

[ボーリング：地下水位観測孔水質試験結果（冬季 1/2）]

項目	単位	世田谷区										狛江市					調布市				三鷹市					地下水の水質汚濁に係る環境基準												
		浅	浅	深	浅	浅	浅	深	浅	浅	深	浅	浅	浅	浅	深	浅	深	浅	浅	浅	深	浅	浅	浅		深	浅	浅	深	浅							
		NO.1	NO.2	NO.3	NO.4	NO.5	NO.6	NO.7	NO.9	NO.11	NO.12	NO.8	NO.10	NO.12	NO.13	NO.14	NO.16	NO.18	NO.15	NO.17	NO.19	NO.20	NO.22	NO.23	NO.24		NO.25											
ストレーナー区間	G.L-m	1.00 ~ 2.20	1.70 ~ 4.45	8.00 ~ 15.00	1.00 ~ 5.50	9.15 ~ 12.50	4.60 ~ 6.40	12.00 ~ 18.00	3.55 ~ 7.15	3.80 ~ 7.55	3.00 ~ 6.30	30.00 ~ 40.00	9.15 ~ 12.50	9.50 ~ 15.60	4.60 ~ 7.95	3.40 ~ 8.50	3.80 ~ 6.40	20.00 ~ 60.00	8.50 ~ 10.15	30.00 ~ 55.00	2.30 ~ 6.90	6.60 ~ 9.55	7.05 ~ 12.55	41.00 ~ 58.00	9.35 ~ 12.05	47.00 ~ 60.00	5.20 ~ 9.75	8.60 ~ 16.00	8.75 ~ 15.90	47.00 ~ 53.50	8.80 ~ 14.80	8.50 ~ 15.00	12.00 ~ 23.75	42.00 ~ 46.00	6.60 ~ 13.60			
公共用水域の水質汚濁に係る環境基準 (生活環境の保全に関する環境基準項目)	pH	-	7.6(15)	6.4(17)	8.3(17)	7.0(14)	6.5(15)	6.8(16)	7.3(20)	7.2(14)	7.2(16)	6.2(17)	6.2(18)	6.5(16)	6.4(17)	6.5(17)	6.7(18)	6.4(17)	6.5(17)	7.0(18)	6.6(13)	6.4(17)	6.6(16)	7.1(16)	6.1(17)	6.7(17)	6.8(15)	8.2(16)	6.4(17)									
	BOD	mg/l	3.1	<0.5	0.7	<0.5	1.2	2.1	<0.5	2.9	<0.5	1.3	<0.5	1.6	1.4	1.7	34	14	6.0	1.3	0.9	1.2	2.3	1.7	4.9	1.2	3.4	3.0	5.0	1.2	1.3	1.7	<0.5	9.4				
	COD	mg/l	9.5	0.7	4.4	1.2	4.2	2.5	1.3	7.8	5.1	0.6	0.8	4.8	0.6	<0.5	10	8.3	3.0	3.2	4.7	0.6	6.4	7.5	26	1.8	1.6	3.1	4.7	2.7	5.6	2.0	7.4	9.7				
	浮遊物質量	mg/l	7	<1	0.2	22	2	2	5	270	220	3	5	2	11	<1	9	2	<1	2	12	4	7	<1	35	47	10	2	1	<1	7	12	<1	17				
	溶存酸素量	mg/l	5.3	0.7	0.9	7.4	6.3	1.0	0.9	2.2	3.8	3.6	0.7	<0.5	7.4	2.4	<0.5	0.5	<0.5	<0.5	0.6	5.6	1.8	5.8	<0.5	<0.5	6.0	8.2	<0.5	8.0	<0.5	<0.5	1.0	<0.5				
	大腸菌群数	MPN/100ml	4.9×10 ¹	1.3×10 ¹	4.9×10 ¹	1.3×10 ¹	3.3×10 ¹	3.3×10 ¹	3.3×10 ¹	7.0×10 ¹	0.2×10 ¹	1.3×10 ¹	4.9×10 ¹	2.4×10 ¹	2.3×10 ¹	1.7×10 ¹	4.9×10 ¹	2.4×10 ¹	2.4×10 ¹	2.4×10 ¹	1.3×10 ¹	4.9×10 ¹	2.8×10 ¹	9.4×10 ¹	2.4×10 ¹	2.4×10 ¹	2.3×10 ¹	1.1×10 ¹	7.9×10 ¹	4.9×10 ¹	2.3×10 ¹	2.4×10 ¹	2.3×10 ¹	1.7×10 ¹				
	全窒素	mg/l	3.1	1.8	1.4	9.3	5.6	0.58	0.97	5.4	6.2	1.8	0.67	2.3	9.6	5.3	1.7	0.38	0.34	0.44	0.52	12	2.9	14	4.7	0.14	9.7	9.8	0.44	8.1	1.3	1.3	0.06	3.2				
	全リン	mg/l	0.012	<0.003	0.35	0.022	0.017	0.062	0.18	0.13	0.093	0.005	0.009	0.12	0.062	0.032	0.031	0.061	0.035	0.36	0.097	0.022	0.034	0.016	0.066	0.19	0.016	0.038	0.029	0.078	0.015	0.055	0.10	0.034				
	全亜鉛	mg/l	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.02	0.02	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.06	<0.01	0.02	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01				
イオン項目	ナトリウム	mg/l	20	13	49	14	20	17	16	22	18	14	14	7.1	15	16	13	11	14	16	16	14	21	18	36	13	16	17	15	16	17	14	12	25				
	カリウム	mg/l	4.3	1.9	8.1	2.3	2.0	4.4	8.6	3.2	4.1	1.7	1.8	0.9	3.0	1.8	8.3	4.7	5.0	3.0	1.4	0.9	3.1	0.9	4.2	0.6	0.7	1.4	4.5	0.6	0.8	1.6	2.2	1.6				
	カルシウム	mg/l	46	24	7.6	23	23	38	32	18	23	21	23	18	31	25	67	9.7	100	40	47	20	24	20	33	9.9	21	17	42	16	39	27	18	39				
	マグネシウム	mg/l	16	7.8	1.9	9.3	8.5	10	8.4	7.8	9.7	11	12	7.3	12	9.0	43	8.5	34	9.0	21	12	7.7	12	15	5.0	9.6	7.9	13	8.2	14	10	6.0	22				
	塩化物イオン	mg/l	27	11	8.8	11	17	16	8.8	12	15	10	10	12	15	13	16	2.3	14	21	12	16	29	16	22	11	16	18	21	14	16	19	4.3	25				
	硫酸イオン	mg/l	55	43	5.7	36	15	51	21	31	32	62	75	1.4	42	31	17	1.6	210	32	34	29	30	9.3	63	27	36	19	27	17	23	15	2.4	33				
	炭酸水素イオン	mg/l	160	64	150	52	87	110	150	72	75	47	61	95	79	86	430	91	230	150	220	51	84	69	160	36	48	57	160	55	210	130	100	210				
	炭酸イオン	mg/l	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5				
地下水の水質汚濁に係る環境基準項目	カドミウム	mg/l		<0.001	<0.001																															0.01mg/l以下		
	全シアン	mg/l		不検出	不検出																															検出されないこと		
	鉛	mg/l		<0.005	<0.005																															0.01mg/l以下		
	六価クロム	mg/l		<0.01	<0.01																															0.05mg/l以下		
	ヒ素	mg/l		<0.001	0.001																															0.01mg/l以下		
	総水銀	mg/l		<0.0005	<0.0005																															0.0005mg/l以下		
	アルキル水銀	mg/l		不検出	不検出																															検出されないこと		
	P C B	mg/l		不検出	不検出																															検出されないこと		
	ジクロロメタン	mg/l		<0.002	<0.002																																0.02mg/l以下	
	四塩化炭素	mg/l		<0.0002	<0.0002																																0.002mg/l以下	
	1,2-ジクロロエタン	mg/l		<0.0004	<0.0004																																0.004mg/l以下	
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l		<0.002	<0.002																																0.02mg/l以下	
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l		<0.004	<0.004																																0.04mg/l以下	
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l		<0.1	<0.1																																1mg/l以下	
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l		<0.0006	<0.0006																																0.006mg/l以下	
	トリクロロエチレン	mg/l		<0.003	<0.003																																0.03mg/l以下	
	テトラクロロエチレン	mg/l		<0.001	<0.001																																0.01mg/l以下	
	1,3-ジクロロプロペン	mg/l		<0.0002	<0.0002																																0.002mg/l以下	
	チウラム	mg/l		<0.0006	<0.0006																																0.006mg/l以下	
	シマジン	mg/l		<0.0003	<0.0003																																0.003mg/l以下	
チオベンカルブ	mg/l		<0.002	<0.002																																0.02mg/l以下		
ベンゼン	mg/l		<0.001	<0.001																																0.01mg/l以下		
セレン	mg/l		<0.001	<0.001																																0.01mg/l以下		
硝酸性窒素および亜硝酸性窒素	mg/l		1.0	<0.1																															10mg/l以下			
フッ素	mg/l		0.11	0.43																																0.8mg/l以下		
ホウ素	mg/l		<0.1	0.1																																1mg/l以下		
その他の項目	水温		13.4	17.3	17	15.2	15.2	16.3	20.3	12.7	16.7	17	18.5	16.9	17.6	17.8	18.5	17.2	19.1	16.5	17.2	16.3	15	17.5	18.7	17.1	17.1	16.8	16.7	17.2	17.8	15.6	16.6	17.8				
	電気伝導率	mS/m	41.2	25.3	27.2	23.9	21.5	33.1	30.1	23.7	26	25.6	25.9	18	31.3	28.5	69.7	16.9	75.1	36.5	47.5	28	33.7	28.7	41.3	16.5	29.4	28.9	37.9	26.4	40.5	26.1	15.9	58.8				
	濁度	度	<1	<1	1	14	2	3	<1	100	88	1</																										

[ボーリング：地下水位観測孔水質試験結果（冬季 2/2）]

項目	単位	武蔵野市						杉並区						練馬区										地下水の水質汚濁に係る環境基準									
		浅		深		深		浅		深		深		浅		深		深		浅		深			浅		深		浅		深		
		NO.26	NO.27	NO.28	NO.29	NO.30	NO.31	NO.32	NO.33	NO.34	NO.35	NO.36	NO.37	NO.38	NO.39	NO.40	NO.41	NO.42	NO.43	NO.44	NO.45	NO.46	NO.47										
ストレーナー区間	G.L-m	4.10 ~ 9.25	26.00 ~ 43.00	43.00 ~ 49.00	7.00 ~ 30.55	8.75 ~ 20.50	4.50 ~ 15.55	4.50 ~ 14.30	39.00 ~ 47.00	5.70 ~ 14.80	11.25 ~ 21.55	34.00 ~ 43.00	5.35 ~ 16.35	10.10 ~ 19.05	10.25 ~ 23.45	9.85 ~ 19.85	8.10 ~ 21.10	47.00 ~ 51.00	7.80 ~ 19.05	27.00 ~ 40.00	9.10 ~ 15.40	43.00 ~ 52.00	8.35 ~ 14.25	7.90 ~ 13.15	8.55 ~ 13.10	8.40 ~ 13.20	50.00 ~ 60.00	6.55 ~ 10.70	3.15 ~ 8.80	4.35 ~ 9.80			
公共用水域の水質汚濁に係る環境基準 (生活環境の保全に関する環境基準項目)	pH	-	6.5(16)	6.9(20)	7.6(14)	6.5(16)	6.4(17)	6.9(16)	6.5(15)	6.7(16)	6.6(13)	5.8(17)	6.3(15)	6.3(15)	6.8(15)	6.7(14)	6.3(16)	6.5(17)	7.0(16)	6.1(17)	7.1(15)	7.0(16)	6.4(16)	6.3(16)	6.4(16)	6.0(16)	6.0(17)	6.0(16)	6.5(17)	6.4(15)	6.2(16)		
	BOD	mg/l	2.6	24	0.5	1.8	3.2	1.1	2.1	0.6	1.1	0.9	<0.5	0.5	5.0	0.6	1.5	1.5	1.5	1.2	2.4	24	3.3	2.1	0.8	1.3	<0.5	1.4	7.2	1.6			
	COD	mg/l	4.2	7.7	1.2	1.1	1.1	1.5	1.6	2.7	1.9	1.0	1.2	1.6	2.3	2.2	2.9	0.6	20	0.7	4.8	2.7	11	4.7	6.4	1.4	2.9	<0.5	1.2	2.4	1.1		
	浮遊物質	mg/l	15	3	<1	1	2	100	7	<1	3	2	2	4	140	8	<1	21	13	6	20	18	5	5	5	<1	3	<1	1	2	2		
	溶存酸素量	mg/l	1.7	3.2	1.0	4.2	7.2	7.0	6.6	5.9	6.5	6.7	5.5	6.1	7.0	5.1	6.5	8.0	5.8	7.9	11	5.3	1.1	2.2	3.8	7.2	7.1	7.2	2.5	1.6	2.5		
	大腸菌群数	MPN/100ml	1.7×10 ³	7.9×10 ³	3.3×10 ²	3.3×10 ²	4.9×10 ³	3.3×10 ²	2.3×10 ²	2.3×10 ²	4.9×10 ³	4.9×10 ³	2.4×10 ³	2.4×10 ³	7.9×10 ³	7.9×10 ³	2.4×10 ³	1.3×10 ⁴	0	3.3×10 ³	2.3×10 ²	2.2×10 ²	2.4×10 ³	2.4×10 ³	2.4×10 ³	2.4×10 ³	1.1×10 ³	3.3×10 ³	1.3×10 ³	1.3×10 ³	2.4×10 ³		
	全窒素	mg/l	0.24	0.83	0.23	8.1	7.6	8.3	6.5	6.6	8.2	8.6	7.8	7.9	7.1	12	7.2	9.0	11	8.4	7.8	11	4.2	5.7	8.1	8.3	8.6	9.4	4.1	4.3	2.4		
	全リン	mg/l	0.033	0.11	0.064	0.016	0.007	0.046	0.016	0.015	0.016	0.016	0.022	0.036	0.083	0.023	0.095	0.023	0.037	0.004	0.015	0.018	0.075	0.12	0.16	0.036	0.012	0.005	0.015	0.015	0.012		
	全亜鉛	mg/l	<0.01	0.09	<0.01	<0.01	0.07	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	0.05	<0.01	<0.01	0.02	0.01	<0.01	<0.01	0.01	<0.01	0.01	<0.01	0.04	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
イオン項目	ナトリウム	mg/l	43	11	12	14	13	14	13	25	13	12	12	11	15	22	12	22	17	17	16	39	20	15	15	14	19	18	18	19	11		
	カリウム	mg/l	2.5	2.7	2.8	1.3	0.7	0.7	1.0	1.8	0.7	0.6	1.5	0.7	0.8	1.2	0.6	1.0	2.6	1.1	2.2	1.4	3.5	1.1	1.0	0.5	1.1	0.8	0.8	1.3	1.1		
	カルシウム	mg/l	21	29	12	28	18	18	21	30	19	19	32	22	19	34	14	25	26	20	32	27	48	20	17	14	14	13	21	21	15		
	マグネシウム	mg/l	6.9	9.5	6.3	8.7	9.0	8.7	7.8	7.4	9.3	10	9.0	9.7	9.7	10	7.6	8.6	10	9.1	9.1	7.5	17	7.8	8.2	7.2	7.3	7.5	9.8	10	7.3		
	塩化物イオン	mg/l	25	14	8.2	15	15	15	16	20	17	18	17	19	18	30	14	20	22	19	21	22	25	14	15	15	18	16	20	19	7.9		
	硫酸イオン	mg/l	34	7.1	16	18	14	15	17	17	16	16	12	15	20	26	11	24	9.9	17	14	30	9.8	14	16	15	16	14	30	22	27		
	炭酸水素イオン	mg/l	130	130	66	91	59	57	66	110	53	53	98	59	57	83	43	81	100	62	100	120	220	76	51	38	44	41	67	81	55		
	炭酸イオン	mg/l	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	
地下水の水質汚濁に係る環境基準項目	カドミウム	mg/l	<0.001	<0.001					<0.001	<0.001																					0.01mg/l以下		
	全シアン	mg/l	不検出	不検出					不検出	不検出																						検出されないこと	
	鉛	mg/l	<0.005	<0.005					0.007	<0.005								0.008	0.031													0.01mg/l以下	
	六価クロム	mg/l	<0.01	<0.01					<0.01	<0.01								<0.01	<0.01													0.05mg/l以下	
	ヒ素	mg/l	<0.001	0.002					<0.001	<0.001								<0.001	<0.001													0.01mg/l以下	
	総水銀	mg/l	<0.0005	<0.0005					<0.0005	<0.0005								<0.0005	<0.0005													0.0005mg/l以下	
	アルキル水銀	mg/l	不検出	不検出					不検出	不検出								不検出	不検出														検出されないこと
	P C B	mg/l	不検出	不検出					不検出	不検出								不検出	不検出														検出されないこと
	ジクロロメタン	mg/l	<0.002	<0.002					<0.002	<0.002								<0.002	<0.002														0.02mg/l以下
	四塩化炭素	mg/l	<0.0002	<0.0002					<0.0002	<0.0002								<0.0002	0.0003														0.002mg/l以下
	1,2-ジクロロエタン	mg/l	<0.0004	<0.0004					<0.0004	<0.0004								<0.0004	<0.0004														0.004mg/l以下
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l	<0.002	<0.002					<0.002	<0.002								<0.002	<0.002														0.02mg/l以下
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	<0.004	<0.004					<0.004	<0.004								<0.004	<0.004														0.04mg/l以下
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l	<0.1	<0.1					<0.1	<0.1								<0.1	<0.1														1mg/l以下
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l	<0.0006	<0.0006					<0.0006	<0.0006								<0.0006	<0.0006														0.006mg/l以下
	トリクロロエチレン	mg/l	<0.003	<0.003					0.010	0.034								0.012	<0.003								0.013	0.017					0.03mg/l以下
	テトラクロロエチレン	mg/l	<0.001	<0.001					0.005	0.033								0.040	<0.001								0.002	0.002					0.01mg/l以下
	1,3-ジクロロプロペン	mg/l	<0.0002	<0.0002					<0.0002	<0.0002								<0.0002	<0.0002								<0.0002	<0.0002					0.002mg/l以下
	チウラム	mg/l	<0.0006	<0.0006					<0.0006	<0.0006								<0.0006	<0.0006								<0.0006	<0.0006					0.006mg/l以下
	シマジン	mg/l	<0.0003	<0.0003					<0.0003	<0.0003								<0.0003	<0.0003								<0.0003	<0.0003					0.003mg/l以下
	チオベンカルブ	mg/l	<0.002	<0.002					<0.002	<0.002								<0.002	<0.002								<0.002	<0.002					0.02mg/l以下
	ベンゼン	mg/l	<0.001	<0.001					<0.001	<0.001								<0.001	<0.001								<0.001	<0.001					0.01mg/l以下
セレン	mg/l	<0.001	<0.001					<0.001	<0.001								<0.001	<0.001								<0.001	<0.001					0.01mg/l以下	
硝酸性窒素および亜硝酸性窒素	mg/l	<0.1	<0.1					6.1	6.6								8.7	4.6								8.4	7.5					10mg/l以下	
フッ素	mg/l	0.15	0.18					0.23	0.24								0.15	0.															

[防災井戸水質試験結果 (冬季)]

項目	単位	調布市			三鷹市			杉並区									練馬区			地下水の水質汚濁に係る環境基準	
		第四中学校	緑ヶ丘小学校	第八中学校	第一小学校	北野ハピネスセンター	第五小学校	高井戸第二小学校	松庵小学校	松庵わかさ公園	高井戸第四小学校	桃井第三小学校	井荻小学校	桃井第一小学校	三谷小学校	上井草特別養護老人ホーム	橋戸小学校	大泉第二中学校	上石神井北小学校		
公共用水域の水質汚濁に係る環境基準 (生活環境の保全に関する環境基準項目)	pH	-	6.4(17)	6.1(16)	6.2(17)	6.2(16)	6.0(16)	6.8(16)	6.3(14)	6.3(15)	6.4(15)	6.3(15)	6.3(16)	6.3(16)	6.3(15)	6.3(16)	6.7(16)	6.0(17)	6.2(16)	6.3(16)	
	BOD	mg/l	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.5	0.7	0.7	0.7	0.9	0.8	0.5	0.5	<0.5	0.5	<0.5	0.6	<0.5	
	COD	mg/l	0.8	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	1.2	0.5	0.5	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	1.0	<0.5	2.1	<0.5	<0.5	<0.5	
	浮遊物質量	mg/l	1	13	<1	1	1	1	6	2	3	<1	1	7	20	4	58	<1	<1	1	
	溶存酸素量	mg/l	2.5	6.4	7.1	6.6	6.3	0.7	6.2	4.8	7.7	7.9	8.3	8.1	1.9	8.1	6.3	7.3	5.5	8.6	
	大腸菌群数	MPN/100ml	0	0	0.7×10 ¹	2.3×10 ¹	0.7×10 ¹	0	0	4.9×10 ¹	4.9×10 ¹	0	0.2×10 ¹	0.7×10 ¹	0	2.4×10 ²	0.7×10 ¹	0	0	0	
	全窒素	mg/l	3.2	8.4	10	7.8	7.9	0.37	6.6	5.8	6.5	7.7	9.5	8.7	0.19	8.1	8.2	11	8.7	8.2	
	全リン	mg/l	0.019	0.007	0.003	0.004	0.003	0.057	<0.003	<0.003	0.004	<0.003	<0.003	0.020	0.005	0.006	0.11	<0.003	<0.003	<0.003	
	全亜鉛	mg/l	1.1	0.08	0.66	0.19	0.02	<0.01	0.42	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.26	<0.01	0.02	<0.01	2.5	0.07	0.41	0.08
イオン項目	ナトリウム	mg/l	16	14	13	18	12	8.1	14	15	12	14	16	12	11	12	14	17	12	14	
	カリウム	mg/l	7.1	0.7	0.6	0.7	0.3	0.3	0.6	0.6	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.8	0.4	0.6	0.6	
	カルシウム	mg/l	120	21	18	16	16	16	17	18	19	20	17	18	18	20	22	16	17	17	
	マグネシウム	mg/l	44	11	13	7.9	12	7.5	9.8	9.6	9.4	9.9	8.8	8.8	5.6	9.4	9.3	9.7	7.8	8.2	
	塩化物イオン	mg/l	120	19	16	16	11	20	18	22	16	21	19	17	28	17	19	21	14	16	
	硫酸イオン	mg/l	86	30	20	21	18	9.7	14	15	15	19	16	13	12	14	17	15	14	15	
	炭酸水素イオン	mg/l	260	51	55	51	60	80	65	66	65	61	54	53	93	53	72	35	45	43	
炭酸イオン	mg/l	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	
その他の項目	水温		17	16.5	16.8	17.0	16.5	16.3	17.0	17.0	16.5	16.8	16.5	16.5	16.0	16.0	16.5	19.0	15.0	16.5	
	電気伝導率	mS/m	87.4	25.5	24.8	22.6	21.8	20.0	22.5	23.1	21.8	23.7	22.7	21.1	22.5	22.4	24.6	24.8	21.1	22.1	
	濁度	度	<1	1	<1	<1	<1	26	<1	<1	<1	<1	<1	<1	4	<1	33	<1	<1	<1	
	過マンガン酸カリウム消費量	mg/l	1.7	1.2	0.6	1.1	0.6	4.5	1.0	1.2	0.9	0.8	0.8	1.5	2.2	0.6	3.4	0.7	0.6	0.9	

<0.01は、0.01(定量下限値)未満を示します。

環境基準値を超えている項目はありませんでした。

[湧水水質試験結果 (冬季)]

項 目	単位	世田谷区								調布市	三鷹市	杉並区	練馬区					地下水の水質汚濁に係る環境基準	
		成城みつ池 (B地区)	林野庁団地裏 - 1	林野庁団地裏 - 2	林野庁団地裏 - 3	静嘉堂樹林地	親水公園	民 家 (喜多見3丁目)	実篤公園	神田川神田上水橋下流	原寺分橋下	愛宕橋下	八の釜憩いの森	大泉井頭公園	清水山憩いの森	稲荷山憩いの森			
公共用水域の水質汚濁に係る環境基準 (生活環境の保全に関する環境基準項目)	pH	-	7.1 (16)	7.1(14)	6.6 (16)	6.4(14)	7.0(15)	6.4(15)	6.6(14)	7.1(15)	6.2(16)	6.2(16)	6.3(16)	6.1(14)	6.6(14)	6.8 (14)	6.8(14)		
	BOD	mg/l	<0.5	0.5	0.5	0.6	1.2	0.6	1	<0.5	<0.5	1.7	1	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5		
	COD	mg/l	1.4	1.0	1.0	1.8	4.8	1.4	1.8	1.3	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.8	<0.5		
	浮遊物質	mg/l	17	<1	<1	1	3	<1	<1	7	2	<1	<1	<1	<1	<1	<1		
	溶存酸素量	mg/l	10	9.7	9.2	8.4	9	8.2	8.4	8.5	7.6	8.3	8.7	7.2	7.3	8	6.8		
	大腸菌群数	MPN/100ml	4.9×10 ³	2.4×10 ³	1.1×10 ²	4.9×10 ²	7.9×10 ³	4.9×10 ²	1.3×10 ³	2.4×10 ³	1.1×10 ³	0.68×10 ¹	0	4.5×10 ¹	7.9×10 ²	7.9×10 ¹	2.4×10 ³		
	全窒素	mg/l	6.6	5.5	6.3	7.0	11.0	7.0	8.8	7.4	8.0	7.6	9.1	8.3	8.3	8.1	9.2		
	全リン	mg/l	0.006	0.003	<0.003	0.01	0.044	<0.003	0.01	0.007	0.008	0.008	0.009	0.019	0.006	0.013	0.01		
	全亜鉛	mg/l	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01		
イオン項目	ナトリウム	mg/l	13	11	12	13	16	16	13	13	16	16	16	16	14	14	15		
	カリウム	mg/l	0.4	0.2	0.2	0.3	0.9	0.4	3	0.4	0.5	0.9	1.1	0.8	0.6	0.4	0.8		
	カルシウム	mg/l	11	12	13	14	20	16	22	15	18	18	18	15	36	12	19		
	マグネシウム	mg/l	7.7	7.0	6.8	7.7	9.2	8.5	8.0	8.6	7.2	9.2	8.9	7.0	6.2	8.0	9.6		
	塩化物イオン	mg/l	14	12	13	15	19	15	10	15	22	18	20	18	15	14	24		
	硫酸イオン	mg/l	10	11	11	12	19	22	34	13	14	16	19	14	24	14	28		
	炭酸水素イオン	mg/l	45	47	46	54	51	51	48	51	48	52	45	40	83	35	37		
	炭酸イオン	mg/l	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5		
地下水の水質汚濁に係る環境基準項目	カドミウム	mg/l	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01mg/l以下	
	全シアン	mg/l	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	検出されないこと
	鉛	mg/l	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.01mg/l以下
	六価クロム	mg/l	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.05mg/l以下
	ヒ素	mg/l	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01mg/l以下
	総水銀	mg/l	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.0005mg/l以下
	アルキル水銀	mg/l	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	検出されないこと
	P C B	mg/l	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	検出されないこと
	ジクロロメタン	mg/l	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02mg/l以下
	四塩化炭素	mg/l	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.002mg/l以下
	1,2-ジクロロエタン	mg/l	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0.004mg/l以下
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02mg/l以下
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.04mg/l以下
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	1mg/l以下
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0.006mg/l以下
	トリクロロエチレン	mg/l	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	0.004	0.022	0.019	0.012	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	0.03mg/l以下
	テトラクロロエチレン	mg/l	<0.001	<0.001	0.003	0.002	<0.001	0.002	0.002	<0.001	0.006	0.008	0.021	0.003	<0.001	<0.001	0.004	0.004	0.01mg/l以下
	1,3-ジクロロプロペン	mg/l	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.002mg/l以下
	チウラム	mg/l	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0.006mg/l以下
	シマジン	mg/l	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.003mg/l以下
	チオベンカルブ	mg/l	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02mg/l以下
ベンゼン	mg/l	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01mg/l以下	
セレン	mg/l	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01mg/l以下	
硝酸性窒素および亜硝酸性窒素	mg/l	6.2	5.0	6.0	6.9	11	6.4	8.3	7.0	6.8	7.5	8.5	7.3	8.0	7.6	8.4	8.4	10mg/l以下	
フッ素	mg/l	<0.05	0.07	<0.05	<0.05	0.14	0.11	0.13	<0.05	0.13	<0.05	<0.05	0.15	0.14	<0.05	<0.05	<0.05	0.8mg/l以下	
ホウ素	mg/l	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	1mg/l以下	
その他の項目	水温		13.5	15.5	15.5	15.5	16	17	9.5	16.8	16.5	17.0	16.5	17	14.8	16.3	16.0		
	電気伝導率	mS/m	18.0	17.7	17.6	19.4	25.1	21.7	22.9	20.1	22.3	21.3	21.8	20.6	26.4	19.0	25.6		
	濁度	度	2	<1	<1	5	5	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1		
	過マンガン酸カリウム消費量	mg/l	2.8	1.4	0.9	2.9	3.5	1.1	3.4	3.0	10	0.8	1.5	0.6	0.9	1.4	1.2		

<0.01は、0.01(定量下限値)未満を示します。

：環境基準値を超えている項目。

[池沼水質試験結果 (冬季)]

項目	単位	世田谷区	調布市	杉並区				練馬区					公共用水域の水質汚濁に係る環境基準	
		神明の森みつ池	実篤公園・下池	善福寺池・下池	善福寺池・上池	善福寺池・上池の井戸	善福寺池・下池の井戸	三宝寺池・上池	石神井池・下池	三宝寺池水辺観察井戸	石神井池井戸	三宝寺池井戸水		
環境基準類型指定		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
公共用水域の水質汚濁に係る環境基準 (生活環境の保全に関する環境基準項目)	pH	-	7.2 (16)	7.2(14)	7.7(14)	7.7(14)	7.8(14)	8.0(14)	8.6(15)	8.7(14)	7.9(17)	7.8(16)	7.8(15)	
	BOD	mg/l	<0.5	3.8	5.5	6.7	<0.5	<0.5	8.7	11	1.7	1	0.8	
	COD	mg/l	1.3	6.1	7.2	6	<0.5	<0.5	10	13	<0.5	<0.5	0.5	
	浮遊物質量	mg/l	1	<1	5	9	<1	<1	9	9	<1	<1	<1	
	溶存酸素量	mg/l	10	8.7	13	15	4.2	1.3	15	16	1.2	3.9	1.2	
	大腸菌群数	MPN/100ml	1.3 × 10 ³	2.4 × 10 ³	2.4 × 10 ²	4.9 × 10 ²	2.3 × 10 ¹	0.4 × 10 ¹	0.4 × 10 ¹	7.9 × 10 ¹	0	0	0	
	全窒素	mg/l	6.5	6.6	0.9	0.93	0.34	0.24	0.86	1.6	0.81	3.5	1.1	
	全リン	mg/l	0.007	0.11	0.16	0.19	0.064	0.058	0.1	0.12	0.067	0.083	0.077	
	全亜鉛	mg/l	0.17	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
イオン項目	ナトリウム	mg/l	13	13	9.5	9	9	9.5	10	10	12	12	10	
	カリウム	mg/l	0.3	0.4	2.2	2.1	2.4	2.8	2.6	3.1	3.1	3.3	3	
	カルシウム	mg/l	11	15	22	19	22	28	20	19	24	29	24	
	マグネシウム	mg/l	8.0	8.6	5.8	5.4	6.5	7.4	4.8	5.4	5.6	7.1	5.4	
	塩化物イオン	mg/l	14	16	15	12	12	17	13	14	14	17	13	
	硫酸イオン	mg/l	11	14	13	15	14	9.5	9.3	9	10	9.8	9.4	
	炭酸水素イオン	mg/l	47	58	79	68	90	110	71	73	91	94	92	
	炭酸イオン	mg/l	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	5.9	1.2	<0.5	<0.5	<0.5	
公共用水域の水質汚濁に係る環境基準 (人の健康の保護に関する環境基準項目)	カドミウム	mg/l	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01mg/l以下
	全シアン	mg/l	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	検出されないこと
	鉛	mg/l	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.01mg/l以下
	六価クロム	mg/l	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.05mg/l以下
	ヒ素	mg/l	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.002	0.001	0.001	0.01mg/l以下
	総水銀	mg/l	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.0005mg/l以下
	アルキル水銀	mg/l	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	検出されないこと
	P C B	mg/l	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	検出されないこと
	ジクロロメタン	mg/l	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02mg/l以下
	四塩化炭素	mg/l	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.0003	<0.0002	0.002mg/l以下
	1,2-ジクロロエタン	mg/l	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0.004mg/l以下
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02mg/l以下
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.04mg/l以下
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	1mg/l以下
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0.006mg/l以下
	トリクロロエチレン	mg/l	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	0.03mg/l以下
	テトラクロロエチレン	mg/l	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01mg/l以下
	1,3-ジクロロプロペン	mg/l	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.002mg/l以下
	チウラム	mg/l	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0.006mg/l以下
	シマジン	mg/l	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.003mg/l以下
	チオベンカルブ	mg/l	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02mg/l以下
	ベンゼン	mg/l	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01mg/l以下
	セレン	mg/l	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01mg/l以下
	硝酸性窒素および亜硝酸性窒素	mg/l	6.0	5.2	<0.1	<0.1	0.2	<0.1	<0.1	<0.1	0.6	3.4	0.8	10mg/l以下
フッ素	mg/l	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	0.06	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	0.8mg/l以下	
ホウ素	mg/l	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	1mg/l以下	
その他の項目	水温		8.4	11	13	12	15.5	16	11	13	16.2	15.8	16	
	電気伝導率	mS/m	17.8	19.9	19	16.9	19.4	22.0	17.3	16.4	19.8	22.7	19.8	
	濁度	度	<1	6	<1	5	<1	4	5	6	<1	<1	<1	
	過マンガン酸カリウム消費量	mg/l	2.6	22	13	16	0.8	1.4	15	20	0.9	0.6	0.9	

<0.01は、0.01(定量下限値)未満を示します。

環境基準値を超えている項目はありませんでした。

[河川水質試験結果 (冬季)]

項目	単位	世田谷区		調布市			三鷹市		杉並区	練馬区		公共用水域の水質汚濁に係る環境基準				
		野川・仙川合流後	野川・仙川合流前	野川・上流	仙川・中央	入間川・中央	玉川上水・中央	神田川・中央	善福寺川・中央	白子川・中央	石神井川・中央	C	D			
環境基準類型指定		D	D	D	D	-	-	C	-	D	C	C	D			
公共用水域の水質汚濁に係る環境基準 (生活環境の保全に関する環境基準項目)	pH	-	7.7(16)	8.2(16)	7.5(17)	6.9(17)	9.2(17)	7.3(17)	6.9(15)	7.5(15)	7.5(14)	7.1(14)	6.5 ~ 8.5	6.0 ~ 8.5		
	BOD	mg/l	2	1.5	1.5	1	1.1	1.5	1.8	1	0.5	1.6	5以下	8以下		
	COD	mg/l	5.6	3.2	2.4	0.8	5.5	4.8	3.3	4.8	1.6	2	/			
	浮遊物質	mg/l	3	1	<1	3	<1	4	5	6	1	5			50以下	100以下
	溶存酸素量	mg/l	11	14	12	11	14	11	10	11	13	11			5以上	2以上
	大腸菌群数	MPN/100ml	1.7×10 ⁴	4.9×10 ³	7.9×10 ³	2.2×10 ⁴	2.2×10 ³	1.4×10 ⁴	2.2×10 ³	1.7×10 ⁴	3.3×10 ¹	2.4×10 ³			/	
	全窒素	mg/l	10	4.1	5.2	7.9	4.1	9.8	6.4	7.5	7.6	7.4				
	全リン	mg/l	0.17	0.048	0.03	0.006	0.049	0.22	0.026	0.23	0.035	0.066				
	全亜鉛	mg/l	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.03	<0.01	0.02	<0.01	<0.01				
公共用水域の水質汚濁に係る環境基準 (人の健康の保護に関する環境基準項目)	カドミウム	mg/l	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01mg/l以下			
	全シアン	mg/l	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	検出されないこと			
	鉛	mg/l	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.01mg/l以下			
	六価クロム	mg/l	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.05mg/l以下			
	ヒ素	mg/l	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01mg/l以下			
	総水銀	mg/l	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.0005mg/l以下			
	アルキル水銀	mg/l	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	検出されないこと			
	P C B	mg/l	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	検出されないこと			
	ジクロロメタン	mg/l	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02mg/l以下			
	四塩化炭素	mg/l	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.002mg/l以下			
	1,2-ジクロロエタン	mg/l	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0.004mg/l以下			
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02mg/l以下			
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.04mg/l以下			
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	1mg/l以下			
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0.006mg/l以下			
	トリクロロエチレン	mg/l	<0.003	<0.003	<0.003	0.008	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	0.006	0.03mg/l以下			
	テトラクロロエチレン	mg/l	<0.001	<0.001	<0.001	0.002	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	0.001	0.001	0.01mg/l以下			
	1,3-ジクロロプロペン	mg/l	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.002mg/l以下			
	チウラム	mg/l	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0.006mg/l以下			
	シマジン	mg/l	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.003mg/l以下			
	チオベンカルブ	mg/l	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02mg/l以下			
ベンゼン	mg/l	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01mg/l以下				
セレン	mg/l	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01mg/l以下				
硝酸性窒素および亜硝酸性窒素	mg/l	7.9	3.9	5.1	7.8	4.1	9.3	5.8	7.1	7.4	6.8	10mg/l以下				
フッ素	mg/l	0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	0.1	0.17	0.21	<0.05	<0.05	0.8mg/l以下				
ホウ素	mg/l	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	1mg/l以下				
その他の項目	水温		14	14.5	14.5	13	10.5	10	12.5	10	11.5	15.5	/			
	電気伝導率	mS/m	42.3	23.8	24.2	23.9	32.9	42.3	23.5	33.1	23.4	23.1				
	濁度	度	1	1	1	<1	2	1	2	3	3	<1				
	過マンガン酸カリウム消費量	mg/l	13	6.4	5.3	2	11	12	10	28	2.3	3.4				

<0.01は、0.01(定量下限値)未満を示します。

環境基準値を超えている項目はありませんでした。