

## 河川水質一覽表（年間平均值）

### 水質測定結果一覽表（年間平均值）

平成22年度水質測定結果 年間平均値一覧表

河川名 地点名 項目		鴨川						
		高橋	北大路橋	出町橋	三条大橋	勸進橋	鳥羽大橋	京川橋
一般項目	流量 (m <sup>3</sup> /s)	1.30		2.22	3.60		4.73	4.84
	全水深 (m)	0.51	0.49	0.25	0.21	0.37	0.59	0.43
生活環境項目	pH	7.7	8.8	8.5	8.3	8.8	8.8	8.6
	DO	10	10	9.7	10	10	9.8	10
	BOD	0.7	0.7	1.0	1.1	1.2	1.0	1.2
	COD	1.1	1.5	1.7	1.6	2.0	1.9	2.1
	SS	1	2	2	3	2	3	4
	大腸菌群数	7.9E03	4.3E03	1.1E04	5.1E03	6.9E04	1.1E04	1.9E04
	全窒素	0.39		0.48	0.72			0.71
	全燐	0.027		0.039	0.032			0.062
	全亜鉛	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003
健康項目	カドミウム	< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
	全シアン	ND		ND	ND	ND	ND	ND
	鉛	< 0.005		< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
	六価クロム	< 0.02		< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02
	砒素	< 0.005		< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
	総水銀	< 0.0005		< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
	PCB							
	ジクロロメタン	< 0.002		< 0.002	< 0.002			< 0.002
	四塩化炭素	< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002			< 0.0002
	1,2-ジクロロエタン	< 0.0004		< 0.0004	< 0.0004			< 0.0004
	1,1-ジクロロエチレン	< 0.01		< 0.01	< 0.01			< 0.01
	シス-1,2-ジクロロエチレン	< 0.004		< 0.004	< 0.004			< 0.004
	1,1,1-トリクロロエタン	< 0.1		< 0.1	< 0.1			< 0.1
	1,1,2-トリクロロエタン	< 0.0006		< 0.0006	< 0.0006			< 0.0006
	トリクロロエチレン	< 0.003		< 0.003	< 0.003			< 0.003
	テトラクロロエチレン	< 0.001		< 0.001	< 0.001			< 0.001
	1,3-ジクロロプロペン	< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002			< 0.0002
	チウラム	< 0.0006		< 0.0006	< 0.0006			< 0.0006
	シマジン	< 0.0003		< 0.0003	< 0.0003			< 0.0003
	チオベンカルブ	< 0.002		< 0.002	< 0.002			< 0.002
	ベンゼン	< 0.001		< 0.001	< 0.001			< 0.001
	セレン	< 0.002		< 0.002	< 0.002			< 0.002
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.31		0.34	0.54			0.45
ふっ素	< 0.08		< 0.08	< 0.08			< 0.08	
ほう素	< 0.1		< 0.1	< 0.1			< 0.1	
1,4-ジオキサン	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	
要監視項目※	フタル酸ジエチルヘキシル	< 0.006		< 0.006	< 0.006			< 0.006
	ニッケル	< 0.005		< 0.005	< 0.005			< 0.005
	モリブデン	< 0.007		< 0.007	< 0.007			< 0.007
	アンチモン	< 0.002		< 0.002	< 0.002			< 0.002
	フェノール	< 0.001		< 0.001	< 0.001			< 0.001
	ホルムアルデヒド	< 0.003		< 0.003	< 0.003			< 0.003
特殊項目	フェノール類	< 0.01		< 0.01	< 0.01			< 0.01
	銅	< 0.01		< 0.01	< 0.01			< 0.01
	鉄(溶解性)	0.04		0.03	0.02			0.02
	マンガン(溶解性)	< 0.01		< 0.01	< 0.01			< 0.01
	クロム	< 0.01		< 0.01	< 0.01			< 0.01
その他の項目	アンモニア性窒素	0.01		0.02	0.01			0.02
	無機性リン	0.019		0.022	0.021			0.026
	陰イオン界面活性剤	< 0.01		< 0.01	< 0.01			0.01
	トリハロメタン生成能							

(注) \*印は、国(国土交通省)の測定地点を示す。

NDは、「検出されないこと」を示す。

※本市の測定項目のみ

( 単位:mg/l (ただし、pH、大腸菌群数を除く。) )  
大腸菌群数単位:MPN/100ml

平成22年度水質測定結果 年間平均値一覧表

		河川名		高野川			岩倉川	桂川
		白川	西高瀬川	三宅橋	高野橋	河合橋	千石橋	八千代橋
		地点名						
項目		下河原橋	天神橋	三宅橋	高野橋	河合橋	千石橋	八千代橋
一般項目	流量 (m <sup>3</sup> /s)	0.51	2.29	0.89		1.38	0.28	4.44
	全水深 (m)	0.19	0.47	0.52	0.31	0.27	0.35	0.45
生活環境項目	pH	7.9	6.7	7.7	8.8	7.8	8.1	7.8
	DO	9.6	9.1	9.5	11	9.7	10	10
	BOD	1.0	2.4	0.7	1.0	1.0	0.9	0.6
	COD	2.8	5.6	1.2	1.6	1.5	2.0	1.2
	SS	8	4	3	2	2	3	1
	大腸菌群数	3.3E04	1.0E05	8.0E03	5.1E03	1.1E04	2.4E04	5.0E03
	全窒素	0.76	8.0	0.82		0.77	0.68	0.27
	全燐	0.033	0.46	0.032		0.039	0.054	0.025
	全亜鉛	0.003	0.034	0.001	0.002	0.002	0.003	0.001
健康項目	カドミウム	< 0.001	< 0.001	< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
	全シアン	ND	ND	ND		ND	ND	ND
	鉛	< 0.005	< 0.005	< 0.005		< 0.005	< 0.005	< 0.005
	六価クロム	< 0.02	< 0.02	< 0.02		< 0.02	< 0.02	< 0.02
	砒素	< 0.005	< 0.005	< 0.005		< 0.005	< 0.005	< 0.005
	総水銀	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005		< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
	PCB		ND					
	ジクロロメタン		< 0.002	< 0.002		< 0.002	< 0.002	
	四塩化炭素		< 0.0002	< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002	
	1,2-ジクロロエタン		< 0.0004	< 0.0004		< 0.0004	< 0.0004	
	1,1-ジクロロエチレン		< 0.01	< 0.01		< 0.01	< 0.01	
	シス-1,2-ジクロロエチレン		< 0.004	< 0.004		< 0.004	< 0.004	
	1,1,1-トリクロロエタン		< 0.1	< 0.1		< 0.1	< 0.1	
	1,1,2-トリクロロエタン		< 0.0006	< 0.0006		< 0.0006	< 0.0006	
	トリクロロエチレン		< 0.003	< 0.003		< 0.003	< 0.003	
	テトラクロロエチレン		< 0.001	< 0.001		< 0.001	< 0.001	
	1,3-ジクロロプロペン		< 0.0002	< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002	
	チウラム		< 0.0006	< 0.0006		< 0.0006	< 0.0006	
	シマジン		< 0.0003	< 0.0003		< 0.0003	< 0.0003	
	チオベンカルブ		< 0.002	< 0.002		< 0.002	< 0.002	
	ベンゼン		< 0.001	< 0.001		< 0.001	< 0.001	
	セレン		< 0.002	< 0.002		< 0.002	< 0.002	
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.52	6.5	0.67		0.63	0.45	
ふっ素	< 0.08	< 0.08	< 0.08		< 0.08	< 0.08		
ほう素	< 0.1	< 0.1	< 0.1		< 0.1	< 0.1		
1,4-ジオキサン	< 0.005	0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	
要監視項目※	フタル酸ジエチルヘキシル	< 0.006	< 0.006	< 0.006		< 0.006	< 0.006	< 0.006
	ニッケル	< 0.005	< 0.005	< 0.005		< 0.005	< 0.005	< 0.005
	モリブデン	< 0.007	< 0.007	< 0.007		< 0.007	< 0.007	< 0.007
	アンチモン	< 0.002	< 0.002	< 0.002		< 0.002	< 0.002	< 0.002
	フェノール	< 0.001	< 0.001	< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
	ホルムアルデヒド	< 0.003	0.007	< 0.003		< 0.003	< 0.003	< 0.003
特殊項目	フェノール類		< 0.01	< 0.01		< 0.01	< 0.01	< 0.01
	銅		0.01	< 0.01		< 0.01	< 0.01	< 0.01
	鉄(溶解性)		0.02	0.07		0.02	0.13	0.03
	マンガン(溶解性)		0.01	< 0.01		< 0.01	0.02	< 0.01
その他の項目	クロム		< 0.01	< 0.01		< 0.01	< 0.01	< 0.01
	アンモニア性窒素	< 0.01	0.07	0.01		0.02	0.02	
	無機性リン	0.017	0.37	0.021		0.022	0.034	
	陰イオン界面活性剤	< 0.01	0.02	< 0.01		< 0.01	< 0.01	< 0.01
	トリハロメタン生成能						0.025	

(注) \*印は、国(国土交通省)の測定地点を示す。  
 NDは、「検出されないこと」を示す。  
 ※本市の測定項目のみ

( 単位:mg/l (ただし、pH、大腸菌群数を除く。) )  
 大腸菌群数単位:MPN/100ml )

平成22年度水質測定結果 年間平均値一覧表

河川名		桂川					弓削川	新川
地点名		* 渡月橋	* 西大橋	* 久世橋	* 羽束師橋	* 宮前橋	寺田橋	上久世橋
項目								
一般項目	流量 (m <sup>3</sup> /s)	18.70	16.72		25.37	37.19	0.63	0.29
	全水深 (m)	0.52	0.58	1.43	0.87	3.30	0.54	0.39
生活環境項目	pH	7.7	8.0	8.0	7.6	7.5	7.6	8.4
	DO	10	9.9	11	9.7	9.6	10	10
	BOD	0.8	0.9	0.9	1.5	1.2	0.7	1.3
	COD	2.4	2.6	2.5	3.9	3.5	1.3	2.0
	SS	3	4	2	4	5	1	4
	大腸菌群数	1.2E04	9.1E03	3.5E03	6.9E03	1.2E04	1.5E04	5.2E04
	全窒素	0.91	0.88	0.82	3.0	2.6	0.36	0.99
	全燐	0.039	0.042	0.031	0.16	0.13	0.016	0.049
	全亜鉛	0.004	0.003	0.003	0.012	0.011	0.001	0.005
健康項目	カドミウム	< 0.001	< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
	全シアン	ND	ND			ND	ND	ND
	鉛	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
	六価クロム	< 0.02	< 0.02			< 0.02	< 0.02	< 0.02
	砒素	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
	総水銀	< 0.0005	< 0.0005			< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
	PCB	ND	ND			ND		
	ジクロロメタン	< 0.002	< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002
	四塩化炭素	< 0.0002	< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
	1,2-ジクロロエタン	< 0.0004	< 0.0004			< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004
	1,1-ジクロロエチレン	< 0.01	< 0.01			< 0.01	< 0.01	< 0.01
	シス-1,2-ジクロロエチレン	< 0.004	< 0.004			< 0.004	< 0.004	< 0.004
	1,1,1-トリクロロエタン	< 0.1	< 0.1			< 0.1	< 0.1	< 0.1
	1,1,2-トリクロロエタン	< 0.0006	< 0.0006			< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
	トリクロロエチレン	< 0.003	< 0.003			< 0.003	< 0.003	< 0.003
	テトラクロロエチレン	< 0.001	< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
	1,3-ジクロロプロペン	< 0.0002	< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
	チウラム	< 0.0006	< 0.0006			< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
	シマジン	< 0.0003	< 0.0003			< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
	チオベンカルブ	< 0.002	< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002
	ベンゼン	< 0.001	< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
	セレン	< 0.002	< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.70	0.67	0.61	2.5	2.1	0.26	0.69
	ふっ素	< 0.08	< 0.08			0.08	< 0.08	< 0.08
ほう素	< 0.1	< 0.1			< 0.1	< 0.1	< 0.1	
1,4-ジオキサン	< 0.005	< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005	
要監視項目※	フタル酸ジエチルヘキシル					< 0.006	< 0.006	< 0.006
	ニッケル	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
	モリブデン					< 0.007	< 0.007	< 0.007
	アンチモン					< 0.002	< 0.002	< 0.002
	フェノール	< 0.001				< 0.001	< 0.001	< 0.001
	ホルムアルデヒド	< 0.003				< 0.003	< 0.003	< 0.003
特殊項目	フェノール類		< 0.01				< 0.01	< 0.01
	銅	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
	鉄(溶解性)	0.02	0.02	0.03	0.02	0.03	0.06	0.04
	マンガン(溶解性)	< 0.01	< 0.01	0.01	0.02	0.02	0.02	< 0.01
	クロム	< 0.01				< 0.01	< 0.01	< 0.01
その他の項目	アンモニア性窒素	0.07	0.04	0.04	0.11	0.11	0.02	0.03
	無機性リン	0.024	0.025	0.015	0.12	0.11	0.010	0.035
	陰イオン界面活性剤	< 0.01	0.01	0.01	0.03	0.03	< 0.01	< 0.01
	トリハロメタン生成能	0.039				0.063		

(注) \*印は、国(国土交通省)の測定地点を示す。  
 NDは、「検出されないこと」を示す。  
 ※本市の測定項目のみ

( 単位:mg/l(ただし、pH、大腸菌群数を除く。) )  
 大腸菌群数単位:MPN/100ml

平成22年度水質測定結果 年間平均値一覧表

河川名 地点名 項目		西羽束師川	有栖川	天神川			御室川	
		自動車 試験場横	梅津新橋	原谷川合流 点	二条裏橋	西京極橋	三宝寺川 合流点	太子道橋
一般項目	流量 (m <sup>3</sup> /s)	0.71	0.41	0.06	0.12	0.59	0.11	0.16
	全水深 (m)	0.73	0.48	0.24	0.13	0.22	0.18	0.28
生活環境項目	pH	8.4	8.6	7.4	8.4	8.9	7.5	8.5
	DO	11	10	9.4	10	11	10	9.7
	BOD	1.2	1.3	0.6	0.8	1.1	0.6	1.0
	COD	2.4	2.5	1.2	1.6	1.9	1.1	2.1
	SS	4	8	1	1	3	1	2
	大腸菌群数	2.2E04	4.1E04	7.2E03	2.4E04	1.5E04	1.9E04	3.3E04
	全窒素	0.93	0.98	0.35	1.1	0.92	0.36	0.70
	全燐	0.074	0.080	0.018	0.045	0.061	0.025	0.070
	全亜鉛	0.003	0.004	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003
健康項目	カドミウム	< 0.001	< 0.001		< 0.001	< 0.001		< 0.001
	全シアン	ND	ND		ND	ND		ND
	鉛	< 0.005	< 0.005		< 0.005	< 0.005		< 0.005
	六価クロム	< 0.02	< 0.02		< 0.02	< 0.02		< 0.02
	砒素	< 0.005	< 0.005		< 0.005	< 0.005		< 0.005
	総水銀	< 0.0005	< 0.0005		< 0.0005	< 0.0005		< 0.0005
	PCB		ND			ND		
	ジクロロメタン	< 0.002	< 0.002		< 0.002	< 0.002		< 0.002
	四塩化炭素	< 0.0002	< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002		< 0.0002
	1,2-ジクロロエタン	< 0.0004	< 0.0004		< 0.0004	< 0.0004		< 0.0004
	1,1-ジクロロエチレン	< 0.01	< 0.01		< 0.01	< 0.01		< 0.01
	シス-1,2-ジクロロエチレン	< 0.004	< 0.004		< 0.004	< 0.004		< 0.004
	1,1,1-トリクロロエタン	< 0.1	< 0.1		< 0.1	< 0.1		< 0.1
	1,1,2-トリクロロエタン	< 0.0006	< 0.0006		< 0.0006	< 0.0006		< 0.0006
	トリクロロエチレン	< 0.003	< 0.003		< 0.003	< 0.003		< 0.003
	テトラクロロエチレン	< 0.001	< 0.001		< 0.001	< 0.001		< 0.001
	1,3-ジクロロプロペン	< 0.0002	< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002		< 0.0002
	チウラム	< 0.0006	< 0.0006		< 0.0006	< 0.0006		< 0.0006
	シマジン	< 0.0003	< 0.0003		< 0.0003	< 0.0003		< 0.0003
	チオベンカルブ	< 0.002	< 0.002		< 0.002	< 0.002		< 0.002
ベンゼン	< 0.001	< 0.001		< 0.001	< 0.001		< 0.001	
セレン	< 0.002	< 0.002		< 0.002	< 0.002		< 0.002	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.59	0.55	0.38	0.68	0.65	0.25	0.35	
ふっ素	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08	
ほう素	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	
1,4-ジオキサン	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	
要監視項目※	フタル酸ジエチルヘキシル	< 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.006
	ニッケル	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
	モリブデン	< 0.007	< 0.007	< 0.007	< 0.007	< 0.007	< 0.007	< 0.007
	アンチモン	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
	フェノール	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
	ホルムアルデヒド	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003
特殊項目	フェノール類	< 0.01	< 0.01		< 0.01	< 0.01		< 0.01
	銅	< 0.01	< 0.01		< 0.01	< 0.01		< 0.01
	鉄(溶解性)	0.13	0.07		0.03	0.05		0.04
	マンガン(溶解性)	0.01	< 0.01		< 0.01	< 0.01		< 0.01
その他の項目	クロム	< 0.01	< 0.01		< 0.01	< 0.01		< 0.01
	アンモニア性窒素	0.03	0.04	< 0.01	0.01	0.01	< 0.01	0.01
	無機性リン	0.040	0.049	0.008	0.031	0.040	0.018	0.062
	陰イオン界面活性剤	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.01	0.01	< 0.01
	トリハロメタン生成能							

(注) \*印は、国(国土交通省)の測定地点を示す。  
 NDは、「検出されないこと」を示す。  
 ※本市の測定項目のみ

( 単位:mg/l (ただし、pH、大腸菌群数を除く。)  
 大腸菌群数単位:MPN/100ml )

平成22年度水質測定結果 年間平均値一覧表

河川名 地点名 項目		清滝川	小畑川		宇治川		旧安祥寺川	山科川
		落合橋	中山橋	京都市・長岡京市境界点	* 観月橋	* 宇治川大橋	金ヶ崎橋	新金ヶ崎橋
一般項目	流量 (m <sup>3</sup> /s)	1.39		0.25	89.76		0.23	0.44
	全水深 (m)	0.42	0.24	0.85	1.48	5.63	0.19	0.20
生活環境項目	pH	7.7	8.7	8.7	7.8	8.0	8.7	7.6
	DO	9.9	9.6	11	10	10	10	9.5
	BOD	0.6	0.8	1.1	1.0	1.0	1.3	0.7
	COD	0.9	1.6	2.2	3.2	3.2	2.7	1.1
	SS	1	1	6	4	6	3	1
	大腸菌群数	5.0E03	2.4E04	9.4E03	3.5E03	2.4E03	1.7E04	1.6E04
	全窒素	0.17	1.0	1.3	0.80	0.66	0.76	1.3
	全燐	0.025	0.040	0.036	0.045	0.037	0.078	0.053
	全亜鉛	0.001	0.002	0.002	0.005	0.004	0.008	0.005
健康項目	カドミウム	< 0.001	< 0.001	< 0.001			< 0.001	< 0.001
	全シアン	ND	ND	ND			ND	ND
	鉛	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
	六価クロム	< 0.02	< 0.02	< 0.02			< 0.02	< 0.02
	砒素	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
	総水銀	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005			< 0.0005	< 0.0005
	PCB							
	ジクロロメタン	< 0.002		< 0.002			< 0.002	< 0.002
	四塩化炭素	< 0.0002		< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002
	1,2-ジクロロエタン	< 0.0004		< 0.0004			< 0.0004	< 0.0004
	1,1-ジクロロエチレン	< 0.01		< 0.01			< 0.01	< 0.01
	シス-1,2-ジクロロエチレン	< 0.004		< 0.004			< 0.004	< 0.004
	1,1,1-トリクロロエタン	< 0.1		< 0.1			< 0.1	< 0.1
	1,1,2-トリクロロエタン	< 0.0006		< 0.0006			< 0.0006	< 0.0006
	トリクロロエチレン	< 0.003		< 0.003			< 0.003	< 0.003
	テトラクロロエチレン	< 0.001		< 0.001			< 0.001	< 0.001
	1,3-ジクロロプロペン	< 0.0002		< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002
	チウラム	< 0.0006		< 0.0006			< 0.0006	< 0.0006
	シマジン	< 0.0003		< 0.0003			< 0.0003	< 0.0003
	チオベンカルブ	< 0.002		< 0.002			< 0.002	< 0.002
ベンゼン	< 0.001		< 0.001			< 0.001	< 0.001	
セレン	< 0.002		< 0.002			< 0.002	< 0.002	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.15	0.80	1.1	0.51	0.39	0.44	1.2	
ふっ素	< 0.08	< 0.08	< 0.08			< 0.08	< 0.08	
ほう素	< 0.1	< 0.1	< 0.1			< 0.1	< 0.1	
1,4-ジオキサン	< 0.005	< 0.005	< 0.005			< 0.005	< 0.005	
要監視項目※	フタル酸ジエチルヘキシル	< 0.006	< 0.006	< 0.006			< 0.006	< 0.006
	ニッケル	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
	モリブデン	< 0.007	< 0.007	< 0.007			< 0.007	< 0.007
	アンチモン	< 0.002	< 0.002	< 0.002			< 0.002	< 0.002
	フェノール	< 0.001	< 0.001	< 0.001			< 0.001	< 0.001
	ホルムアルデヒド	< 0.003	< 0.003	< 0.003			< 0.003	< 0.003
特殊項目	フェノール類	< 0.01		< 0.01			< 0.01	< 0.01
	銅	< 0.01		< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
	鉄(溶解性)	0.01		0.05	0.03	0.03	0.12	0.01
	マンガン(溶解性)	< 0.01		0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
	クロム	< 0.01		< 0.01			< 0.01	< 0.01
その他の項目	アンモニア性窒素	0.01	0.01	0.01	0.05	0.04	0.02	0.01
	無機性リン	0.014	0.022	0.020	0.026	0.018	0.052	0.033
	陰イオン界面活性剤	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
	トリハロメタン生成能							

(注) \*印は、国(国土交通省)の測定地点を示す。

NDは、「検出されないこと」を示す。

※本市の測定項目のみ

( 単位:mg/l (ただし、pH, 大腸菌群数を除く。) )

大腸菌群数単位:MPN/100ml

平成22年度水質測定結果 年間平均値一覧表

河川名		山科川	七瀬川	東高瀬川		久多川	芦火谷川	百井川
地点名		* 中野橋	仙石橋	新竹田出橋	* 三栖橋	川合橋	京都府・滋賀県境界点	大見川合流点
項目								
一般項目	流量 (m <sup>3</sup> /s)	2.46	0.04		0.93	1.83	0.20	1.13
	全水深 (m)	1.05	0.06	0.09	0.70	0.35	0.30	0.37
生活環境項目	pH	7.2	8.9	7.2	8.5	7.3	7.1	7.1
	DO	8.1	11	9.3	10	10	10	10
	BOD	4.1	1.6	0.6	1.2	< 0.5	< 0.5	< 0.5
	COD	6.1	4.8	1.8	3.6	1.4	1.9	1.2
	SS	5	1	3	4	2	3	2
	大腸菌群数	5.6E03	1.1E04	9.6E03	8.5E03	1.3E03	1.5E03	9.7E03
	全窒素	7.3	2.1	1.6	0.51	0.27	0.25	0.38
	全燐	0.63	0.14	0.052	0.048	0.019	0.014	0.027
	全亜鉛	0.017	0.004	0.005	0.004	0.001	0.001	0.001
健康項目	カドミウム		< 0.001	< 0.001				< 0.001
	全シアン		ND	ND				ND
	鉛	< 0.005	0.005	< 0.005	< 0.005			< 0.005
	六価クロム		< 0.02	< 0.02				< 0.02
	砒素	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005			< 0.005
	総水銀		< 0.0005	< 0.0005				< 0.0005
	PCB							
	ジクロロメタン		< 0.002					< 0.002
	四塩化炭素		< 0.0002					< 0.0002
	1,2-ジクロロエタン		< 0.0004					< 0.0004
	1,1-ジクロロエチレン		< 0.01					< 0.01
	シス-1,2-ジクロロエチレン		< 0.004					< 0.004
	1,1,1-トリクロロエタン		< 0.1					< 0.1
	1,1,2-トリクロロエタン		< 0.0006					< 0.0006
	トリクロロエチレン		< 0.003					< 0.003
	テトラクロロエチレン		< 0.001					< 0.001
	1,3-ジクロロプロペン		< 0.0002					< 0.0002
	チウラム		< 0.0006					< 0.0006
	シマジン		< 0.0003					< 0.0003
	チオベンカルブ		< 0.002					< 0.002
ベンゼン		< 0.001					< 0.001	
セレン	< 0.002	< 0.002					< 0.002	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	6.5	1.5	1.2	0.26			0.27	
ふっ素		< 0.08	< 0.08				< 0.08	
ほう素		< 0.1	< 0.1				< 0.1	
1,4-ジオキサン		< 0.005	< 0.005		< 0.005	< 0.005	< 0.005	
要監視項目※	フタル酸ジエチルヘキシル		< 0.006	< 0.006				< 0.006
	ニッケル	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005			< 0.005
	モリブデン		< 0.007	< 0.007				< 0.007
	アンチモン		< 0.002	< 0.002				< 0.002
	フェノール		< 0.001	< 0.001				< 0.001
	ホルムアルデヒド		< 0.003	< 0.003				< 0.003
特殊項目	フェノール類		< 0.01	< 0.01				
	銅	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01			
	鉄(溶解性)	0.04	0.04	0.11	0.03			
	マンガン(溶解性)	0.02	0.02	0.04	< 0.01			
その他の項目	クロム		< 0.01	< 0.01				
	アンモニア性窒素	0.61	0.07	0.01	0.04			
	無機性リン	0.58	0.059	0.012	0.030			
	陰イオン界面活性剤	0.03	< 0.01	< 0.01	0.02			
	トリハロメタン生成能							

(注) \*印は、国(国土交通省)の測定地点を示す。  
 NDは、「検出されないこと」を示す。  
 ※本市の測定項目のみ

( 単位:mg/l (ただし、pH、大腸菌群数を除く。) )  
 大腸菌群数単位:MPN/100ml