

水 域 名 (類型)	調査種類	吉野川水域		測定計画調査		A (f) II (f)		A (f) II (f)		測定計画調査								
		吉野川水域	早明浦ダム貯水池	3920010	3920010	39-501-01	39-501-01	3920010	3920010									
河 川 名	地点番号	早明浦ダム貯水池		上層(表層)		ニタコンサルタント株式会社		ニタコンサルタント株式会社		測定計画調査								
測定地点名 (地点統一番号)	採取水層	早明浦ダム貯水池		ニタコンサルタント株式会社		ニタコンサルタント株式会社		ニタコンサルタント株式会社		測定計画調査								
調査担当機関	分析担当機関	独立行政法人水資源機構		独立行政法人水資源機構		独立行政法人水資源機構		独立行政法人水資源機構		独立行政法人水資源機構								
測定項目	(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n	
生活環境項目	気温 (°C)	16.9	5.8	25.5	-/12	-/12	19.4	23.2	12/12	16.9	5.8	25.5	-/12	-/12	19.4	23.2	12/12	
	水温 (°C)	17.8	8.3	26.5	-/12	-/12	19.0	20.4	12/12	8.5	6.6	13.8	-/12	-/12	7.6	9.6	12/12	
	流量 (m³/s)	16.5	2.7	41.3	-/12	-/12	14.2	17.0	12/12	16.5	2.7	41.3	-/12	-/12	14.2	17.0	12/12	
	P H	7.3	7.1	7.6	0/12	0/12	7.3	7.5	12/12	7.2	6.9	7.4	0/12	0/12	7.2	7.3	12/12	
健康項目	D O (mg/l)	9.6	8.3	11.1	0/12	0/12	9.6	10	12/12	9.5	8.5	10.7	0/12	0/12	9.5	10	12/12	
	B O D (mg/l)	0.6	<0.5	0.8	0/12	0/12	0.5	0.6	7/12	<0.5	<0.5	<0.5	0/12	0/12	<0.5	<0.5	0/12	
	C O D (mg/l)	1.9	1.6	2.5	0/12	0/12	1.8	2.0	12/12	1.4	1.0	1.7	0/12	0/12	<0.5	<0.5	12/12	
	S S (mg/l)	1	<1	1	0/12	0/12	1.6	2.5	5/12	1	<1	1	0/12	0/12	1.0	1.7	<1	
健康項目	大腸菌群数 (MPN/100ml)	2.7E+03	2.0E+00	1.6E+04	5/12	5/12	2.2E+02	2.2E+03	12/12	3.5E+02	2.0E+00	1.3E+03	2/12	2/12	1.1E+02	3.3E+02	2/12	
	重金属抽出物質 (mg/l)	0.23	0.14	0.37	-/12	-/12	0.22	0.26	12/12	0.23	0.19	0.30	-/12	-/12	0.23	0.24	12/12	
	全窒素 (mg/l)	0.006	0.004	0.010	0/12	0/12	0.005	0.005	12/12	0.004	<0.003	0.006	0/12	0/12	0.004	0.004	10/12	
	全亜鉛 (mg/l)	0.005	0.001	0.009	-/12	-/12	0.005	0.005	12/12									
	カドミウム (mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/2	0/2	<0.001	<0.001	0/2									
	全アンモン (mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2	0/2	<0.01	<0.01	0/2									
	鉛 (mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	0/2	<0.005	<0.005	0/2									
	六価クロム (mg/l)	<0.04	<0.04	<0.04	0/2	0/2	<0.04	<0.04	0/2									
	ヒ素 (mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	0/2	<0.005	<0.005	0/2									
	銻 (mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	0/2	<0.005	<0.005	0/2									
	アルキル水銀 (mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2									
	P C B (mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2									
	シクロホキシン (mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	0/2	<0.0002	<0.0002	0/2									
	四塩化炭素 (mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	0/2	<0.0002	<0.0002	0/2									
	1,2-ジクロロエタン (mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	0/2	<0.0002	<0.0002	0/2									
1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	0/2	<0.0002	<0.0002	0/2										
1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	0/2	<0.0002	<0.0002	0/2										
トリクロロエチレン (mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	0/2	<0.0002	<0.0002	0/2										
テトラクロロエチレン (mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	0/2	<0.0002	<0.0002	0/2										
1,3-ジクロロベンゼン (mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	0/2	<0.0002	<0.0002	0/2										
チウララム (mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	0/2	<0.0006	<0.0006	0/2										
シマジン (mg/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2	0/2	<0.0003	<0.0003	0/2										
チオベンカルブ (mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	0/2										
ベンゼン (mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	0/2	<0.0002	<0.0002	0/2										
フェノール (mg/l)	<0.1	<0.1	<0.1	0/2	0/2	<0.1	<0.1	0/2										
ほう素 (mg/l)	<0.1	<0.1	<0.1	0/2	0/2	<0.1	<0.1	0/2										
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.09	0.03	0.13	0/12	0/12	0.10	0.11	12/12										
1,4-ジクロロベンゼン (mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	0/2	<0.005	<0.005	0/2										

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水域名(類型)	調査種類	吉野川水域		測定計画調査		A (イ) II (イ)		A (イ) II (イ)		測定計画調査								
		吉野川水域	早明浦ダム貯水池	3920010	3920010	39-501-01	39-501-01	3920010	3920010									
河川名	地点番号	早明浦ダム貯水池		早明浦ダム貯水池		早明浦ダム貯水池		早明浦ダム貯水池		早明浦ダム貯水池								
測定地点名(地点統一番号)	採取水層	早明浦ダム貯水池		早明浦ダム貯水池		早明浦ダム貯水池		早明浦ダム貯水池		早明浦ダム貯水池								
調査担当機関	分析担当機関	独立行政法人水資源機構		独立行政法人水資源機構		独立行政法人水資源機構		独立行政法人水資源機構		独立行政法人水資源機構								
測定項目	(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n	
特殊項目	フェノール類 (ng/l) 銅 (ng/l) 亜鉛 (ng/l) マンガン(溶解性) (ng/l) クロム																	
その他項目	透明度 (m) アンモニア性窒素 (ng/l) 亜硝酸性窒素 (ng/l) 硝酸性窒素 (ng/l) クロロフィルa (μS/cm) 電気伝導度 (度)	6.4 0.001 0.09 3.1 44 0.8	4.1 <0.05 0.001 0.03 <2.0 2.9 0.4	8.0 <0.05 0.002 0.13 3.7 72 1.3	-/12 -/12 -/12 -/12 -/12 -/12 -/12	-/12 -/12 -/12 -/12 -/12 -/12 -/12	6.9 0.001 0.10 0.10 42 0.8	7.3 0.002 0.11 2.9 49 0.9	12/12 0/12 12/12 12/12 6/12 12/12 12/12	0.001 0.14 0.14 55 0.9	<0.05 <0.001 0.11 <2.0 42 0.5	<0.05 0.002 0.16 <2.0 68 1.5	-/12 -/12 -/12 -/12 -/12 -/12 -/12	-/12 -/12 -/12 -/12 -/12 -/12 -/12	0.001 0.15 0.15 57 0.9	0.001 0.16 0.16 61 1.0	0/12 8/12 12/12 0/12 12/12 12/12	
トリハロメタン	トリハロメタン生成能 (ng/l) アトキシハロメタン生成能 (ng/l) ジブロモハロメタン生成能 (ng/l) アトキシMA生成能 (ng/l)	0.027	0.020	0.033	4/4	4/4	0.028	0.032	4/4									

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水 域 名 (類型)	調査種類	吉野川水域		吉野川水域		測定計画調査		A (イ) II (イ)		A (イ) II (イ)		測定計画調査					
		早明浦ダム貯水池	早明浦ダム貯水池	早明浦ダム貯水池	早明浦ダム貯水池	3920010	3920010	39-501-01	39-501-01	3920010	3920010	3920010	3920010				
河 川 名	地点番号	早明浦ダム貯水池		早明浦ダム貯水池		下層		上層		全層		全層					
測定地点名 (地点統一番号)	採取水層	早明浦ダム貯水池		早明浦ダム貯水池		下層		上層		全層		全層					
調査担当機関	分析担当機関	早明浦ダム貯水池		早明浦ダム貯水池		下層		上層		全層		全層					
測 定 項 目	(単位)	平 均	最 小 値	最 大 値	m/n	x/y	中 央 値 日 間 最 小	7.5% 値 日 間 最 大	k/n	平 均	最 小 値	最 大 値	m/n	x/y	中 央 値 日 間 最 小	7.5% 値 日 間 最 大	k/n
気温	(°C)	16.9	5.8	25.5	-/12	-/12	19.4	23.2	12/12	16.9	5.8	25.5	-/36	-/12	19.4	23.2	36/36
水温	(°C)	6.2	5.9	6.6	-/12	-/12	6.2	6.2	12/12	10.8	5.9	26.5	-/36	-/12	11.5	11.9	36/36
流量	(m³/s)	16.5	2.7	41.3	-/12	-/12	14.2	17.0	12/12	16.5	2.7	41.3	-/36	-/12	14.2	17.0	36/36
P H	(mg/l)	7.1	7.0	7.3	0/12	0/12	7.1	7.1	12/12	7.2	6.9	7.6	0/36	0/12	7.2	7.3	36/36
D O	(mg/l)	8.7	7.7	10.9	0/12	0/12	8.6	8.7	12/12	9.2	7.7	11.1	0/36	0/12	9.0	9.5	36/36
B O D	(mg/l)	<0.5	<0.5	<0.5	0/12	0/12	<0.5	<0.5	0/12	0.5	<0.5	0.8	0/36	0/12	0.5	0.5	7/36
C O D	(mg/l)	1.2	1.0	1.5	0/12	0/12	1.2	1.2	12/12	1.5	1.0	2.5	0/36	0/12	<0.5	0.6	36/36
S S	(mg/l)	<1	<1	<1	0/12	0/12	<1	<1	0/12	1	<1	1	0/36	0/12	1	1	7/36
大腸菌群数	(MPN/100ml)	2.1E+02	2.0E+00	9.2E+02	0/12	0/12	1.3E+02	2.4E+02	12/12	1.1E+03	2.0E+00	1.6E+04	7/36	3/12	4.1E+02	9.5E+02	36/36
トキソゲ抽出物質	(mg/l)	0.25	0.21	0.39	-/12	-/12	0.24	0.26	12/12	0.24	0.14	0.39	-/36	-/12	0.22	0.25	36/36
全窒素	(mg/l)	0.003	<0.003	0.004	0/12	0/12	0.003	0.003	8/12	0.004	<0.003	0.010	0/36	0/12	0.004	0.004	30/36
全亜鉛	(mg/l)									0.005	0.001	0.009	-/12	-/12	0.005	0.005	12/12
カドミウム	(mg/l)									<0.001	<0.001	<0.001	0/2	0/2	<0.001	<0.001	0/2
全シアン	(mg/l)									<0.01	<0.01	<0.01	0/2	0/2	<0.01	<0.01	0/2
鉛	(mg/l)									<0.005	<0.005	<0.005	0/2	0/2	<0.005	<0.005	0/2
六価クロム	(mg/l)									<0.04	<0.04	<0.04	0/2	0/2	<0.04	<0.04	0/2
ヒ素	(mg/l)									<0.005	<0.005	<0.005	0/2	0/2	<0.005	<0.005	0/2
総水銀	(mg/l)									<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2
アルキル水銀	(mg/l)									<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2
P C B	(ng/l)									<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2
ジクロロベンゼン	(ng/l)									<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	0/2	<0.0002	<0.0002	0/2
四塩化炭素	(ng/l)									<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	0/2	<0.0002	<0.0002	0/2
1,2-ジクロロエタン	(ng/l)									<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	0/2	<0.0002	<0.0002	0/2
1,1,1-トリクロロエタン	(ng/l)									<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	0/2	<0.0002	<0.0002	0/2
1,1,2-トリクロロエタン	(ng/l)									<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	0/2	<0.0002	<0.0002	0/2
トリクロロエチレン	(ng/l)									<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	0/2	<0.0002	<0.0002	0/2
テトラクロロエチレン	(ng/l)									<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	0/2	<0.0002	<0.0002	0/2
1,3-ジクロロベンゼン	(ng/l)									<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	0/2	<0.0002	<0.0002	0/2
シワララム	(ng/l)									<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	0/2	<0.0002	<0.0002	0/2
シマジン	(ng/l)									<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	0/2	<0.0006	<0.0006	0/2
チオベンカルブ	(ng/l)									<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2	0/2	<0.0003	<0.0003	0/2
ベンゼン	(ng/l)									<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	0/2
セレン	(ng/l)									<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	0/2	<0.0002	<0.0002	0/2
ふっ素	(mg/l)									<0.1	<0.1	<0.1	0/2	0/2	<0.1	<0.1	0/2
ほう素	(mg/l)									<0.1	<0.1	<0.1	0/2	0/2	<0.1	<0.1	0/2
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)									0.13	0.03	0.19	0/36	0/12	0.14	0.14	36/36
1,4-ジニトロベンゼン	(mg/l)									<0.005	<0.005	<0.005	0/2	0/2	<0.005	<0.005	0/2

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水 域 名 (類型)	調査種類	吉野川水域		測定計画調査		A (イ) II (イ)		A (イ) II (イ)		測定計画調査		A (イ) II (イ)		測定計画調査				
		吉野川水域	早明浦ダム貯水池	3920010	3920010	39-501-01	39-501-01	39-501-01	39-501-01	3920010	3920010	39-501-01	39-501-01	3920010	3920010			
河 川 名	地点番号	早明浦ダム貯水池	早明浦ダム貯水池	下層	上層	ニタコンサルタント株式会社		ニタコンサルタント株式会社		ニタコンサルタント株式会社		ニタコンサルタント株式会社		全層				
測定地点名 (地点統一番号)	採取水層	早明浦ダム貯水池	早明浦ダム貯水池	下層	上層	ニタコンサルタント株式会社		ニタコンサルタント株式会社		ニタコンサルタント株式会社		ニタコンサルタント株式会社		全層				
調査担当機関	分析担当機関	独立行政法人水資源機構	独立行政法人水資源機構	独立行政法人水資源機構	独立行政法人水資源機構	ニタコンサルタント株式会社		ニタコンサルタント株式会社		ニタコンサルタント株式会社		ニタコンサルタント株式会社		全層				
測定項目	(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n	
特殊項目	フェノール類 (ng/l) 銅 (ng/l) 亜鉛 (ng/l) マンガン (溶解性) (ng/l) クロム																	
その他項目	透明度 (m) アンモニア性窒素 (ng/l) 亜硝酸性窒素 (ng/l) 硝酸性窒素 (ng/l) クロロフィル a (μg/l) 電気伝導度 (μS/cm) 濁度 (度)	6.4 0.001 0.17 63 1.0	<0.05 <0.001 0.14 <2.0 52 0.5	<0.05 0.003 0.19 <2.0 76 2.9	-/12 -/12 -/12 -/12 -/12 -/12	-/12 -/12 -/12 -/12 -/12 -/12	0.001 0.17 62 0.8	0.001 0.18 65 1.1	0/12 8/12 12/12 0/12 12/12 12/12	6.4 0.001 0.13 3.1 54 0.9	4.1 <0.05 <0.001 0.03 <2.0 29 0.4	8.0 <0.05 0.003 0.19 3.7 76 2.9	-/12 -/36 -/36 -/36 -/36 -/36 -/36	-/12 -/12 -/12 -/12 -/12 -/12	6.9 0.001 0.14 2.9 54 0.8	7.3 0.001 0.14 2.9 58 1.0	12/12 0/36 28/36 36/36 6/36 36/36 36/36	
トリハロメタン	トリハロメタン生成能 (ng/l) アトキシトリハロメタン生成能 (ng/l) ジブロモトリハロメタン生成能 (ng/l) アトトリハロメタン生成能 (ng/l)									0.027	0.020	0.033	4/4	4/4	0.028	0.032	4/4	

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水 域 名 (類型)	調査種類	吉野川水域	測定計画調査		A (f)	II (f)		A (f)	II (f)		A (f)	II (f)		測定計画調査	3921020		
			吉野川水域	長沢ダム貯水池		長沢ダム貯水池	高知県		吉野川水域	長沢ダム貯水池		長沢ダム貯水池	高知県				
河 川 名	地点番号	長沢ダム貯水池	3921010	3921010	39-502-01	39-502-01	39-502-01	39-503-01	39-503-01	39-503-01	39-503-01	39-503-01	39-503-01	3921020			
測定地点名 (地点統一番号)	採取水層	長沢ダム貯水池	0.5 m	0.5 m	0.5 m	0.5 m	0.5 m	0.5 m	0.5 m	0.5 m	0.5 m	0.5 m	0.5 m	0.5 m			
調査担当機関	分析担当機関	高知県	高知県	高知県	高知県	高知県	高知県	高知県	高知県	高知県	高知県	高知県	高知県	高知県			
測 定 項 目	(単位)	平 均	最 小 値	最 大 値	m/n	x/y	中 央 値 日 間 最 小	7.5% 値 日 間 最 大	k/n	平 均	最 小 値	最 大 値	m/n	x/y	中 央 値 日 間 最 小	7.5% 値 日 間 最 大	k/n
気温	(°C)	15.1	0.0	25.0	-6	-6	16.5	24.5	6/6	15.4	1.0	22.5	-6	-6	18.8	22.0	6/6
水温	(°C)	15.0	5.7	23.6	-6	-6	15.5	22.1	6/6	13.5	5.2	20.6	-6	-6	13.9	20.1	6/6
流量	(m³/s)																
P H	(mg/l)	7.5	7.0	8.2	0/6	0/6	7.3	8.0	6/6	7.2	6.4	8.1	1/6	1/6	7.1	7.6	6/6
D O	(mg/l)	8.3	5.2	10.7	1/6	1/6	8.3	8.8	6/6	9.4	7.6	11.3	0/6	0/6	9.1	11	6/6
B O D	(mg/l)																
C O D	(mg/l)	1.6	<0.5	3.2	1/6	1/6	1.5	2.4	5/6	0.8	<0.5	1.0	0/6	0/6	0.9	1.0	4/6
S S	(mg/l)	2	<1	8	1/6	1/6	<0.5	3.2	4/6	1	<1	2	0/6	0/6	1	1	4/6
大腸菌群数	(MPN/100ml)	2.7E+02	2.0E+01	7.9E+02	0/4	0/4	1.3E+02	1.7E+02	4/4	1.5E+02	5.0E+01	3.3E+02	0/4	0/4	1.1E+02	1.7E+02	4/4
トキソゲ抽出物質	(mg/l)	0.30	0.22	0.57	-6	-6	0.24	0.28	6/6	0.24	0.18	0.29	-6	-6	0.24	0.28	6/6
全窒素	(mg/l)	0.006	0.003	0.012	2/6	2/6	0.003	0.011	6/6	0.004	0.003	0.008	0/6	0/6	0.003	0.005	6/6
全亜鉛	(mg/l)	0.001	<0.001	0.002	-6	-6	0.001	0.002	3/6	0.001	<0.001	0.001	-6	-6	<0.001	0.001	2/6
カドミウム	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1
全アンモン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
鉛	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1
六価クロム	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1
ヒ素	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1
総水銀	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1
アルキル水銀	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1
P C B	(ng/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
ジカドリン	(ng/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1
四塩化炭素	(ng/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1
1,2-ジクロロエタン	(ng/l)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1
1,1-ジクロロエタン	(ng/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
シス-1,2-ジクロロエタン	(ng/l)	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1
1,1-トリクロロエタン	(ng/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1
1,1,1-トリクロロエタン	(ng/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1
1,1,2-トリクロロエタン	(ng/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1
トリクロロエチレン	(ng/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
テトラクロロエチレン	(ng/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1
1,3-ジクロロベンゼン	(ng/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1
1,4-ジクロロベンゼン	(ng/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1
シマジン	(ng/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1
チオベンカルブ	(ng/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
ベンゼン	(ng/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1
セレン	(ng/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
ふっ素	(mg/l)	<0.08	<0.08	<0.08	0/1	0/1	<0.08	<0.08	0/1	<0.08	<0.08	<0.08	0/1	0/1	<0.08	<0.08	0/1
ほう素	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.08	0.08	0.08	0/1	0/1	0.08	0.08	1/1	0.09	0.09	0.09	0/1	0/1	0.09	0.09	1/1
1,4-ジシクロ	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

