

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 (f) II (f)		A (f) II (f)		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						
河 川 名	地点番号	早明浦ダム貯水池		早明浦ダム貯水池		上層(表層)		A (f) II (f)		A (f) II (f)		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		早明浦ダム貯水池		上層(表層)		39-501-01		39-501-01		3920010					
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		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
気温	(°C)	16.2	2.1	29.2	-/12	-/12	18.3	21.5	12/12	16.2	2.1	29.2	-/12	-/12	18.3	21.5	12/12
水温	(°C)	16.9	7.4	27.8	-/12	-/12	17.1	20.7	12/12	8.4	6.5	13.0	-/12	-/12	7.4	8.3	12/12
流量	(m³/s)	15.6	2.4	38.1	-/12	-/12	13.7	16.4	12/12	15.6	2.4	38.1	-/12	-/12	13.7	16.4	12/12
P H	(mg/l)	7.6	7.4	7.8	0/12	0/12	7.5	7.7	12/12	7.3	7.2	7.4	0/12	0/12	7.3	7.4	12/12
D O	(mg/l)	9.4	7.8	11.2	0/12	0/12	9.1	10	12/12	9.4	7.9	10.6	0/12	0/12	9.6	10	12/12
B O D	(mg/l)	0.6	<0.5	1.2	0/12	0/12	<0.5	0.5	5/12	<0.5	<0.5	<0.5	0/12	0/12	<0.5	<0.5	0/12
C O D	(mg/l)	1.8	1.3	2.4	0/12	0/12	1.8	2.1	12/12	1.4	1.2	1.8	0/12	0/12	<0.5	<0.5	12/12
S S	(mg/l)	1	<1	1	0/12	0/12	<1	1	4/12	1	<1	1	0/12	0/12	1.2	1.8	12/12
大腸菌群数	(MPN/100ml)	2.1E+03	4.5E+00	1.3E+04	4/12	4/12	1.3E+02	1.1E+03	12/12	9.3E+02	2.0E+00	7.9E+03	2/12	2/12	9.0E+01	2.4E+02	12/12
重金属抽出物質	(mg/l)	0.24	0.18	0.31	-/12	-/12	0.22	0.29	12/12	0.23	0.20	0.29	-/12	-/12	0.22	0.24	12/12
全窒素	(mg/l)	0.005	0.003	0.008	0/12	0/12	0.004	0.005	12/12	0.004	<0.003	0.005	0/12	0/12	0.003	0.004	10/12
全亜鉛	(mg/l)	0.002	0.001	0.004	-/12	-/12	0.002	0.003	12/12								
カドミウム	(ng/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/2	0/2	<0.001	<0.001	0/2								
全アンモン	(ng/l)	<0.1	<0.1	<0.1	0/2	0/2	<0.1	<0.1	0/2								
鉛	(ng/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	0/2	<0.005	<0.005	0/2								
六価クロム	(ng/l)	<0.04	<0.04	<0.04	0/2	0/2	<0.04	<0.04	0/2								
ヒ素	(ng/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	0/2	<0.005	<0.005	0/2								
銻	(ng/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	0/2	<0.005	<0.005	0/2								
アルキル水銀	(ng/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								
シクロホキシン	(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								
1,1,1-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								
1,1,2-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								
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								
チウララム	(ng/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	0/2	<0.0006	<0.0006	0/2								
シマジン	(ng/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2	0/2	<0.0003	<0.0003	0/2								
チオベンカルブ	(ng/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	0/2								
ベンゼン	(ng/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	0/2	<0.0002	<0.0002	0/2								
セレン	(ng/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	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)	0.11	0.07	0.14	0/2	0/2	0.12	0.13	12/12	0.15	0.12	0.18	0/12	0/12	0.15	0.15	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	39-501-01	3920010							
河川名	地点番号	早明浦ダム貯水池		上層(表層)		中央値 日間最小		中央値 日間最小		75%値 日間最大						
測定地点名(地点統一番号)	採取水層	早明浦ダム貯水池		上層(表層)		中央値 日間最小		中央値 日間最小		75%値 日間最大						
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		中央値 日間最小		中央値 日間最小		75%値 日間最大						
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	75%値 日間最大	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	
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 (度)	7.4 <0.001 0.11 3.3 0.7	5.8 <0.05 <0.001 0.07 <0.1 0.3	9.1 <0.05 <0.001 0.14 3.6 1.1	-/12 -/12 -/12 -/12 -/12 -/12	-/12 -/12 -/12 -/12 -/12 -/12	7.5 <0.001 0.12 0.6	7.9 <0.001 0.13 0.7	<0.001 0.15 0.8	<0.05 <0.001 0.12 <0.1 0.4	<0.05 <0.001 0.18 <0.1 1.5	-/12 -/12 -/12 -/12 -/12 -/12	-/12 -/12 -/12 -/12 -/12 -/12	<0.001 0.15 0.8	<0.001 0.15 0.9	0/12 0/12 12/12 0/12 12/12
トリハロメタン	トリクロロメタン生成能 (ng/l) ブロムクロロメタン生成能 (ng/l) ジブロムクロロメタン生成能 (ng/l) アトクロロメタン生成能 (ng/l)	0.02	0.02	0.02	3/3	3/3	0.02	0.02								

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		A (イ) II (イ)		A (イ) II (イ)		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		早明浦ダム貯水池		下層		A (イ) II (イ)		A (イ) II (イ)		測定計画調査					
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		A (イ) II (イ)		A (イ) II (イ)		測定計画調査					
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)	16.2	2.1	29.2	-/12	-/12	18.3	21.5	12/12	16.2	2.1	29.2	-/36	-/12	18.3	21.5	36/36
	水温 (°C)	6.5	6.1	6.7	-/12	-/12	6.4	6.6	12/12	10.6	6.1	27.8	-/36	-/12	11.2	12.4	36/36
	流量 (m³/s)	15.6	2.4	38.1	-/12	-/12	13.7	16.4	12/12	15.6	2.4	38.1	-/36	-/12	13.7	16.4	36/36
健康項目	P H (mg/l)	7.1	7.0	7.4	0/12	0/12	7.1	7.1	12/12	7.3	7.0	7.8	0/36	0/12	7.3	7.4	36/36
	D O (mg/l)	6.7	4.8	11.2	10/12	10/12	5.9	6.6	12/12	8.5	4.8	11.2	10/36	1/12	8.3	8.9	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	1.2	0/36	0/12	<0.5	0.5	5/36
	C O D (mg/l)	1.2	1.1	1.5	0/12	0/12	1.2	1.3	12/12	1.5	1.1	2.4	0/36	0/12	<0.5	0.7	36/36
	S S (mg/l)	1	<1	1	0/12	0/12	<1	1.5	2/12	1	<1	1	0/36	0/12	1	1.7	7/36
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	2.5E+02	2.0E+00	1.1E+03	1/12	1/12	1.7E+02	3.3E+02	12/12	1.1E+03	2.0E+00	1.3E+04	7/36	3/12	2.4E+02	7.6E+02	36/36
	重金属抽出物質 (mg/l)	0.26	0.23	0.30	-/12	-/12	0.26	0.28	12/12	0.24	0.18	0.31	-/36	-/12	0.24	0.26	36/36
	全窒素 (mg/l)	0.004	<0.003	0.005	0/12	0/12	0.003	0.004	9/12	0.004	<0.003	0.004	-/12	-/12	0.004	0.004	31/36
	全亜鉛 (mg/l)									0.002	0.001	0.004	-/12	-/12	0.002	0.003	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
全アンモニウム (mg/l)									<0.1	<0.1	<0.1	0/2	0/2	<0.1	<0.1	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)									<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	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-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-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	
1,4-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)									0.15	0.07	0.21	0/36	0/12	0.15	0.15	36/36	
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	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	独立行政法人水資源機構		独立行政法人水資源機構		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	独立行政法人水資源機構		独立行政法人水資源機構		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		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 (mg/l) 銅 (mg/l) 亜鉛 (mg/l) マンガン(溶解性) (mg/l) クロム																	
その他項目	透明度 (m) アンモニア性窒素 (mg/l) 亜硝酸性窒素 (mg/l) 硝酸性窒素 (mg/l) クロロフィル a (μg/l) 濁度 (度)	0.05 <0.001 0.18 1.1	<0.05 <0.001 0.13 <0.1 0.7	0.05 <0.001 0.21 <0.1 2.2	-/12 -/12 -/12 -/12 -/12	-/12 -/12 -/12 -/12 -/12	<0.001 0.19 0.9	<0.001 0.19 1.1	1/12 0/12 12/12 0/12 12/12	7.4 0.05 <0.001 0.15 3.3 0.9	5.8 0.05 <0.001 0.07 <0.1 0.3	9.1 0.05 <0.001 0.21 3.6 2.2	-/12 -/36 -/36 -/36 -/36 -/36	-/12 -/12 -/12 -/12 -/12	7.5 <0.001 0.15 0.8	7.9 <0.001 0.15 0.9	12/12 1/36 0/36 36/36 2/36 36/36	
トリハロメタン	トリクロロメタン生成能 (ng/l) ブロムメタン生成能 (ng/l) ジブロムメタン生成能 (ng/l) アトキシメタン生成能 (ng/l)									0.02	0.02	0.02	3/3	3/3	0.02	0.02	3/3	

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(I) II(I)	A(I) II(I)	測定計画調査	吉野川水域	A(I) II(I)				A(I) II(I)	測定計画調査	
			地点番号	長沢ダム貯水池	長沢ダム貯水池	高知県					長沢ダム貯水池	高知県	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	3921020	39-502-01	39-503-01	3921020	大橋ダム貯水池	39-502-01	39-503-01	3921020	大橋ダム貯水池	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	大橋ダム貯水池	0.5 m	0.5 m	0.5 m	大橋ダム貯水池	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)	15.6	5.9	25.8	-6	-6	15.5	22.1	6/6	14.6	4.5	26.0	-6	-6	14.9	21.2	6/6
水温	(°C)	14.4	6.0	22.4	-6	-6	15.2	20.4	6/6	13.1	5.1	21.7	-6	-6	13.4	19.2	6/6
流量	(m³/s)																
P H	(mg/l)	7.3	6.5	8.4	0/6	0/6	7.3	7.5	6/6	7.5	7.0	8.1	0/6	0/6	7.5	7.7	6/6
D O	(mg/l)	9.7	8.1	11.6	0/6	0/6	9.4	11	6/6	9.9	8.6	11.7	0/6	0/6	9.5	11	6/6
B O D	(mg/l)																
C O D	(mg/l)	1.9	0.5	3.7	2/6	2/6	1.6	3.1	6/6	1.3	<0.5	2.1	0/6	0/6	1.5	1.7	5/6
S S	(mg/l)	2	<1	7	1/6	1/6	0.5	3.7	3/6	1	<1	3	0/6	0/6	<0.5	2.1	3/6
大腸菌群数	(MPN/100ml)	1.6E+02	7.8E+00	4.9E+02	0/4	0/4	7.9E+01	7.9E+01	4/4	3.4E+02	7.8E+00	7.9E+02	0/4	0/4	2.9E+02	3.3E+02	4/4
トキソゲ抽出物質	(mg/l)	0.28	0.21	0.49	-6	-6	0.24	0.27	6/6	0.24	0.17	0.37	-6	-6	0.21	0.28	6/6
全窒素	(mg/l)	0.004	<0.003	0.011	1/6	1/6	<0.003	0.003	2/6	0.003	<0.003	0.003	0/6	0/6	0.003	0.003	3/6
全亜鉛	(mg/l)	0.001	<0.001	0.001	-6	-6	<0.001	0.001	2/6	<0.001	<0.001	<0.001	-6	-6	<0.001	<0.001	0/6
カドミウム	(mg/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
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
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
1,1,1-トリクロロエタン	(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
1,1,2-トリクロロエタン	(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
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)	<0.004	<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
1,3-ジクロロベンゼン	(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
1,4-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
シマジン	(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
チオベンカルブ	(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
ベンゼン	(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
セレン	(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
ふつ素	(ng/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	(ng/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)	0.09	0.09	0.09	0/1	0/1	0.09	0.09	1/1	0.10	0.10	0.10	0/1	0/1	0.10	0.10	1/1
1,4-ジシクロヘキサン	(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

