

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	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		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		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		
生 活 環 境 項 目	気温	16.2	4.2	28.6	-/12	-/12	18.0	20.8	12/12	16.2	4.2	28.6	-/12	-/12	18.0	20.8	12/12	
	水温	17.8	8.4	27.3	-/12	-/12	18.8	21.8	12/12	7.5	6.9	10.2	-/12	-/12	7.4	9.8	12/12	
	流量	15.1	3.9	41.8	-/12	-/12	9.4	22.3	12/12	15.1	3.9	41.8	-/12	-/12	9.4	22.3	12/12	
	pH	7.5	7.2	7.8	0/12	0/12	7.6	7.6	12/12	7.2	7.0	7.4	0/12	0/12	7.2	7.4	12/12	
	DO	9.4	7.9	11.2	0/12	0/12	9.1	10	12/12	9.3	7.9	10.5	0/12	0/12	9.4	9.8	12/12	
	BOD	0.6	<0.5	0.9	0/12	0/12	<0.5	0.6	5/12	0.5	<0.5	0.8	0/12	0/12	<0.5	<0.5	1/12	
	COD	1.6	1.3	1.8	0/12	0/12	1.6	1.7	12/12	1.1	0.8	1.5	0/12	0/12	1.1	1.2	12/12	
	SS	1	<1	1	0/12	0/12	1.3	1.8	8/12	1	<1	2	0/12	0/12	<1	1.5	3/12	
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	2.9E+02	4.5E+00	2.4E+03	1/12	1/12	3.3E+01	1.3E+02	12/12	1.5E+02	0.0E+00	1.3E+03	1/12	1/12	1.7E+01	7.9E+01	12/12
	n-ヘキシル抽出物質	(mg/l)	0.17	0.12	0.22	-/12	-/12	0.16	0.19	12/12	0.19	0.16	0.22	-/12	-/12	0.19	0.20	12/12
健 康 項 目	全窒素	0.004	<0.003	0.007	0/12	0/12	0.004	0.004	10/12	0.004	0.003	0.007	0/12	0/12	0.004	0.004	10/12	
	全亜鉛	0.003	<0.001	0.010	-/12	-/12	<0.001	<0.001	2/12	<0.001	<0.001	<0.001	2/12	2/12	<0.001	<0.001	2/12	
	LAS	0.0006	<0.0006	0.0008	-/12	-/12	<0.0006	<0.0006	2/12	<0.0006	<0.0006	<0.0006	2/12	2/12	<0.0006	<0.0006	2/12	
	ノニルフェノール	<0.00006	<0.00006	<0.00006	-/12	-/12	<0.00006	<0.00006	0/12	<0.00006	<0.00006	<0.00006	0/12	0/12	<0.00006	<0.00006	0/12	
	カドミウム	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2	0/2	<0.0003	<0.0003	0/2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2	0/2	<0.0003	<0.0003	0/2	
	全シアン	<0.1	<0.1	<0.1	0/2	0/2	<0.1	<0.1	0/2	<0.1	<0.1	<0.1	0/2	0/2	<0.1	<0.1	0/2	
	鉛	<0.02	<0.02	<0.02	0/2	0/2	<0.02	<0.02	0/2	<0.02	<0.02	<0.02	0/2	0/2	<0.02	<0.02	0/2	
	六価クロム	<0.05	<0.05	<0.05	0/2	0/2	<0.05	<0.05	0/2	<0.05	<0.05	<0.05	0/2	0/2	<0.05	<0.05	0/2	
	ヒ素	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2	
	総水銀	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2	
項 目	アルキル水銀	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2	
	PCB	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2	
	四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	0/2	<0.0002	<0.0002	0/2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	0/2	<0.0002	<0.0002	0/2	
	1,2-ジクロロエチレン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2	0/2	<0.0004	<0.0004	0/2	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2	0/2	<0.0004	<0.0004	0/2	
	1,1-ジクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	0/2	
	1,1,1-トリクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	0/2	0/2	<0.004	<0.004	0/2	<0.004	<0.004	<0.004	0/2	0/2	<0.004	<0.004	0/2	
	1,1,1-トリクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	0/2	0/2	<0.004	<0.004	0/2	<0.004	<0.004	<0.004	0/2	0/2	<0.004	<0.004	0/2	
	1,1,2-トリクロロエチレン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2	
	トリクロロエチレン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	0/2	<0.0006	<0.0006	0/2	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	0/2	<0.0006	<0.0006	0/2	
	テトラクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	0/2	
1,3-ジクロロベンゼン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2		
チウラム	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	0/2	<0.0002	<0.0002	0/2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	0/2	<0.0002	<0.0002	0/2		
シマジン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	0/2	<0.0006	<0.0006	0/2	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	0/2	<0.0006	<0.0006	0/2		
チオベンカルブ	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2	0/2	<0.0003	<0.0003	0/2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2	0/2	<0.0003	<0.0003	0/2		
ベンゼン	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	0/2		
セレン	<0.001	<0.001	<0.001	0/2	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.001	<0.001	<0.001	0/2	0/2	<0.001	<0.001	0/2		
ふっ素	<0.001	<0.001	<0.001	0/2	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.001	<0.001	<0.001	0/2	0/2	<0.001	<0.001	0/2		
ほう素	<0.08	<0.08	<0.08	0/2	0/2	<0.08	<0.08	0/2	<0.08	<0.08	<0.08	0/2	0/2	<0.08	<0.08	0/2		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	<0.02	<0.02	<0.02	0/2	0/2	<0.02	<0.02	0/2	<0.02	<0.02	<0.02	0/2	0/2	<0.02	<0.02	0/2		
1,4-ジオキソリン	0.082	0.020	0.11	0/12	0/12	0.092	0.10	12/12	0.14	0.11	0.15	0/12	0/12	0.15	0.15	0.15	12/12	
		<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

水 域 名 (類型)	調査種類	早明浦ダム貯水池		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	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		3920010		39-501-01		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		上層 (表層)		上層 (表層)		上層 (表層)		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 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	
		フエノール類	(mg/l)															
銅	(mg/l)																	
亜鉛	(mg/l)																	
鉄 (溶解性)	(mg/l)																	
マンガン (溶解性)	(mg/l)																	
クロム	(mg/l)																	
透明度	(m)	8.4	5.3	12.6	-/12	-/12	7.9	10	12/12	0.01	<0.01	0.01	-/12	-/12	<0.005	<0.005	3/12	
アミノニア性窒素	(mg/l)	0.02	<0.01	0.03	-/12	-/12	<0.005	<0.005	0/12	<0.005	<0.005	<0.005	-/12	-/12	<0.005	<0.005	0/12	
亜硝酸性窒素	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	-/12	-/12	0.092	0.10	12/12	0.14	0.11	0.15	-/12	-/12	0.15	0.15	12/12	
硝酸性窒素	(mg/l)	0.082	0.020	0.11	-/12	-/12	1.0	2.0	9/12	0.6	<0.1	<0.1	-/12	-/12	0.4	0.5	0/12	
クロロフィル a	(µg/l)	1.7	<0.1	3.0	-/12	-/12	0.6	0.8	12/12	0.6	0.2	1.8	-/12	-/12	0.4	0.5	0/12	
濁度	(度)	0.6	0.3	1.0	-/12	-/12							-/12	-/12			12/12	
トリハロメタン生成能	(mg/l)																	
クロロホルム生成能	(mg/l)																	
ブロムクロロホルム生成能	(mg/l)																	
ジブロムクロロホルム生成能	(mg/l)																	
トリブロムクロロホルム生成能	(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		早明浦ダム貯水池		早明浦ダム貯水池		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	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	測定計画調査				
河 川 名	地点番号	3920010		3920010		3920010		3920010		A (イ) II (イ)		3920010						
測定地点名 (地点統一番号)	採取水層	下層		下層		下層		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		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	
生 活 環 境 項 目	気温	16.2	4.2	28.6	-/12	-/12	18.0	20.8	12/12	16.2	4.2	28.6	-/36	-/12	18.0	20.8	36/36	
	水温	6.4	6.0	6.7	-/12	-/12	6.4	6.5	12/12	10.6	6.0	27.3	-/36	-/12	10.8	11.7	36/36	
	流量	15.1	3.9	41.8	-/12	-/12	9.4	22.3	12/12	15.1	3.9	41.8	-/36	-/12	9.4	22.3	36/36	
	pH	7.1	6.9	7.3	0/12	0/12	7.1	7.2	12/12	7.3	6.9	7.8	0/36	0/12	7.3	7.4	36/36	
	DO	8.7	6.2	10.5	1/12	1/12	8.7	9.3	12/12	9.2	6.2	11.2	1/36	0/12	9.0	9.3	36/36	
	BOD	0.5	<0.5	0.5	0/12	0/12	<0.5	<0.5	1/12	0.5	<0.5	0.9	0/36	0/12	<0.5	0.5	7/36	
	COD	0.9	0.8	1.1	0/12	0/12	0.9	1.0	12/12	1.2	0.8	1.8	0/36	0/12	1.2	1.3	36/36	
	SS	1	<1	2	0/12	0/12	1	1.1	7/12	1	<1	2	0/36	0/12	1	1.4	18/36	
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	4.8E+01	0.0E+00	2.4E+02	0/12	0/12	2.3E+01	4.9E+01	12/12	1.6E+02	0.0E+00	2.4E+03	2/36	0/12	3.5E+01	1.1E+02	36/36
	n-ヘキシル抽出物質	(mg/l)	0.21	0.19	0.25	-/12	-/12	0.21	0.22	12/12	0.19	0.12	0.25	-/36	-/12	0.18	0.20	36/36
健 康 項 目	全窒素	0.004	<0.003	0.006	0/12	0/12	0.003	0.004	6/12	0.003	<0.003	0.007	-/36	-/12	0.004	0.004	26/36	
	全亜鉛																	
	LAS																	
	ノニルフェノール																	
	カドミウム																	
	全シアン																	
	鉛																	
	六価クロム																	
	ヒ素																	
	総水銀																	
項 目	アルキル水銀																	
	PCB																	
	四塩化炭素																	
	1,2-ジクロロエチン																	
	1,1-ジクロロエチン																	
	1,1,1-トリクロロエチン																	
	1,1,2-トリクロロエチン																	
	トリクロロエチレン																	
	テトラクロロエチレン																	
	1,3-ジクロロベンゼン																	
項 目	チウラム																	
	シマジン																	
	チオベンカルブ																	
	ベンゼン																	
	セレン																	
	ふっ素																	
	ほう素																	
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素																	
	1,4-ジオキソリン																	

(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		下層		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		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 銅 亜鉛 鉄 (溶解性) マンガン (溶解性) クロム															
その他項目	透明度 アミノニア性窒素 亜硝酸性窒素 硝酸性窒素 クロロフィル a 濁度	0.03 <0.005 0.17 0.6	<0.01 <0.005 0.14 <0.1 0.3	0.04 <0.005 0.18 <0.1 1.0	-/12 -/12 -/12 -/12 -/12	-/12 -/12 -/12 -/12 -/12	<0.005 0.17 0.7	<0.005 0.17 0.8	2/12 0/12 12/12 0/12 12/12	8.4 0.02 <0.005 0.13 1.7 0.6	5.3 <0.01 <0.005 0.020 <0.1 0.2	12.6 0.04 <0.005 0.18 3.0 1.8	-/12 -/36 -/36 -/36 -/36 -/36	-/12 -/12 -/12 -/12 -/12	7.9 <0.005 0.13 1.0 0.6	10 0.01 <0.005 0.13 2.0 0.6	12/12 8/36 0/36 36/36 9/36 36/36	
トリハロメタン	トリハロメタン生成能 クロロメタン生成能 ブロムクロロメタン生成能 ジブロムクロロメタン生成能 ブロムメタン生成能																	

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	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	高知県	最大値	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
河 川 名	地点番号	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							
調査担当機関	分析担当機関	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)	14.8	3.5	25.5	-/6	-/6	15.4	22.5	6/6	14.7	5.0	24.5	-/6	-/6	14.8	22.5	6/6
水温	(°C)	15.9	7.1	21.6	-/6	-/6	18.7	20.9	6/6	14.7	6.7	20.5	-/6	-/6	16.3	19.9	6/6
流量	(m ³ /s)																
PH	(mg/L)	7.4	6.7	7.9	0/6	0/6	7.5	7.7	6/6	7.4	6.7	7.8	0/6	0/6	7.5	7.7	6/6
DO	(mg/L)	9.2	7.8	11.3	0/6	0/6	9.1	9.9	6/6	9.0	7.8	10.9	0/6	0/6	9.0	9.4	6/6
BOD	(mg/L)	2.5	1.6	5.9	1/6	1/6	1.9	2.2	6/6	1.6	1.2	2.5	0/6	0/6	1.5	1.8	6/6
COD	(mg/L)	2	<1	6	1/6	1/6	1.6	5.9	5/6	1	<1	1	0/6	0/6	1.2	2.5	5/6
SS	(MPN/100ml)	6.1E+01	2.0E+00	2.2E+02	0/5	0/5	7.8E+00	7.0E+01	5/5	1.9E+02	4.5E+00	7.9E+02	0/5	0/5	1.3E+01	1.1E+02	5/5
大腸菌群数	(mg/L)	0.21	0.11	0.38	-/6	-/6	0.20	0.24	6/6	0.17	0.12	0.19	-/6	-/6	0.18	0.19	6/6
n-ヘキシル抽出物質	(mg/L)	0.007	<0.003	0.021	1/6	1/6	0.003	0.007	4/6	0.005	<0.003	0.007	0/6	0/6	0.004	0.006	4/6
全窒素	(mg/L)	0.001	<0.001	0.001	-/6	-/6	<0.001	<0.001	1/6	0.001	<0.001	0.001	-/6	-/6	0.001	0.001	3/6
全亜鉛	(mg/L)	0.0007	<0.0006	0.0012	-/6	-/6	<0.0006	<0.0006	1/6	<0.0006	<0.0006	<0.0006	-/6	-/6	<0.0006	<0.0006	0/6
LAS	(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
ノニルフェノール	(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
PCB	(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
ジブチル鉛	(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)	<0.002	<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
1,2-ジクロロエタン	(mg/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-ジクロロエタン	(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
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/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
1,1,1-トリクロロエタン	(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
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.006	<0.006	<0.006	0/1	0/1	<0.006	<0.006	0/1	<0.006	<0.006	<0.006	0/1	0/1	<0.006	<0.006	0/1
トリクロロエチレン	(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
テトラクロロエチレン	(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
1,3-ジクロロベンゼン	(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
1,4-ジクロロベンゼン	(mg/L)	<0.006	<0.006	<0.006	0/1	0/1	<0.006	<0.006	0/1	<0.006	<0.006	<0.006	0/1	0/1	<0.006	<0.006	0/1
チウラム	(mg/L)	<0.003	<0.003	<0.003	0/1	0/1	<0.003	<0.003	0/1	<0.003	<0.003	<0.003	0/1	0/1	<0.003	<0.003	0/1
シマジン	(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
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)	0.085	0.085	0.085	0/1	0/1	0.085	0.085	1/1	0.11	0.11	0.11	0/1	0/1	0.11	0.11	1/1
1,4-キシレン	(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

