

水 域 名 (類型)	調査種類	早明浦ダム貯水池	A (f) II (f)	測定計画調査	早明浦ダム貯水池	A (f) II (f)	測定計画調査						
河 川 名	地点番号	早明浦ダム貯水池	39-501-01	3920010	早明浦ダム貯水池	39-501-01	3920010						
測定地点名 (地点統一番号)	採取水層	早明浦ダム貯水池	39-501-01	上層 (表層)	早明浦ダム貯水池	39-501-01	中層						
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	独立行政法人水資源機構						
測定 項 目	(単位)	平 均	最 大 値	m/n	x/y	中 央 値 日 間 最 小	7 5 % 値 日 間 最 大	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		16.5	29.7	-/12	-/12	17.6	22.1	29.7	-/12	-/12	17.6	22.1	12/12
気 温	(°C)	16.7	23.5	-/12	-/12	17.5	21.8	16.2	-/12	-/12	7.9	15.4	12/12
水 温	(°C)	14.3	31.8	-/12	-/12	11.6	13.8	31.8	-/12	-/12	11.6	13.8	12/12
流 量	(m³/s)	7.5	7.7	0/12	0/12	7.4	7.5	7.2	0/12	0/12	7.1	7.2	12/12
pH	(mg/l)	9.8	11.4	0/12	0/12	9.4	10	9.9	0/12	0/12	9.0	9.3	12/12
BOD	(mg/l)	0.6	1.3	0/12	0/12	<0.5	0.5	<0.5	0/12	0/12	<0.5	<0.5	0/12
COD	(mg/l)	1.7	2.4	0/12	0/12	<0.5	1.3	1.9	0/12	0/12	<0.5	<0.5	12/12
SS	(mg/l)	1	2	0/12	0/12	1.1	2.4	4	0/12	0/12	1.0	1.9	12/12
大腸菌群数	(MPN/100ml)	4.0E+02	3.5E+03	2/12	2/12	<1	<1	7.9E+02	0/12	0/12	<1	1.3E+02	2/12
PCB抽出物質	(mg/l)	0.16	0.23	-/12	-/12	0.16	0.18	0.25	-/12	-/12	0.20	0.21	12/12
全窒素	(mg/l)	0.006	0.009	0/12	0/12	0.005	0.007	0.014	0/12	0/12	0.006	0.008	12/12
全亜鉛	(mg/l)	0.01	0.01	-/12	-/12	0.01	0.01	0.014	1/12	1/12	0.006	0.008	10/12
LAS	(mg/l)	0.0007	0.0018	-/9	-/9	<0.0006	<0.0006	0.014	0/12	0/12	<0.0006	<0.0006	12/12
ノニルブエノール	(mg/l)	<0.00006	<0.00006	-/12	-/12	<0.00006	<0.00006	0.014	0/12	0/12	<0.0006	<0.0006	12/12
カドミウム	(mg/l)	<0.0003	<0.0003	0/2	0/2	<0.0003	<0.0003	0.014	0/2	0/2	<0.0003	<0.0003	0/2
鉛	(mg/l)	<0.1	<0.1	0/2	0/2	<0.1	<0.1	0.014	0/2	0/2	<0.1	<0.1	0/2
六価クロム	(mg/l)	<0.02	<0.02	0/2	0/2	<0.02	<0.02	0.014	0/2	0/2	<0.02	<0.02	0/2
ヒ素	(mg/l)	<0.05	<0.05	0/2	0/2	<0.05	<0.05	0.014	0/2	0/2	<0.05	<0.05	0/2
総水銀	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	0.014	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2
アルキル水銀	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	0.014	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2
PCB	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	0.014	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2
ジブチル鉛	(mg/l)	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	0.014	0/2	0/2	<0.002	<0.002	0/2
四塩化炭素	(mg/l)	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	0.014	0/2	0/2	<0.002	<0.002	0/2
1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)	<0.0004	<0.0004	0/2	0/2	<0.0004	<0.0004	0.014	0/2	0/2	<0.0004	<0.0004	0/2
1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	0.014	0/2	0/2	<0.002	<0.002	0/2
1,1,1-トリクロロエチレン	(mg/l)	<0.004	<0.004	0/2	0/2	<0.004	<0.004	0.014	0/2	0/2	<0.004	<0.004	0/2
1,1,2-トリクロロエチレン	(mg/l)	<0.005	<0.005	0/2	0/2	<0.005	<0.005	0.014	0/2	0/2	<0.005	<0.005	0/2
1,1,2,2-テトラクロロエチレン	(mg/l)	<0.006	<0.006	0/2	0/2	<0.006	<0.006	0.014	0/2	0/2	<0.006	<0.006	0/2
トリクロロエチレン	(mg/l)	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	0.014	0/2	0/2	<0.002	<0.002	0/2
1,3-ジクロロプロパン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	0.014	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2
1,3-ジブチル鉛	(mg/l)	<0.0006	<0.0006	0/2	0/2	<0.0006	<0.0006	0.014	0/2	0/2	<0.0006	<0.0006	0/2
チウラム	(mg/l)	<0.003	<0.003	0/2	0/2	<0.003	<0.003	0.014	0/2	0/2	<0.003	<0.003	0/2
シマジン	(mg/l)	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	0.014	0/2	0/2	<0.002	<0.002	0/2
チオベンカルブ	(mg/l)	<0.001	<0.001	0/2	0/2	<0.001	<0.001	0.014	0/2	0/2	<0.001	<0.001	0/2
ベンゼン	(mg/l)	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	0.014	0/2	0/2	<0.002	<0.002	0/2
セレン	(mg/l)	<0.1	<0.1	0/2	0/2	<0.1	<0.1	0.014	0/2	0/2	<0.1	<0.1	0/2
ふつ素	(mg/l)	<0.1	<0.1	0/2	0/2	<0.1	<0.1	0.014	0/2	0/2	<0.1	<0.1	0/2
ほう素	(mg/l)	<0.1	<0.1	0/2	0/2	<0.1	<0.1	0.014	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)	0.077	0.12	0/12	0/12	0.078	0.11	0.17	0/12	0/12	0.13	0.14	12/12
1,4-ジキサン	(mg/l)	<0.005	<0.005	0/2	0/2	<0.005	<0.005	0.014	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	早明浦ダム貯水池		測定計画調査		早明浦ダム貯水池		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	3920010	3920010	早明浦ダム貯水池	早明浦ダム貯水池	A (イ) II (イ)	A (イ) II (イ)	3920010	3920010							
河 川 名	地点番号	早明浦ダム貯水池		上層 (表層)		早明浦ダム貯水池		39-501-01		中層								
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)		早明浦ダム貯水池		39-501-01		中層								
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	7.5%値	k/n	平 均	最 小 値	最 大 値	m/n	x/y	中 央 値	7.5%値	k/n	
		日 間 最 小	日 間 最 大	日 間 最 小	日 間 最 大	日 間 最 小	日 間 最 大	日 間 最 小	日 間 最 大	日 間 最 小	日 間 最 大	日 間 最 小	日 間 最 大	日 間 最 小	日 間 最 大	日 間 最 小	日 間 最 大	日 間 最 大
特殊項目	フェノール類 銅 亜鉛 マンガン (溶解性) クロム																	
その他項目	透明度 アンモニア性窒素 亜硝酸性窒素 硝酸性窒素 クロロフィルa 濁度	6.7 0.02 <0.005 0.074 2 0.7	4.5 <0.01 <0.005 0.010 <1 0.4	8.5 0.02 <0.005 0.12 5 1.1	-/12 -/12 -/12 -/12 -/12 -/12	-/12 -/12 -/12 -/12 -/12 -/12	7.0 <0.005 0.073 1 0.7	7.3 <0.005 0.11 2 0.7	12/12 3/12 0/12 12/12 7/12 12/12	0.02 <0.005 0.13 1.0	<0.01 <0.005 0.11 <1 0.2	0.03 <0.005 0.17 <1 4.4	-/12 -/12 -/12 -/12 -/12	-/12 -/12 -/12 -/12 -/12	<0.005 0.13 0.8	<0.005 0.14 0.9	3/12 0/12 12/12 0/12 12/12	
トリハロメタン	トリハロメタン生成能 アセトクロロゲン生成能 ジブromoクロロゲン生成能 アトクロロゲン生成能																	

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	早明浦ダム貯水池	A (f) II (f)	測定計画調査	A (f) II (f)	測定計画調査							
河 川 名		地点番号	早明浦ダム貯水池	39-501-01	3920010	早明浦ダム貯水池	3920010							
測定地点名 (地点統一番号)		採取水層	早明浦ダム貯水池	39-501-01	下層	早明浦ダム貯水池	39-501-01							
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							
測定項目		(単位)	平均	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n	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)	16.5	-/12	-/12	17.6	22.1	12/12	29.7	-/36	-/12	17.6	22.1	36/36
	水温	(°C)	6.5	-/12	-/12	6.5	6.5	12/12	6.7	-/36	-/12	11.7	13.2	36/36
	流量	(m³/s)	14.3	-/12	-/12	11.6	13.8	12/12	31.8	-/36	-/12	11.6	13.8	36/36
	pH	(mg/l)	7.0	0/12	0/12	7.0	7.1	12/12	7.3	0/36	0/12	7.2	7.3	36/36
	D	(mg/l)	8.4	2/12	2/12	8.1	9.1	12/12	11.4	2/36	0/12	8.9	9.4	36/36
	BOD	(mg/l)	<0.5	0/12	0/12	<0.5	<0.5	0/12	1.3	0/36	0/12	<0.5	0.5	4/36
	COD	(mg/l)	1.1	0/12	0/12	<0.5	1.2	12/12	2.4	0/36	0/12	<0.5	0.8	36/36
	SS	(mg/l)	1	<1	0/12	0.7	1.2	12/12	4	0/36	0/12	1.0	1.7	8/36
	大腸菌数	(MPN/100ml)	1.4E+02	2.0E+00	0/12	<1	<1	1.1E+02	3.5E+03	2/36	1/12	3.6E+01	1.5E+02	36/36
	大腸菌抽出物質	(mg/l)	0.20	0.15	-/12	0.19	0.22	12/12	0.30	-/36	-/12	0.19	0.20	36/36
	全窒素	(mg/l)	0.005	<0.003	0/12	0.006	0.007	11/12	0.014	1/36	0/12	0.005	0.006	32/36
	全亜鉛	(mg/l)			0/12				0.01	-/12	-/12	0.01	0.01	12/12
	LAS	(mg/l)			0/12				0.0007	-/9	-/9	<0.0006	<0.0006	2/9
ノニルフェノール	(mg/l)			0/12				<0.0006	-/12	-/12	<0.0006	<0.0006	0/12	
健 康 項 目	カドミウム	(mg/l)												
	全シアン	(mg/l)												
	鉛	(mg/l)												
	六価クロム	(mg/l)												
	七素	(mg/l)												
	総水銀	(mg/l)												
	アルキル水銀	(mg/l)												
	PCB	(mg/l)												
	ジブチル鉛	(mg/l)												
	四塩化炭素	(mg/l)												
	1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)												
	1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)												
	1,1,1-トリクロロエチレン	(mg/l)												
1,1,2-トリクロロエチレン	(mg/l)													
トリクロロエチレン	(mg/l)													
1,3-ジクロロベンゼン	(mg/l)													
チオラム	(mg/l)													
シメジン	(mg/l)													
チオベンカルブ	(mg/l)													
ベンゼン	(mg/l)													
セレン	(mg/l)													
ふっ素	(mg/l)													
ほう素	(mg/l)													
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)													
1,4-ジクロロ	(mg/l)													

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	早明浦ダム貯水池		A (イ) II (イ)		測定計画調査		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	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	早明浦ダム貯水池							
河 川 名	地点番号	早明浦ダム貯水池		39-501-01		3920010		39-501-01		3920010								
測定地点名 (地点統一番号)	採取水層	早明浦ダム貯水池		39-501-01		下層		39-501-01		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		(株)東洋技研		独立行政法人水資源機構		(株)東洋技研		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 (mg/l)																	
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)	0.02 <0.005 0.15 0.8	<0.01 <0.005 0.098 <1 0.4	0.03 <0.005 0.18 <1 1.6	-/12 -/12 -/12 -/12 -/12	-/12 -/12 -/12 -/12 -/12	<0.005 0.15 0.7	0.01 <0.005 0.16 0.9	4/12 0/12 12/12 0/12 12/12	6.7 0.02 <0.005 0.12 2 0.8	4.5 <0.01 <0.005 0.010 <1 0.2	8.5 0.03 <0.005 0.18 5 4.4	-/12 -/36 -/36 -/36 -/36 -/36	-/12 -/12 -/12 -/12 -/12	7.0 <0.005 0.12 1 0.7	7.3 0.01 <0.005 0.13 2 1.0	12/12 10/36 0/36 36/36 7/36 36/36	
トリハロメタン生成能 クロロホルム生成能 アロマトリハロメタン生成能 ジブromoクロロメタン生成能 アロマトリハロメタン生成能	(mg/l) (mg/l) (mg/l) (mg/l) (mg/l)																	

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	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					
		長沢ダム貯水池	長沢ダム貯水池	長沢ダム貯水池	長沢ダム貯水池	長沢ダム貯水池	長沢ダム貯水池	長沢ダム貯水池	長沢ダム貯水池	長沢ダム貯水池	長沢ダム貯水池	長沢ダム貯水池	長沢ダム貯水池				
河 川 名	地点番号	3921010		3921010		3921010		3921010		3921010		3921020					
測定地点名 (地点統一番号)	採取水層	39-502-01		39-502-01		39-503-01		39-503-01		39-503-01		上層 (表層)					
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		上層 (表層)					
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)	18.6	6.5	32.5	-6	-6	17.2	22.5	6/6	17.7	7.5	27.0	-6	-6	17.0	23.5	6/6
水 温	(°C)	15.0	6.1	23.0	-6	-6	14.5	22.2	6/6	14.0	5.5	21.2	-6	-6	14.6	20.3	6/6
流 量	(m³/s)																
P H	(mg/l)	8.0	7.5	8.5	0/6	0/6	7.9	8.2	6/6	8.1	7.6	8.7	1/6	1/6	8.1	8.4	6/6
D O	(mg/l)	9.3	8.0	11.0	0/6	0/6	9.3	10	6/6	9.2	7.8	11.3	0/6	0/6	8.7	11	6/6
B O D	(mg/l)																
C O D	(mg/l)	2.2	0.8	5.1	1/6	1/6	1.6	3.0	6/6	1.3	0.9	2.0	0/6	0/6	1.0	1.6	6/6
S S	(mg/l)	3	<1	5	0/6	0/6	0.8	5.1	4/6	1	<1	2	0/6	0/6	0.9	2.0	4/6
大腸菌数	(MPN/100ml)	1.1E+02	7.8E+00	3.3E+02	0/4	0/4	5.1E+01	6.8E+01	4/4	1.0E+02	1.3E+01	3.3E+02	0/4	0/4	3.7E+01	4.0E+01	4/4
n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)	0.23	0.17	0.30	-6	-6	0.23	0.24	6/6	0.24	0.16	0.38	-6	-6	0.21	0.25	6/6
全窒素	(mg/l)	0.010	<0.001	0.032	2/6	2/6	0.006	0.012	3/6	0.003	<0.003	0.005	0/6	0/6	<0.003	<0.003	1/6
全亜鉛	(mg/l)	0.001	<0.001	0.002	-6	-6	<0.001	0.002	2/6	0.002	<0.001	0.006	-6	-6	<0.001	0.002	3/6
LAS	(mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	-6	-6	<0.0006	<0.0006	0/6	<0.0006	<0.0006	<0.0006	-6	-6	<0.0006	<0.0006	0/6
ノニルブエノール	(mg/L)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	-6	-6	<0.00006	<0.00006	0/6	<0.00006	<0.00006	<0.00006	-6	-6	<0.00006	<0.00006	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
全シアン	(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	(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
ジ'カドミウム	(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
四塩化炭素	(mg/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, 2-ジ'カドミウム	(mg/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'カドミウム	(mg/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
ジ'カドミウム	(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
1, 1, 2-トリ'カドミウム	(mg/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'カドミウム	(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
テトラ'カドミウム	(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
1, 3-ジ'カドミウム	(mg/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
チウラム	(mg/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	(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
チオベンカルブ	(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
ベンゼン	(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
セレン	(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
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)	0.020	0.020	0.020	0/1	0/1	0.020	0.020	1/1	0.082	0.082	0.082	0/1	0/1	0.082	0.082	1/1
1, 4-ジ'カドミウム	(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

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

