7.04
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	0.30	0.45	0.40	0.45	0.30	0.38

(京北中部浄水場系)

採取年月日		4月8日	7月8日	10月8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		13:25	13:10	13:03	14:10			
天候		晴	晴	晴	晴			
気温	°C	13.2	32.2	24.9	3.8	32.2	3.8	18.5
水温	°C	10.8	24.0	22.3	6.2	24.0	6.2	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	0.32	0.26	0.28	0.29	0.32	0.26	0.29
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	0.007	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romクロロメタン	mg/L	0.001未満	0.001	0.001	0.001未満	0.001	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	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romジクロロメタン	mg/L	0.002	0.004	0.004	0.002	0.004	0.002	0.003
ブrom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	0.17	0.10	0.12	0.19	0.19	0.10	0.12
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	3.5	4.2	3.5	4.2	3.5	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	6.9	6.1	6.7	6.8	6.9	6.1	6.6
カルシウム, マグネシウム等(硬度)	mg/L	14.7	14.6	19.4	16.3	19.4	14.6	16.3
蒸発残留物	mg/L	42	42	44	40	44	42	42
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	0.3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	6.85	6.95	6.89	6.95	6.79	6.87
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	0.35	0.50	0.40	0.50	0.35	0.41

(京北北部浄水場系)

採取年月日		4月8日	7月8日	10月8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		14:40	14:43	13:29	14:35			
天 候		晴	晴	曇	晴			
気 温	°C	12.4	28.5	23.2	2.0	28.5	2.0	16.5
水 温	°C	11.0	21.5	22.2	6.3	21.5	6.3	15.3
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	0.22	0.23	0.59	0.31	0.59	0.22	0.34
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	0.003	0.001	0.001未満	0.003	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
ジプロモクロロメタン	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
プロモジクロロメタン	mg/L	0.002	0.003	0.002	0.001未満	0.003	0.001未満	0.002
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	0.005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	2.8	3.1	3.9	3.0	3.90	2.80	3.20
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	4.8	4.4	4.4	4.5	4.8	4.4	4.5
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	9.1	11.1	15.1	10.9	15.1	9.1	11.6
蒸発残留物	mg/L	32	34	32	29	34	29	32
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	0.3未満	0.3	0.3未満	0.3未満	0.3	0.3未満	0.3未満
pH値		6.92	6.85	6.95	7.06	7.06	6.85	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	0.25	0.20	0.35	0.35	0.20	0.28

(熊田浄水場系)

採取年月日		4月8日	7月8日	10月8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		11:38	12:12	11:18	12:20			
天候		晴	晴	晴	雪			
気温	°C	12.4	30.4	25.0	3.8	30.4	3.8	17.9
水温	°C	10.4	21.8	21.5	7.5	21.8	7.5	15.3
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	0.06	0.06	0.12	0.05	0.12	0.06	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	0.001未満	0.002	0.001	0.001未満	0.002	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未満	0.001未満	0.001	0.001未満	0.001	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
プロモジクロロメタン	mg/L	0.001未満	0.002	0.002	0.001未満	0.002	0.001未満	0.001
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	0.005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	2.4	2.6	2.9	2.5	2.9	2.4	2.6
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	4.2	4.2	4.3	4.1	4.3	4.1	4.2
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	7.0	7.0	9.0	8.5	9.0	7.0	7.9
蒸発残留物	mg/L	28	28	22	29	29	22	27
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	0.3未満	0.4	0.3未満	0.3未満	0.4	0.3未満	0.3未満
pH値		6.86	6.80	7.05	7.00	7.05	6.80	6.93
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	0.35	0.35	0.35	0.35	0.30	0.34

(黒田浄水場系)

採取年月日		4月8日	7月9日	10月8日	1月13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		15:03	14:05	13:54	14:40			
天候		晴	雨	曇	曇			
気温	°C	13.3	22.5	24.2	2.8	24.2	2.8	15.7
水温	°C	11.0	25.5	22.2	3.0	25.5	3.0	15.4
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	0.005	0.006	0.005	0.005	0.006	0.005	0.005
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	0.43	0.38	0.44	0.34	0.44	0.34	0.40
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	0.004	0.015	0.009	0.002	0.015	0.002	0.008
ジクロロ酢酸	mg/L	0.006	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.006	0.004未満	0.004未満
ジブロモクロロメタン	mg/L	0.001	0.001	0.002	0.001未満	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	0.02	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	0.003	0.006	0.006	0.002	0.006	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	0.02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	3.4	2.9	3.4	2.9	3.1
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	4.1	4.2	4.0	3.8	4.2	3.8	4.0
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	11.3	12.2	14.4	13.4	14.4	11.3	12.8
蒸発残留物	mg/L	37	38	34	34	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	0.5	0.4	0.5	0.5	0.4	0.5
pH値		7.14	7.29	7.37	7.12	7.37	7.12	7.23
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	0.10	0.25	0.40	0.40	0.10	0.26

(細野浄水場系)

採取年月日		4月8日	7月8日	10月8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		10:48	10:59	10:24	11:28			
天 候		晴	曇	晴	曇			
気 温	℃	10.2	26.9	21.6	1.1	26.9	1.1	15.0
水 温	℃	9.3	21.8	18.8	6.5	21.8	6.5	14.1
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	0.17	0.21	0.22	0.12	0.22	0.12	0.18
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	0.004	0.005	0.001	0.005	0.001	0.003
ジクロロ酢酸	mg/L	0.004未満	0.004未満	0.004	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	0.001未満	0.001未満	0.001未満	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	0.002	0.003	0.003	0.001	0.003	0.001	0.002
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	2.7	2.7	3.2	2.9	3.2	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	3.7	3.7	3.8	3.8	3.7	3.8
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	10.5	10.7	12.9	13.1	13.1	10.5	11.8
蒸発残留物	mg/L	32	30	35	36	36	30	33
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	0.3	0.4	0.4	0.3未満	0.4	0.3未満	0.3
pH値		7.09	6.87	7.27	7.22	7.27	6.87	7.11
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	0.35	0.50	0.45	0.50	0.35	0.43

(京北西部浄水場系)

採取年月日		4月8日	7月8日	10月8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		11:19	11:54	11:00	12:05			
天 候		晴	晴	曇	晴			
気 温	℃	11.7	28.4	23.0	4.2	28.4	4.2	16.8
水 温	℃	11.5	24.0	23.2	8.0	24.0	8.0	16.7
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	0.21	0.21	0.32	0.19	0.32	0.19	0.23
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	0.001	0.001	0.001未満	0.001	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	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	0.003	0.004	0.004	0.002	0.004	0.002	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	0.06	0.04	0.04	0.05	0.06	0.04	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	3.8	3.7	4.4	4.8	4.8	3.7	4.2
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	6.4	5.4	6.1	11.0	11.0	5.4	7.2
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	20.6	20.2	26.5	29.3	29.3	20.2	24.2
蒸発残留物	mg/L	50	48	54	62	62	48	54
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	0.3未満	0.3	0.3	0.3未満	0.3	0.3未満	0.3未満
pH値		7.28	7.45	7.59	7.43	7.59	7.28	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	0.35	0.35	0.45	0.45	0.35	0.38

(灰屋浄水場系)

採取年月日		4月8日	7月9日	10月8日	1月7日	最高値	最低値	平均値
採取場所		採水栓	採水栓	採水栓	採水栓			
採取時刻		15:30	14:50	14:22	15:18			
天候		晴	雨	曇	雪			
気温	°C	14.2	20.5	23.1	0.5	23.1	0.5	14.6
水温	°C	9.6	22.5	20.0	4.0	22.5	4.0	14.0
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	0.39	0.37	0.77	0.48	0.77	0.37	0.50
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	0.007	0.022	0.012	0.003	0.022	0.007	0.011
ジクロロ酢酸	mg/L	0.006	0.004	0.004未満	0.004未満	0.006	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	0.001未満	0.001未満	0.001未満	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	0.03	0.02	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
ブロモジクロロメタン	mg/L	0.003	0.005	0.004	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	2.7	3.1	3.5	2.9	3.5	2.7	3.1
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	4.2	3.8	3.3	3.7	4.2	3.3	3.8
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	19.1	22.3	28.1	24.6	28.1	19.1	23.5
蒸発残留物	mg/L	46	50	51	42	51	42	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	0.6	0.5	0.3	0.6	0.3	0.5
pH値		7.41	7.57	7.50	7.51	7.57	7.41	7.50
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	0.10	0.30	0.40	0.40	0.10	0.30

(余野浄水場系)

採取年月日		4月8日	7月8日	10月8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		10:22	10:37	10:04	10:35			
天候		晴	曇	曇	晴			
気温	°C	7.6	25.4	20.6	-0.2	25.4	-0.2	13.4
水温	°C	8.2	18.8	18.6	5.5	18.8	5.5	12.8
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	0.04	0.08	0.17	0.05	0.17	0.04	0.09
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	0.003	0.002	0.001	0.003	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未満	0.001	0.001未満	0.001未満	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	0.003	0.002	0.001	0.003	0.001	0.002
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	0.03	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	3.0	3.2	3.7	3.4	3.7	3.0	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	4.1	4.3	4.0	3.9	4.3	3.9	4.1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	6.4	6.9	6.9	6.9	6.9	6.4	6.8
蒸発残留物	mg/L	36	31	33	34	36	31	34
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	0.3未満	0.4	0.3	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満
pH値		7.00	6.98	6.94	7.09	7.09	6.94	7.00
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	0.25	0.40	0.50	0.50	0.25	0.36

第5章 加入金と水道料金

1 加入金

(平成22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22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22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の比較
		円	円	円	円	円	円
1 分担金及び負担金		1,428,000	2,184,000	2,184,000	0	0	756,000
	1 分担金	1,428,000	2,184,000	2,184,000	0	0	756,000
2 使用料及び手数料		150,010,000	147,744,732	145,007,086	0	2,737,646	5,002,914
	1 使用料	150,000,000	147,702,732	144,965,086	0	2,737,646	5,034,914
	2 手数料	10,000	42,000	42,000	0	0	32,000
3 国庫支出金		304,632,000	226,556,000	226,556,000	0	0	78,076,000
	1 国庫補助金	304,632,000	226,556,000	226,556,000	0	0	78,076,000
4 府支出金		6,055,000	0	0	0	0	6,055,000
	1 府補助金	6,055,000	0	0	0	0	6,055,000
5 繰入金		712,114,000	503,407,911	503,407,911	0	0	208,706,089
	1 一般会計繰入金	710,000,000	501,723,847	501,723,847	0	0	208,276,153
	2 特定環境保全公共下水道特別会計繰入金	1,761,000	1,400,523	1,400,523	0	0	360,477
	3 農業集落排水事業特別会計繰入金	353,000	283,541	283,541	0	0	69,459
6 繰越金		37,344,000	37,343,000	37,343,000	0	0	1,000
	1 繰越金	37,344,000	37,343,000	37,343,000	0	0	1,000
7 諸収入		3,417,000	33,389,732	16,948,931	0	16,440,801	13,531,931
	1 雑収入	3,417,000	33,389,732	16,948,931	0	16,440,801	13,531,931
8 市債		450,000,000	335,000,000	335,000,000	0	0	115,000,000
	1 市債	450,000,000	335,000,000	335,000,000	0	0	115,000,000
歳入合計		1,665,000,000	1,285,625,375	1,266,446,928	0	19,178,447	398,553,072

(2) 歳出

款	項	予算現額	支出済額	翌年度繰越額	不用品額	予算現額と支出済額の比較
		円	円	円	円	円
1 京北地域水道費		1,665,000,000	1,246,632,928	254,000,000	164,367,072	418,367,072
	1 京北地域水道費	142,614,000	116,936,026	0	25,677,974	25,677,974
	2 京北地域水道整備費	1,412,607,000	1,032,788,788	254,000,000	125,818,212	379,818,212
	3 公債費	108,779,000	96,908,114	0	11,870,886	11,870,886
	4 予備費	1,000,000	0	0	1,000,000	1,000,000
歳出合計		1,665,000,000	1,246,632,928	254,000,000	164,367,072	418,367,072

歳入歳出差引残額 19,814,000 円

翌年度へ繰越し 19,814,000 円

2 平成23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
		千円	千円	千円
1 分担金及び負担金		1,428	1,428	0
	1 分担金	1,428	1,428	0
2 使用料及び手数料		145,011	150,010	4,999
	1 使用料	145,001	150,000	4,999
	2 手数料	10	10	0
3 国庫支出金		105,672	156,975	51,303
	1 国庫補助金	105,672	156,975	51,303
4 繰入金		398,676	267,114	131,562
	1 一般会計繰入金	397,000	265,000	132,000
	2 特定環境保全公共 下水道特別会計繰入金	1,393	1,761	368
	3 農業集落排水事業 特別会計繰入金	283	353	70
5 繰越金		1	1	0
	1 繰越金	1	1	0
6 諸収入		3,212	3,417	205
	1 雑収入	3,212	3,417	205
7 市債		156,000	535,000	379,000
	1 市債	156,000	535,000	379,000
府支出金		0	6,055	6,055
	1 府補助金	0	6,055	6,055
歳入合計		810,000	1,120,000	310,000

(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
					国庫支出金	市債	その他	
千円	千円	千円	千円	千円	千円	千円	千円	
1 京北地域水道費		810,000	1,120,000	310,000	105,672	156,000	548,328	0
	1 京北地域水道費	143,529	142,614	915	0	0	143,529	0
	2 京北地域水道 整備費	547,796	867,607	319,811	105,672	156,000	286,124	0
	3 公債費	117,675	108,779	8,896	0	0	117,675	0
	4 予備費	1,000	1,000	0	0	0	1,000	0
歳出合計		810,000	1,120,000	310,000	105,672	156,000	548,328	0

第7章 平成22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、弓削簡易水道及び黒田簡易水道の整備工事を継続して実施した。また、京北中部簡易水道及び細野簡易水道の認可設計を完了し、実施設計に着手した。

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
京北地域水道再整備	弓削簡易水道	千円 748,881	千円 639,222
	実施内容 浄水場設備及び配水池等整備	前年度繰越分	前年度繰越分
	工事（平成20年度～平成23年度）	339,837	339,588
	など	現年度分	現年度分
		409,044	299,634
			(109,400)
	黒田簡易水道	369,964	254,187
	実施内容 浄水場及び配水池等整備工事	前年度繰越分	前年度繰越分
	（平成20年度～平成23年度）	177,773	167,618
	など	現年度分	現年度分
		192,191	86,569
			(105,600)
京北中部簡易水道及び細野簡易水道	178,966	39,007	
実施内容 認可設計	前年度繰越分	前年度繰越分	
実施設計	27,390	26,469	
など	現年度分	現年度分	
	151,576	12,538	
		(39,000)	

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22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22年度末現在)

項目 \ 年度	平成18年度	平成19年度	平成20年度	平成21年度	平成22年度
処理区域内人口(人)	2,674	2,628	2,568	2,532	2,489
整備区域面積(ha)	186	186	186	186	186
年間流入下水量(m ³)	252,136	262,592	272,999	270,086	274,683
管渠延長(幹線・支線)(m)	53,062	53,154	53,154	53,154	53,154
下水道使用給水装置数(件)	826	852	875	893	909
下水道使用料(円)	48,791,132	50,911,431	53,183,866	51,072,305	50,643,911

第2章 平成22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を実施

2 管渠^{きよ}施設

下水道取付管の新設工事を実施

マンホールポンプ設備分解整備を実施

第 3 章 現況と施設

1 現況

(平成22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	2,489	893
下水道整備区域	186	2,489	893

注 人口は、住民基本台帳人口

2 施設

(平成22年度末現在)

整備区域(ha)	下水道管渠 ^{きよ} 延長(m)	マンホールポンプ(基)	マンホール(個)
186	53,154	34	1,711

3 処理施設

(平成22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	オキシデーションディッチ法

4 浄化センター

京北浄化センター

(平成22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 9,581 m ² + 放流渠敷地 819 m ²	
処理能力			日最大 1,650 m ³ /日	
流入渠	構造 口径		塩化ビニール管 VU 350mm	
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 吐出量 出力 揚程 台数		水中汚水ポンプ(着脱形式) 100mm 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 1.7m 1池(2基/池)	11kw×4P VVVF制御 200V×60Hz 1.8m 1池(2基/池)
最終沈殿池	形式 構造 形状 污泥かき寄機形式 污泥かき寄機出力		円形 鉄筋コンクリート造 11.5×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 吐出量 全揚程 電動機出力 台数		吸込スクリー付汚泥ポンプ 100mm 0.6m ³ /min 4.0m 2.2kw×4P 4台	
余剰汚泥ポンプ	型式 吸込口径 吐出量 全揚程 電動機出力 台数		横軸無閉塞汚泥ポンプ 75mm 0.2m ³ /min 10m 2.2kw×4P 2台	
放流河川名			一級河川桂川	

(平成22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 3.0×有効深3.0m 一軸ネジ式 65mm 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 立型ミキサー 3.7kw×4P 2台	2池 容量30m ³ +36m ³
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 80mm 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 20mm 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(xG), 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
1	周山第 1 ポンプ場	右京区京北周山町大山13-1	150	150DSMZ611	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	150	150DSMZ611	11.0	2.040	200	15.0	2	自立型	-	EMMD	H12.3.31
3	周山第 3 ポンプ場	右京区京北周山町泓23-4	80	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	80	80DMV62.2	2.2	0.200	200	3.8	2	自立型	-	EMMD	H12.3.31
5	周山第 5 ポンプ場	右京区京北周山町綾ノ森9-1	80	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	80	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	80	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	80	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	100	100DSMZ65.5	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5.20-2	80	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	80	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	80	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	80	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	80	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	80	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	80	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	80	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	80	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	80	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	右京区京北周山町尼谷3-2	80	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	80	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瀧谷8-3	100	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	100	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	80	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稲川原8-2	80	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稲川原24-16	80	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	右京区京北下弓削町新矢谷前35	80	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	右京区京北下弓削町中垣内25-3	80	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	右京区京北下弓削町清田9	80	80DMV263.7	3.7	0.480	200	9.0	2	装柱型	MPCU	EMMD	H14.9.30
30	弓削第 10 ポンプ場	右京区京北下弓削町洲崎5-3	80	80DMV263.7	3.7	0.420	200	10.0	2	装柱型	MPCU	EMMD	H15.3.31
31	弓削第 11 ポンプ場	右京区京北下中町赤田6-3	65	65DMV261.5	1.5	0.300	200	7.2	2	装柱型	MPCU	EMMD	H15.9.30
32	弓削第 12 ポンプ場	右京区京北田貫町鳥島13-27	65	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	右京区京北上中町宮ノ下15地先	65	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	右京区京北下弓削町沢ノ奥26-19	65	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) 流入下水量

(単位 m³) (平成22年度)

項目	月別												合計	日平均
	H22						H23							
	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3		
月合計	22,511	22,911	24,087	25,434	24,090	22,125	21,964	19,956	21,830	24,429	22,405	22,941	274,683	-
日最大	1,013	1,096	1,184	1,490	960	1,071	971	939	865	932	1,098	906	-	-
日最大付	22	24	19	15	12	28	9	1	3	4	18	1	-	-
日最小	640	666	636	700	691	637	641	606	638	669	707	656	-	-
日平均	9	12	7	11	8	6	19	14	6	16	24	31	-	-
日数	750	739	803	820	777	738	709	665	704	788	800	740	-	753
	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365	-

(2) 返送汚泥量

(単位 m³) (平成22年度)

項目	月別												合計	日平均
	H22						H23							
	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3		
月合計	31,916	40,281	32,452	38,933	32,392	28,410	40,687	32,458	32,097	39,567	31,622	31,904	412,719	-
日平均	1,064	1,299	1,082	1,256	1,045	947	1,312	1,082	1,035	1,276	1,129	1,029	-	1,131
日数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365	-

(3) 余剰汚泥量

(単位 m³) (平成22年度)

項目	月別												合計	日平均
	H22						H23							
	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3		
月合計	1,593	2,336	1,957	2,447	1,866	1,730	1,231	444	439	619	1,018	1,811	17,491	-
日平均	53	75	65	79	60	58	40	15	14	20	36	58	-	48
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22年度)

項目	月別												合計	日平均
	H22	H23												
	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3		
月合計	18.9	13.5	13.5	10.8	10.8	13.5	10.8	10.8	13.5	8.1	10.8	13.5	148.5	-
日平均	0.6	0.4	0.5	0.3	0.3	0.5	0.3	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4	-	0.4
日数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365	-

(5) 電力使用量

(単位 kwh) (平成22年度)

項目	月別												合計	日平均
	H22	H23												
	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3		
月合計	19,549	22,983	19,556	26,482	21,669	20,837	23,289	17,194	17,605	22,166	17,938	18,242	247,510	-
日平均	652	741	652	854	699	695	751	573	568	715	641	588	-	678
日数	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22年度)

項目	月別												合計	日平均
	H22	H23												
	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3		
電気代	304,717	277,627	304,397	333,723	376,430	374,540	311,041	289,104	278,792	274,620	283,903	270,873	3,679,767	10,082
水道代	6,824	6,620	8,252	8,252	7,844	7,640	5,804	5,600	6,416	6,212	5,396	5,396	80,256	220
ガス代	2,261	1,996	1,942	1,890	1,890	2,056	1,890	1,890	1,890	1,890	1,890	1,890	23,375	64

(7) 高分子系凝集剤購入量及び金額

(単位 kg・円) (平成22年度)

項目	月別												合計	日平均
	H22	H23												
	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3		
VA2893購入量	0	0	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	450	1
購入金額	0	0	59,062	59,062	59,062	59,062	59,062	59,062	59,062	59,062	59,062	59,062	590,620	1,618

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22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		
22年	4	32,365	1,205	23,194	1,215	1,195	551	321	156	149	73	
	5	32,003	1,222	23,351	1,233	1,238	566	322	156	157	77	
	6	34,044	1,265	24,641	1,275	1,224	560	328	158	157	77	
	7	37,133	1,329	26,937	1,369	1,365	626	323	154	161	79	
	8	35,980	1,319	25,651	1,343	1,322	617	315	152	153	75	
	9	32,748	1,223	23,146	1,242	1,094	512	237	114	141	69	
	10	32,457	1,222	22,790	1,238	1,150	538	273	132	143	70	
	11	29,891	1,154	20,877	1,160	1,140	529	246	120	124	60	
	12	31,950	1,229	22,414	1,234	1,345	619	447	216	132	65	
	23年	1	36,001	1,330	25,128	1,339	1,322	610	496	242	139	68
		2	33,507	1,225	23,511	1,232	1,310	602	447	217	139	68
		3	33,804	1,267	23,589	1,272	1,306	599	436	212	134	66
計	401,883	14,990	285,229	15,152	15,011	6,929	4,191	2,029	1,729	847		

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		
22年	4	4,113	1,205	64	80	4,780	968	6,549	1,043	4,069	1,038	
	5	4,217	1,286	75	93	4,932	1,015	6,751	1,100	4,219	1,105	
	6	5,590	1,401	72	89	5,424	1,032	7,173	1,105	4,693	1,117	
	7	6,635	1,393	69	87	5,426	1,031	7,149	1,110	4,512	1,124	
	8	6,584	1,542	70	87	5,166	1,010	6,892	1,048	4,201	1,056	
	9	6,044	1,372	66	82	4,674	924	6,667	937	3,701	945	
	10	5,509	1,461	70	87	4,495	919	6,147	953	3,710	964	
	11	5,044	1,277	68	85	4,134	858	6,113	885	3,228	886	
	12	4,580	1,115	71	89	4,584	941	6,919	980	3,927	983	
	23年	1	5,523	1,351	72	90	6,005	1,168	6,908	1,160	4,719	1,169
		2	4,234	1,174	61	76	4,915	985	7,148	1,054	4,128	1,054
		3	4,354	1,270	62	83	5,021	1,029	6,758	1,070	4,220	1,072
計	62,427	15,847	820	1,028	59,556	11,880	81,174	12,445	49,327	12,513		

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		
22年	4	3,416	2,003	2,372	844	3	5	442	254	65	103	
	5	3,435	1,968	2,403	863	3	4	428	270	76	115	
	6	3,558	1,889	2,542	884	11	10	455	268	65	113	
	7	3,632	1,902	2,602	904	3	4	539	313	69	111	
	8	3,651	1,865	2,556	892	3	4	510	318	85	141	
	9	3,346	1,695	2,359	833	2	3	388	263	65	109	
	10	3,080	1,662	2,171	796	3	3	370	251	70	105	
	11	2,894	1,570	1,996	746	2	3	349	224	70	111	
	12	3,276	1,765	2,268	835	1	1	423	243	81	119	
	23年	1	3,834	2,062	2,689	972	2	2	516	276	66	121
		2	3,596	1,948	2,474	874	17	15	389	218	68	110
		3	3,653	2,124	2,525	888	2	2	404	245	58	105
計	41,371	22,453	28,957	10,331	52	56	5,213	3,143	838	1,363		

(平成22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
22年 4	556	291	599	448	238	160	221	294	165	165
5	582	307	575	409	255	167	178	264	154	169
6	561	293	827	505	241	166	190	274	156	176
7	548	286	655	483	248	171	258	321	191	204
8	557	271	499	393	281	183	191	296	159	176
9	472	238	596	467	227	155	179	241	133	155
10	497	249	464	374	239	168	169	235	143	158
11	471	240	413	345	217	154	147	210	105	125
12	590	302	465	390	271	177	172	226	125	136
23年 1	647	323	829	663	252	172	198	286	144	157
2	615	297	650	547	255	163	205	302	138	150
3	600	290	554	455	266	170	202	287	165	162
計	6,696	3,387	7,126	5,479	2,990	2,006	2,310	3,236	1,778	1,933

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
22年 4	355	181	12,582	1,150	6,289	1,135	113	124	932	489
5	366	187	12,518	1,143	6,264	1,119	119	141	1,071	517
6	359	183	12,489	1,197	6,624	1,156	114	125	1,112	534
7	357	182	13,528	1,291	7,248	1,253	142	147	1,102	601
8	398	203	12,716	1,316	6,785	1,202	148	158	1,057	563
9	321	164	11,884	1,173	6,131	1,114	136	143	878	495
10	327	167	12,045	1,162	6,062	1,118	138	129	879	489
11	307	157	10,787	1,090	5,598	1,018	127	127	804	465
12	357	182	11,772	1,159	6,129	1,119	137	135	879	469
23年 1	323	165	12,957	1,221	6,511	1,193	155	142	924	469
2	302	154	12,630	1,177	6,474	1,150	126	128	956	474
3	331	170	13,063	1,220	6,534	1,177	122	134	977	487
計	4,103	2,095	148,971	14,299	76,649	13,754	1,577	1,633	11,571	6,052

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
22年 4	165	97	62	46	70	61	6,188	1,348	5,495	2,516
5	164	101	66	51	51	51	5,929	1,329	5,241	2,557
6	161	97	53	49	89	81	5,981	1,363	5,442	2,569
7	170	105	70	56	107	88	6,681	1,467	5,941	2,739
8	163	106	76	62	76	66	5,920	1,417	5,589	2,701
9	153	97	64	53	61	55	5,374	1,341	5,159	2,569
10	151	102	66	53	62	55	5,524	1,334	5,199	2,554
11	149	97	61	53	56	52	4,698	1,204	4,455	2,363
12	164	104	63	50	48	50	5,258	1,303	4,913	2,565
23年 1	179	113	53	48	43	46	5,680	1,440	5,483	2,834
2	157	97	57	44	63	57	5,729	1,383	5,445	2,674
3	179	112	66	49	64	61	5,818	1,408	5,463	2,737
計	1,955	1,228	757	614	790	723	68,780	16,337	63,825	31,378

(平成22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
22年 4	5,012	2,443	185	325	31	60	1	3
5	4,381	2,343	197	339	33	63	0	1
6	4,597	2,483	209	339	33	64	3	6
7	5,249	2,614	206	354	40	73	3	6
8	4,490	2,528	202	339	28	56	0	0
9	4,160	2,440	196	331	26	50	0	1
10	4,255	2,345	217	352	28	54	0	0
11	3,576	2,171	203	333	20	47	0	1
12	3,916	2,314	213	353	26	52	0	0
23年 1	4,312	2,612	197	340	27	50	0	0
2	4,414	2,393	188	319	25	48	1	2
3	4,798	2,551	201	332	44	84	1	2
計	53,160	29,237	2,414	4,056	361	701	9	22

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22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	28,245	601,242	山国10号	597	53,383	弓削9号	10,143	216,253
周山2号	28,081	599,760	山国11号	924	56,818	弓削10号	10,434	219,513
周山3号	1,752	124,568	山国12号	1,142	59,143	弓削11号	4,759	98,858
周山4号	652	77,416	山国13号	715	54,544	弓削12号	648	53,981
周山5号	646	77,332	山国14号	587	53,160	弓削13号	387	51,121
山国1号	4,639	121,057	山国15号	542	52,828	弓削14号	358	50,805
山国2号	554	76,361	弓削1号	727	78,208	ユニット1号	0	3,711
山国3号	5,337	163,698	弓削2号	14,232	354,700	ユニット2号	0	3,711
山国4号	10,072	262,259	弓削3号	11,000	272,635	ユニット3号	12	3,711
山国5号	3,899	112,874	弓削4号	779	114,006	ユニット4号	0	3,711
山国6号	3,570	109,308	弓削5号	2,279	130,414	ユニット5号	85	3,711
山国7号	3,067	103,848	弓削6号	743	113,634	ユニット6号	8	3,711
山国8号	356	50,782	弓削7号	505	52,393	合計	154,256	4,752,367
山国9号	1,217	60,175	弓削8号	563	53,027	日平均	423	13,020

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	H22,6 試験結果	H22,12 試験結果	平均
1	pH	pH	7.0	6.9	6.95
2	COD	mg/L	5	5	5
3	BOD	mg/L	0.8	1.0	0.9
4	浮遊物質量	mg/L	<5	<5	<5
5	N-ヘキサン抽出物質量	mg/L	<5	<5	<5
6	フェノール類	mg/L	<0.1	<0.1	<0.1
7	銅	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05
8	亜鉛	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05
9	溶解性マンガ	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05
10	溶解性鉄	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05
11	全クロム	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05
12	フッ素	mg/L	<0.5	<0.5	<0.5
13	ほう素	mg/L	<0.1	<0.1	<0.1
14	大腸菌群数	個/mL	8	0	4
15	全リン	mg/L	2.0	1.6	1.8
16	全窒素	mg/L	1.9	7.0	4.45
17	カドミウム	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01
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	<0.01	<0.01	<0.01
21	六価クロム	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05
22	砒素	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05
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	<0.01	<0.01	<0.01
27	1.1.1-トリクロロエタン	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01
28	四塩化炭素	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002
29	1.2-ジクロロエタン	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004
30	1.1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.02	<0.02	<0.02
31	ジクロロメタン	mg/L	<0.02	<0.02	<0.02
32	シス-1.2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.04	<0.04	<0.04
33	テトラクロロエチレン	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01
34	1.1.2-トリクロロエタン	mg/L	<0.006	<0.006	<0.006
35	トリクロロエチレン	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01
36	ベンゼン	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01
37	1.3-ジクロロプロペン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002
38	シマジン	mg/L	<0.003	<0.003	<0.003
39	チウラム	mg/L	<0.006	<0.006	<0.006
40	チオベンカルブ	mg/L	<0.02	<0.02	<0.02
41	EPN	mg/L	<0.0006	<0.0006	<0.0006
42	ダイオキシン類TEQ	pg-TEQ/L	0.00021	0.017	0.008605

第 5 章 下水道使用料と分担金

1 下水道使用料

(平成22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	基本料金 (5 m ³ まで)	1,000円	
	超過料金 (1 m ³ につき)	6 ~ 10m ³	160円
		11 ~ 30m ³	170円
		31 ~ 50m ³	180円
		51 ~ 100m ³	190円
		101m ³ ~	200円
臨 時	基本料金 (1 0 m ³ まで)	3,000円	
	超過料金 (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22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22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		53,626,000	51,203,781	50,672,711	0	531,070	2,953,289
	1 使用料	53,626,000	51,203,781	50,672,711	0	531,070	2,953,289
4 繰入金		252,910,000	222,967,509	222,967,509	0	0	29,942,491
	1 一般会計繰入金	247,000,000	217,101,735	217,101,735	0	0	29,898,265
	2 農業集落排水事業特別会計繰入金	910,000	865,774	865,774	0	0	44,226
	3 基金特別会計繰入金	5,000,000	5,000,000	5,000,000	0	0	0
5 繰越金		1,000	0	0	0	0	1,000
	1 繰越金	1,000	0	0	0	0	1,000
6 諸収入		1,063,000	10,658,169	559,458	0	10,098,711	503,542
	1 貸付金元利収入	160,000	30,000	30,000	0	0	130,000
	2 雑収入	903,000	10,628,169	529,458	0	10,098,711	373,542
歳入合計		310,000,000	287,229,459	276,599,678	0	10,629,781	33,400,322

(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の比較
		円	円	円	円	円
1 特定環境保全公共下水道費		310,000,000	276,599,678	0	33,400,322	33,400,322
	1 特定環境保全公共下水道費	159,832,000	126,432,363	0	33,399,637	33,399,637
	3 公債費	150,168,000	150,167,315	0	685	685
歳出合計		310,000,000	276,599,678	0	33,400,322	33,400,322

歳入歳出差引残額 0円

翌年度へ繰越し 0円

2 平成23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
		千円	千円	千円
1 分担金及び負担金		2,400	2,400	0
	1 分担金	2,400	2,400	0
2 使用料及び手数料		52,582	53,626	1,044
	1 使用料	52,582	53,626	1,044
4 繰入金		238,932	252,910	13,978
	1 一般会計繰入金	233,000	247,000	14,000
	2 農業集落排水事業特別会計繰入金	688	910	222
	3 基金特別会計繰入金	5,244	5,000	244
5 繰越金		0	1	1
	1 繰越金	0	1	1
6 諸収入		1,086	1,063	23
	1 貸付金元利収入	160	160	0
	2 雑収入	926	903	23
歳入合計		295,000	310,000	15,000

(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	
千円	千円	千円	千円	千円	千円	千円	千円	
1 特定環境保全 公共下水道費		295,000	310,000	15,000	0	0	295,000	0
	1 特定環境保全 公共下水道費	158,724	159,832	1,108	0	0	158,724	0
	3 公債費	136,276	150,168	13,892	0	0	136,276	0
歳出合計		295,000	310,000	15,000	0	0	295,000	0

第7章 平成22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。)

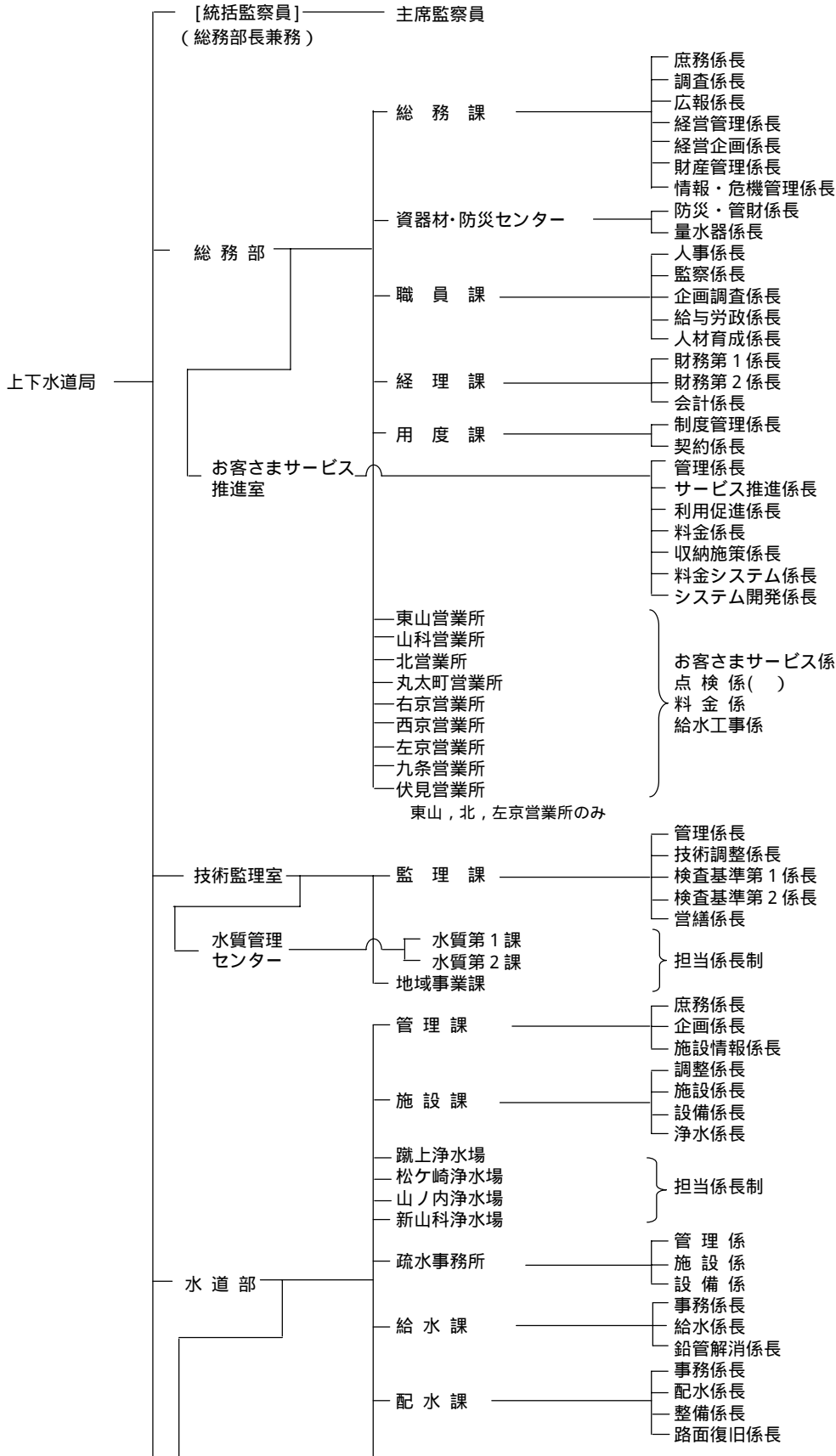
事務事業名	概要	予算現額	決算額
京北特定環境保全 公共下水道管理運営	京北浄化センター管理運営など	千円 106,833	千円 78,176

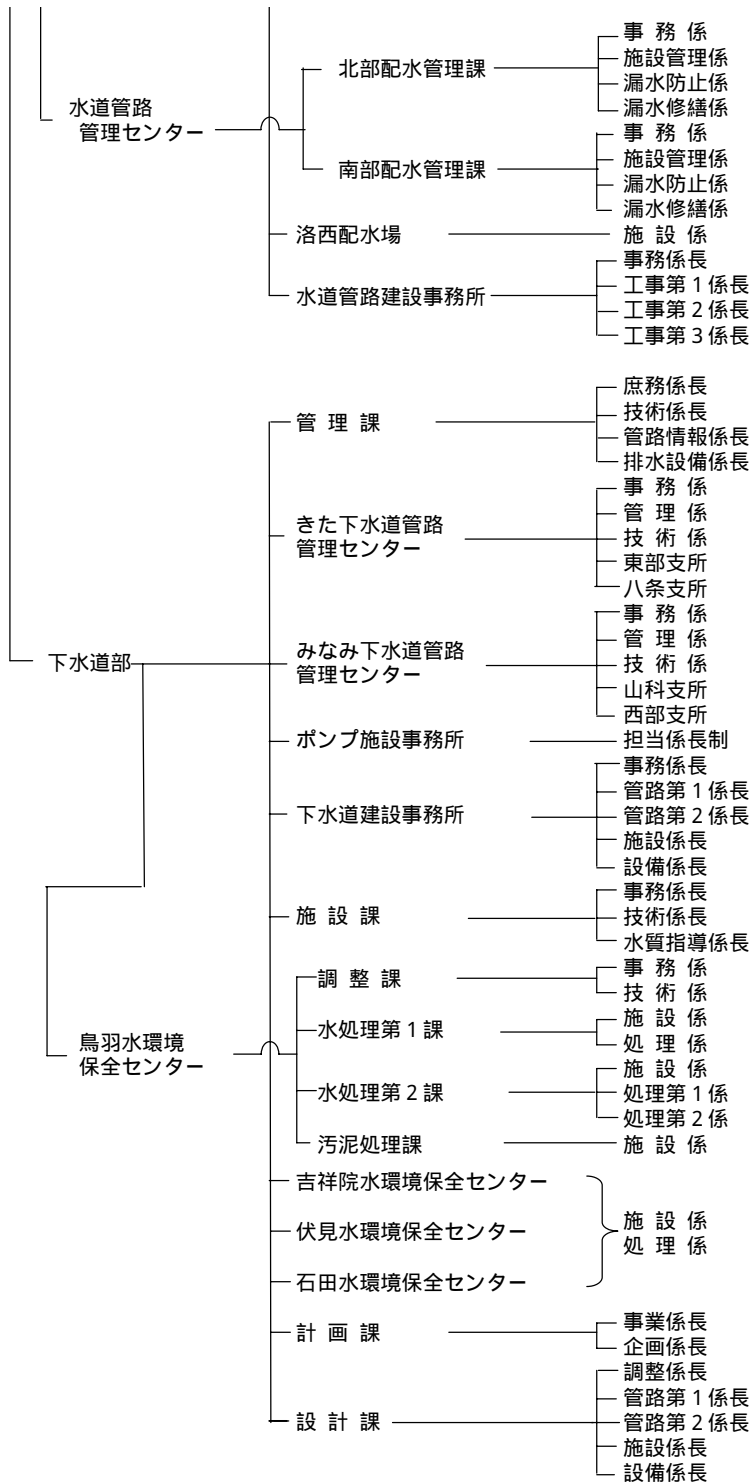
資 料

資料 機構と事業所所管区域

1 機構

(平成22年度末現在)





2 事務分掌

(平成22年度末現在)

総務部

総務課

- (1) 庶務事務(庶務係長)
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) 経営企画事務(経営計画担当課長, 経営企画係長)
経営計画の策定, 経営企画, 経営分析に関する事務を行う。
- (5) 経営管理事務(経営推進担当課長, 経営管理係長)
経営計画の進捗よく管理, 経営評価, 業務改善, 外郭団体, 監査に関する事務を行う。
- (6) 財産管理事務(経営推進担当課長, 財産管理係長)
上下水道事業用地(疏水運河用地を除く。)及び建物に関する事務を行う。
庁内取締り, 広告事業に関する事務を行う。
- (7) 情報化推進, 危機管理事務(経営推進担当課長, 情報・危機管理係長)
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並びに局の防災,
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。

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, 地域水道事業計理事務(財務第1係長)
水道事業の予算, 決算及び資金計画に関する事務並びに地域水道事業及び京北地域水
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, 特定環境保全公共下水道事業計理事務(財務第2係長)
公共下水道事業の予算, 決算及び資金計画に関する事務並びに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。

- (3) 出納事務（会計係長）
出納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) 庶務事務（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) 水道・下水道利用促進事務（業務管理担当課長，利用促進係長）
水道・下水道の利用促進に関する事務を行う。
- (5) 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。
- (6) 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）
料金システムの運用に関する事務を行う。
- (7) 新料金システム事務（料金・システム企画担当課長，システム開発係長）
新料金システムの開発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に関する事務を行う。（山科営業所，丸太町営業所，右京営業所，西京営業所，九条営業所及び伏見営業所）
- (2) 調定事務（点検係 山科営業所，丸太町営業所，右京営業所，西京営業所，九条営業所及び伏見営業所を除く。）
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。
- (3) 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。
- (4) 工事事務（給水工事係，工事担当係長）
給水工事及び補助配水管工事の設計施行に関する事務を行う。
- (5) 営業所全般事務（事務担当係長）
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) 技術調整事務（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，工事に係る業務監察及び環境報告書に関する事務を行う。

- (3) 検査基準事務（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，積算基準等に関する事務及び総合評価競争入札に係る技術審査及び評価に関する事務を行う。
- (4) 営繕事務（営繕係長）
庁舎営繕に関する事務を行う。

水質管理センター

- (1) 水質第1課
管理事務（事務担当係長，水道水質管理担当係長）
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事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
管理事務（事務担当係長，下水道水質管理担当係長）
下水道水質管理に関する事務及び下水道部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) 維持管理事務（事務担当係長，技術担当課長補佐・担当係長，京北分室担当課長，事務担当係長）
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事務を行う。
- (2) 整備事業事務（事務担当係長，技術担当課長補佐・担当係長，北部特環担当課長，事務担当係長，技術担当係長）
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事務を行う。

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) 企画事務（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事務を行う。
- (3) 施設情報事務（施設情報係長）
管路情報管理システム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の庶務に関する事務を行う。
- (2) 浄水事務（浄水係長）
浄水場及び疏水事務所に関する事務を行う。
- (3) 設計施行事務（施設係長）
水道施設に係る設計施行に関する事務を行う。
- (4) 設計施行事務（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事務を行う。

浄水場（蹴上，松ヶ崎，山ノ内及び新山科浄水場）

- (1) 維持管理事務（管理担当係長，設備担当係長）
浄水場の維持管理に関する事務を行う。
- (2) 維持管理事務（新山科浄水場のみ）（管理担当係長，設備担当係長）
宇治川系取水導水施設の維持管理に関する事務を行う。

疏水事務所

- (1) 管理事務（管理係，疏水用地担当係長）
疏水運河及び疏水の水の使用料等に関する事務を行う。
- (2) 施設管理事務（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) 設備管理事務（設備係）
疏水の電気及び機械設備の維持管理に関する事務を行う。

給水課

- (1) 指定給水工事事業者事務（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) 工事指導事務（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事務を行う。
- (3) 鉛製給水管解消事務（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事務を行う。

配水課

- (1) 広報統計事務（事務係長）
断水広報及び配水管等の統計に関する事務を行う。
- (2) 配水事務（配水係長，技術調整担当係長）
配水管及びその付帯施設の整備に関する事務を行う。
- (3) 設計事務（整備係長）
計画的な配水管工事の設計に関する事務，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事務を行う。
- (4) 路面復旧事務（路面復旧係長）
路面復旧工事の施行及び検収に関する事務を行う。

水道管路管理センター

- (1) **北部配水管理課**
 - ア 庶務事務（事務係）
北部配水管理課の庶務及び課に属する器具，資材，車両の管理に関する事務を行う。
 - イ 配水管管理調査事務（施設管理係）
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事務を行う。
 - ウ 漏水修繕工事事務（漏水防止係，漏水修繕係，漏水修繕担当係長）
漏水防止工事及び給水装置の修繕工事の施行に関する事務を行う。
- (2) **南部配水管理課**
 - ア 庶務事務（事務係）
南部配水管理課の庶務及び課に属する器具，資材，車両の管理並びに工事の渉外に関する事務を行う。

- イ 配水管管理調査事務（施設管理係）
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事務を行う。
- ウ 漏水修繕工事事務（漏水防止係，漏水修繕係，漏水修繕担当係長）
漏水防止工事及び給水装置の修繕工事の施行に関する事務を行う。

洛西配水場

- 施設管理事務（施設係）
加圧施設及び遠隔監視設備の維持管理に関する事務を行う。

水道管路建設事務所

- (1) 庶務事務（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) 工事事務（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事務を行う。

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) 技術事務（技術調整担当課長，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。）に関する事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事務を行う。
- (3) 管路情報事務（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事務を行う。
- (4) 排水設備事務（技術調整担当課長，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) 庶務事務（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) 管理事務（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事務を行う。
- (3) 設計監督事務（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・改良工事に関する事務，開発行為，宅地造成及び特別放流に関する事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

管理事務（管理担当課長補佐・施設担当係長）
ポンプ場施設の維持管理に関する事務を行う。

下水道建設事務所

- (1) 庶務事務（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) 工事指導監督事務（渉外担当課長，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，工程及び進ちょく管
理並びに安全管理等の指導及び監督に関する事務を行う。
- (3) 工事指導監督事務（施設担当課長，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，工程及び進ちょく管理並び
に安全管理等の指導及び監督に関する事務を行う。

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) 管理事務（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
連絡調整に関する事務を行う。
- (3) 事業場排水水質監視規制事務（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事務を行う。

鳥羽水環境保全センター

- (1) 調整課
 - ア 庶務事務（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 管理事務（技術係）
水処理施設の施設整備に関する事務を行う。
- (2) 水処理第1課
 - ア 管理事務（施設係）
水処理施設の維持管理に関する事務を行う。
 - イ 運転事務（処理係）
水処理施設の運転に関する事務を行う。
- (3) 水処理第2課
 - ア 管理事務（施設係）
水処理施設の維持管理に関する事務を行う。
 - イ 運転事務（処理第1係，処理第2係）
水処理施設の運転に関する事務を行う。
- (4) 汚泥処理課
 - 管理事務（施設係）
汚泥処理施設の維持管理に関する事務を行う。

水環境保全センター（吉祥院，伏見及び石田水環境保全センター）

- (1) 管理事務（施設係）
処理施設の維持管理に関する事務を行う。
- (2) 運転事務（処理係）
処理施設の運転に関する事務を行う。

計 画 課

- (1) 施設計画事務（事業係長）
公共下水道施設の事業計画に関する事務を行う。
- (2) 施設計画事務，技術開発担当事務（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事務並びに技術開発に関する事務を行う。

設 計 課

- (1) 設計事務（調整係長）
公共下水道施設の設計施行に関する事務を行う。
- (2) 諸基準等技術調整担当事務（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事務を行う。
- (3) 設計事務（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事務を行う。
- (4) 設計事務（施設設計担当課長，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事務を行う。
- (5) 設計事務（設備係長）
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事務を行う。

3 営業所担当区域等

(営業所担当区域)

(平成22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	山科区榎辻西浦町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	中京区富小路通六角下る骨屋之町549 元生祥小学校3階	地域水道事業
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
地域事業課 (北部特環)	南区東九条東山王町12番地 (上下水道局本庁舎別館2階)	北部地域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22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	長	1
主	員	1
部	長	1
担	長	1
部	部	1
総	課	29
資	一	17
職	課	25
経	課	20
用	室	15
お	係	36
客	係	6
さ	係	6
東	係	4
山	係	4
営	係	20
業	係	11
所	係	12
	係	10
	係	33
	係	8
	係	11
	係	8
	係	8
	係	35
	係	11
	係	8
	係	7
	係	26
	係	11
	係	9
	係	9
	係	29
	係	10
	係	7
	係	8
	係	25
	係	10
	係	10
	係	9
	係	8
	係	37
	係	11
	係	11
	係	9
	係	31
	係	10
	係	13
	係	10
	係	33
	付	1
総	部	414
務	計	1
室	長	1
技	課	17
術	課	18
監	課	25
理	課	43
室	課	37
地	課	37
技	計	98
術	計	371
水	計	493
下	計	7
休	計	1,386
上	計	1,386

注 3月31日付け退職辞令発令者を除いた数
 水道事業・公共下水道事業支弁職員を含む。
 管理者を除く。再任用職員を含む。

(2) 職 員 数 (平成 2 2 年度末現在)

地域水道事業支弁職員	9人
京北地域水道事業支弁職員	12人
特定環境保全公共下水道事業支弁職員	18人