

地下水モニタリング  
観測井別調査結果個表

処分場周縁地下水調査結果 県No.1

採水日			H13		H15				H16				H17				H18	
調査機関	滋賀県	環境基準	3.12	3.18	9.22	12.24	3.12	6.29	9.24	12.24	3.4	6.24	9.29	12.27	3.7	7.6		
カドミウム	mg/l	0.01	ND	ND	0.003	0.002	0.001	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.002		
全シアン	mg/l	不検出	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND		
鉛	mg/l	0.01	ND	ND	0.007	0.006	0.007	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.006		
六価クロム	mg/l	0.05	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND		
ヒ素	mg/l	0.01	0.006	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND		
総水銀	mg/l	不検出	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND		
アルキル水銀	mg/l	不検出	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND		
PCB	mg/l	不検出	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND		
トリクロロエチレン	mg/l	0.03	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND		
テトラクロロエチレン	mg/l	0.01	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND		
四塩化炭素	mg/l	0.002	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND		
ジクロロメタン	mg/l	0.02	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND		
1,2-ジクロロエタン	mg/l	0.004	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND		
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l	1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND		
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l	0.006	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND		
1,1-ジクロロエチレン	mg/l	0.02	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND		
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	0.04	0.010	0.037	0.042	0.059	0.053	0.006	0.057	0.074	0.081	0.085	0.070	0.077	0.087	0.099		
1,3-ジクロロプロパン	mg/l	0.002	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND		
チウラム	mg/l	0.006	ND	ND														
シマジン	mg/l	0.003	ND	ND														
チオベンカルブ	mg/l	0.02	ND	ND														
ベンゼン	mg/l	0.01	0.001	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND		
セレン	mg/l	0.01	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND		
ホウ素	mg/l	1	1.0	0.9	1.0	1.0	1.0	1.0	1.1	1.2	1.3	1.3	1.1	1.2	1.2	1.2		
フッ素	mg/l	0.8	0.18	0.10	ND	ND	ND	0.09	0.21	0.11	ND	ND	0.21	ND	0.09	ND		
亜硝酸性窒素、硝酸性窒素	mg/l	10	0.02	0.02	0.04	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	0.02	<0.01	0.01	0.02	<0.01	<0.01		
pH	mg/l		6.3	6.1	6.2	6	6.3	6.2	6.2	6.2	6.3	6	6.3	6.1	6.2	6.3		
BOD	mg/l		3.4	3	3.8	3.9	4.5	3.4	1.9	9	1.6	1.6	2.8	0.9	2.9	8		
COD	mg/l		22	21	26	33	27	17	21	24	24	21	31	20	21	28		
SS	mg/l		2.0	180	55	94	68	50	44	39	48	66	74	66	57	33		
ダイオキシン類	pg-TEQ/L	1	0.092	0.38	1.1	0.59	0.17	0.94	0.57	0.22	0.25	0.16	0.22	0.44	0.39	0.33		
ビスフェノールA	μg/l																	
電気伝導率	mS/m	—	171		175	171	168	170	158	169	169	166	161	142	144	167		
水温	°C	—	21.1	20.6	21.9	18.7	16.1	20.1	21.6	19.7	16.6	19.5	22.2	18.5	20	17.6		

処分場周縁地下水調査結果 県No.2

採水日			H13				H15				H16				H17				H18	
調査機関	滋賀県	環境基準	3.5	3.18	9.22	12.24	3.12	6.29	9.24	12.24	3.4	6.24	9.29	12.27	3.7	7.6				
カドミウム	mg/l	0.01	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND				
全シアン	mg/l	不検出	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND				
鉛	mg/l	0.01	ND	0.008	ND	0.007	ND	ND	0.009	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.006				
六価クロム	mg/l	0.05	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND				
ヒ素	mg/l	0.01	ND	0.017	0.009	0.012	0.010	0.011	0.012	0.008	ND	0.013	0.012	0.012	0.014	0.011				
総水銀	mg/l	不検出	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND				
アルキル水銀	mg/l	不検出	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND				
PCB	mg/l	不検出	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND				
トリクロロエチレン	mg/l	0.03	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND				
テトラクロロエチレン	mg/l	0.01	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND				
四塩化炭素	mg/l	0.002	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND				
ジクロロメタン	mg/l	0.02	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND				
1,2-ジクロロエタン	mg/l	0.004	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND				
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l	1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND				
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l	0.006	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND				
1,1-ジクロロエチレン	mg/l	0.02	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND				
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	0.04	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND				
1,3-ジクロロプロパン	mg/l	0.002	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND				
チウラム	mg/l	0.006	ND	ND																
シマジン	mg/l	0.003	ND	ND																
チオベンカルブ	mg/l	0.02	ND	ND																
ベンゼン	mg/l	0.01	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND				
セレン	mg/l	0.01	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND				
ホル素	mg/l	1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND				
フッ素	mg/l	0.8	0.22	0.28	0.13	0.12	0.16	0.17	0.17	0.19	0.18	0.19	0.18	0.17	0.18	0.13				
亜硝酸性窒素、硝酸性窒素	mg/l	10	0.35	0.08	0.01	0.02	0.02	0.02	0.02	0.018	0.02	0.02	0.01	0.03	0.05	0.03				
pH	mg/l		7.0	7.3	6.9	7.0	7.1	7.2	7.2	7.4	7.3	7.2	7.3	7.2	7.4	7.3				
BOD	mg/l		2.2	3.3	2.2	2.5	2.0	3.0	0.9	2.5	0.9	1.4	1.4	1.2	1.9	3.2				
COD	mg/l		2.4	4.4	2.4	2.4	3.2	2.3	1.5	2.7	2.2	2.2	3.4	2.2	3.5	3.5				
SS	mg/l		<1	530	48	110	24	13	39	17	13	18	14	9.0	34	9.8				
ダイオキシン類	pp-TEQ/L	1	0.099	1.00	0.11	0.29	0.30	0.20	0.14	0.18	0.17	0.059	0.032	0.081	0.12	0.050				
ビスフェノールA	μg/l																			
電気伝導率	mS/m	—	27.6		20.6	15.8	14.6	14.8	13.9	15.2	15.0	14.6	14.5	14.2	13.9	16.0				
水温	°C	—	16.1	15.3	17.0	15.1	14.5	20.8	17.0	13.0	14.8	16.5	17.0	13.8	15.5	17.5				

処分場周縁地下水調査結果 県No.3

採水日	調査機関	滋賀県	環境基準	H13		H15		H16				H17				H18	
				3.7	3.18	9.22	12.24	3.12	6.29	9.24	12.24	3.4	6.24	9.29	12.27	3.7	7.6
カドミウム	mg/l	0.01	ND	ND	0.005	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
全シアン	mg/l	不検出	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
鉛	mg/l	0.01	ND	ND	0.048	0.007	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.007	0.008	0.032	ND	
六価クロム	mg/l	0.05	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
ヒ素	mg/l	0.01	ND	0.008	0.022	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.008	0.016	ND	ND	
総水銀	mg/l	不検出	ND	ND	0.002	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
アルキル水銀	mg/l	不検出	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
PCB	mg/l	不検出	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
トリクロロエチレン	mg/l	0.03	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
テトラクロロエチレン	mg/l	0.01	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
四塩化炭素	mg/l	0.002	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
ジクロロメタン	mg/l	0.02	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
1,2-ジクロロエタン	mg/l	0.004	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l	1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l	0.006	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
1,1-ジクロロエチレン	mg/l	0.02	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
トリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	0.04	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
1,3-ジクロロプロパン	mg/l	0.002	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
チウラム	mg/l	0.006	ND	ND													
シマジン	mg/l	0.003	ND	ND													
チオベンカルブ	mg/l	0.02	ND	ND													
ベンゼン	mg/l	0.01	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
セレン	mg/l	0.01	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
ホウ素	mg/l	1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
フッ素	mg/l	0.8	0.35	0.10	0.85	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
※硝酸性窒素、硝酸性窒素	mg/l	10	0.92	0.30	0.35	0.27	0.29	0.36	0.28	0.32	0.37	0.31	0.28	0.26	0.27	0.27	
pH	mg/l		4.6	5.9	4.8	5.7	5.6	5.1	5.3	5.8	5.6	5.4	5.6	5.6	5.3	5.1	
BOD	mg/l		<0.5	2.5	<0.5	1.4	0.9	1.4	0.6	1.1	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	1.0	<0.5	
COD	mg/l		3.6	2.0	12	2.0	1.7	0.9	1.7	1.5	2.3	2.2	4.9	4.7	8.0	2.4	
SS	mg/l		930	250	3300	290	220	42	110	120	150	160	480	880	1600	80	
ダイオキシン類	PF-TEQ/L	1	2.3	0.23	14	1.8	1.0	0.23	0.15	0.33	0.27	0.25	0.22	0.59	0.32	2.3	
ビスフェノールA	μg/l																
電気伝導率	mS/m	—	18.2		12.5	12.9	10.4	13.8	15.4	11.2	12.2	12.1	9.4	10.1	10.5	8.1	
水温	°C	—	18.2	21.7	20.6	20.8	22.8	20.0	26.0	21.9	17.3	24.0	26.5	24.0	19.3	22.9	





処分場場内浸透水調査結果 県No.6

採水日	調査機関	滋賀県	環境基準	H13		H15		H16			H17				H18	
				2.23	3.18	9.22	12.24	3.12	6.29	9.24	12.24	3.4	6.24	9.29	12.27	3.7
ナトリウム	mg/l	0.01	ND													
全シアン	mg/l	不検出	ND													
鉛	mg/l	0.01	ND		ND			ND		ND						
六価クロム	mg/l	0.05	ND													
ヒ素	mg/l	0.01	ND		ND			ND		ND						
総水銀	mg/l	不検出	ND		ND			ND		ND						
アルキル水銀	mg/l	不検出	ND													
PCB	mg/l	不検出	ND													
トリクロロエチレン	mg/l	0.03	ND		ND			ND		ND						
テトラクロロエチレン	mg/l	0.01	ND		ND			ND		ND						
四塩化炭素	mg/l	0.002	ND													
ジクロロメタン	mg/l	0.02	ND													
1,2-ジクロロエタン	mg/l	0.004	ND													
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l	1	ND													
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l	0.006	ND													
1,1-ジクロロエチレン	mg/l	0.02	ND													
トリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	0.04	0.004		ND			ND		ND						
1,3-ジクロロプロパン	mg/l	0.002	ND													
チウラム	mg/l	0.006	ND													
シマジン	mg/l	0.003	ND													
チオベンカルブ	mg/l	0.02	ND													
ベンゼン	mg/l	0.01	0.001		ND			ND		ND						
セレン	mg/l	0.01	ND													
ホウ素	mg/l	1	5.9		3.7			5.5		3.3						
フッ素	mg/l	0.8	0.76		0.76			0.64		0.74						
亜硝酸性窒素、硝酸性窒素	mg/l	10	0.72													
pH	mg/l		7.3		7.5			7.1		7.5						
BOD	mg/l		5.1		2.1			1.3		2.6						
COD	mg/l		61		37			17		43						
SS	mg/l		17		31			7.2		95						
ダイオキシン類	DE-TEQ/L	1	0.37													
ビスフェノールA	μg/l															
電気伝導率	mS/m	—	440		335			390		343						
水温	°C	—	16.5		30.8			32.5		31.4						





処分場場内浸透水調査結果 県No.8

採水日			H13	H15		H16			H17				H18			
調査機関	滋賀県	環境基準	3.8	3.18	9.22	12.24	3.12	6.29	9.24	12.24	3.4	6.24	9.29	12.27	3.7	7.6
カミウム	mg/l	0.01	ND													
全シアン	mg/l	不検出	ND													
鉛	mg/l	0.01	0.012		0.018				ND							
六価クロム	mg/l	0.05	ND													
ヒ素	mg/l	0.01	ND		ND				ND							
総水銀	mg/l	不検出	ND		ND				ND							
アルキル水銀	mg/l	不検出	ND													
PCB	mg/l	不検出	ND													
トリクロロエチレン	mg/l	0.03	ND		ND				ND							
テトラクロロエチレン	mg/l	0.01	ND		ND				ND							
四塩化炭素	mg/l	0.002	ND													
ジクロロメタン	mg/l	0.02	ND													
1,2-ジクロロエタン	mg/l	0.004	ND													
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l	1	ND													
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l	0.006	ND													
1,1-ジクロロエチレン	mg/l	0.02	ND													
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	0.04	ND		ND				ND							
1,3-ジクロロプロパン	mg/l	0.002	ND													
チウラム	mg/l	0.006	ND													
シマジン	mg/l	0.003	ND													
チオベンカルブ	mg/l	0.02	ND													
ベンゼン	mg/l	0.01	0.003		0.007				0.001							
セレン	mg/l	0.01	ND													
ホウ素	mg/l	1	4.4		3.7				6.0							
フッ素	mg/l	0.8	0.50		0.54				0.51							
亜硝酸性窒素、硝酸性窒素	mg/l	10	0.02													
pH	mg/l		7.4		7.4				7.3							
BOD	mg/l		6.1		13				14							
COD	mg/l		79		89				77							
SS	mg/l		46		140				52							
ダイオキシン類	pg-TEQ/L	1	3.8													
ビスフェノールA	μg/l															
電気伝導率	mS/m	—	331		262				290							
水温	°C	—	31.4		25.5				28.7							

処分場周縁地下水調査結果 県No.9

採水日			H13	H15				H16			H17				H18	
調査機関	滋賀県	環境基準	3.8	3.18	9.22	12.24	3.12	6.29	9.24	12.24	3.4	6.24	9.29	12.27	3.7	7.6
カドミウム	mg/l	0.01	ND									ND				ND
全シアン	mg/l	不検出	ND									ND				ND
鉛	mg/l	0.01	ND									0.041				ND
六価クロム	mg/l	0.05	ND									ND				ND
ヒ素	mg/l	0.01	ND									ND				0.011
総水銀	mg/l	不検出	ND									ND				ND
アルキル水銀	mg/l	不検出	ND									ND				ND
PCB	mg/l	不検出	ND									ND				ND
トリクロロエチレン	mg/l	0.03	ND									ND				ND
テトラクロロエチレン	mg/l	0.01	ND									ND				ND
四塩化炭素	mg/l	0.002	ND									ND				ND
ジクロロメタン	mg/l	0.02	ND									ND				ND
1,2-ジクロロエタン	mg/l	0.004	ND									ND				ND
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l	1	ND									ND				ND
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l	0.006	ND									ND				ND
1,1-ジクロロエチレン	mg/l	0.02	ND									ND				ND
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	0.04	ND									ND				ND
1,3-ジクロロプロパン	mg/l	0.002	ND									ND				ND
チウラム	mg/l	0.006	ND													
シマジン	mg/l	0.003	ND													
チオベンカルブ	mg/l	0.02	ND													
ベンゼン	mg/l	0.01	0.001									ND				ND
セレン	mg/l	0.01	ND									ND				ND
ホウ素	mg/l	1	2.1									1.6				1.0
フッ素	mg/l	0.8	0.16									0.15				0.13
亜硝酸性窒素、硝酸性窒素	mg/l	10	0.01									<0.01				<0.01
pH	mg/l		6.3									6.6				7.0
BOD	mg/l		7.5									5.1				1.0
COD	mg/l		47									42				11
SS	mg/l		10									520				140
ダイオキシン類	pg-TEQ/L	1	0.074									0.66				0.99
ビスフェノールA	μg/l															
電気伝導率	mS/m	—	282									156				207
水温	°C	—	23.4									18.5				18.5





処分場周縁地下水調査結果 県No.3

採水日	H13		H14				H15				H16						H17						H18																											
	6/25	8/1	9/27	11/30	1/31	3/7	5/2	6/25	8/30	10/30	12/20	2/28	4/23	5/27	7/29	9/29	11/27	1/26	3/15	3/29	5/13	5/18	7/23	10/4	11/25	12/9	12/20	2/8	3/28	5/12	5/30	8/8	9/1	9/26	10/21	11/21	1/23	3/10	3/27	6/6	8/3	8/8								
カドミウム mg/l	0.01																																																	
全シアン mg/l	不検出																																																	
鉛 mg/l	0.01																																																	
六価クロム mg/l	0.05																																																	
ヒ素 mg/l	0.01	0.092	0.078	ND		0.016	0.030	ND	0.031	0.033	0.060	0.074		0.006	0.017	ND	ND	ND		ND		ND	ND	ND	ND		ND	ND	ND	0.009		0.005		0.008			ND			ND		ND								
総水銀 mg/l	不検出							ND	ND		0.005	0.004		ND	ND	ND	0.004	ND		ND		ND	ND	ND	ND		ND	ND	ND	ND		ND		ND	ND		ND		ND		ND		ND		0.002					
アルキル水銀 mg/l	不検出													ND	ND	ND	ND	ND		ND		ND	ND	ND	ND		ND	ND																						
PCB mg/l	不検出																																																	
トリクロロエチレン mg/l	0.03																																																	
テトラクロロエチレン mg/l	0.01																																																	
四塩化炭素 mg/l	0.002																																																	
ジクロロメタン mg/l	0.02																																																	
1,2-ジクロロエタン mg/l	0.004																																																	
1,1,1-トリクロロエタン mg/l	1																																																	
1,1,2-トリクロロエタン mg/l	0.006																																																	
1,1-ジクロロエチレン mg/l	0.02																																																	
トリス-1,2-ジクロロエチレン mg/l	0.04																																																	
1,3-ジクロロプロパン mg/l	0.002																																																	
チウラム mg/l	0.006																																																	
シマジン mg/l	0.003																																																	
チオベンカルブ mg/l	0.02																																																	
ベンゼン mg/l	0.01	ND	ND	ND		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND		ND		ND	ND																											
セレン mg/l	0.01																																																	
ホウ素 mg/l	1						ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND		ND		ND	ND	ND	ND		ND	ND	ND	ND		ND		ND																
フッ素 mg/l	0.8						0.23	0.79	ND	ND	ND	0.70		ND	ND	ND	ND	ND		ND		ND	ND	ND	ND		ND	ND	ND	ND		ND		ND																
苛性アルカリ、弱酸性アルカリ mg/l	10																																																	
pH	mg/l	4.5	5.0	4.4		4.9	4.9	5.1	5.9	5.2	5.7	6.0		4.8	4.8	5.4	5.1	4.6		5.6		5.4	5.3	5.0	4.7		4.8	4.8	5.3	5.5		5.5		5.5	5.7	5.6	5.3	5.9		5.7		5.7		5.7						
BOD	mg/l																																																	
COD	mg/l																																																	
SS	mg/l																																																	
ダイオキシン類	μg/l	1																																																
ビスフェノールA	μg/l													6.2	11																																			
電気伝導率	mS/m	—	24.1	40.7	33.7		17.2	25.3	33.5	14.7	16.3	16.4	12.8		20.6	15.2	10.2	12.0	12.6		12.4		11.7	15.4	18.7	12.9		24.5	16.7		13.1	7.5		9.5		9.5	11.9	10.2	13.8	8.9										
水温	°C	—	23.5	26.5	22.0		23.0	22.6	24.0	28.5	23.8	24.0	20.2		18.2	21.7	24.4	22.6	23.2		23.6		21.7	24.4	22.6	20.4		17.9	15.7		24.0	26.8		27.0		23.7	23.0		17.9	25.7										