

川上ダム建設所 水質調査結果（平成28年4月分）

調査日：平成28年4月12日

調査地点	(単位)	1. 西之沢橋	2. 安場橋	3. 種生橋	4. 羽根橋	5. 後瀬橋	6. 高瀬橋
調査時間	—	9:55	10:55	10:37	11:40	11:20	11:55
天候	—	晴	晴	晴	晴	晴	晴
気温	℃	11.0	13.2	12.9	14.3	13.8	14.4
水温	℃	8.1	8.7	8.9	10.7	11.6	11.5
透視度	cm	>100	>100	>100	>100	>100	>100
全水深	m	0.7	0.5	0.3	0.4	0.5	0.5
採取水深	m	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
外観	—	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明
臭気（冷時）	—	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
電気伝導度	mS/m	9.70	6.40	9.70	8.90	9.80	9.40
pH	—	7.1	7.1	7.2	7.0	7.0	7.3
BOD	mg/L	0.6	0.5	0.6	0.7	1.1	0.7
COD	mg/L	1.7	2.0	1.9	1.9	1.9	1.6
SS	mg/L	1.2	1.6	1.4	1.4	1.2	1.6
DO	mg/L	11.8	11.6	11.5	11.3	11.4	11.2
大腸菌群数	MPN/100mL	790	1300	490	330	2300	490
濁度	度	1.5	1.5	1.1	1.1	1.2	1.2
全亜鉛	mg/L	0.001	—	—	—	—	—
ノニルフェノール	mg/L	<0.00006	—	—	—	—	—
LAS	mg/L	<0.0006	—	—	—	—	—
全窒素	mg/L	0.570	0.420	0.730	0.570	1.060	0.800
アンモニア態窒素	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	—	—	—
亜硝酸態窒素	mg/L	<0.002	<0.002	0.002	—	—	—
硝酸態窒素	mg/L	0.510	0.370	0.670	—	—	—
全リン	mg/L	0.010	0.008	0.012	0.011	0.065	0.028
オルトリン酸態リン	mg/L	0.007	0.005	0.009	—	—	—
溶解性総リン	mg/L	0.008	0.006	0.011	—	—	—
溶解性オルトリン酸態リン	mg/L	0.006	0.004	0.009	—	—	—
溶解性COD	mg/L	0.9	0.9	1.1	—	—	—
クロロフィルa	μg/L	2.0	2.0	2.0	—	—	—
カドミウム	mg/L	—	—	—	—	—	—
全シアン	mg/L	—	—	—	—	—	—
鉛	mg/L	—	—	—	—	—	—
六価クロム	mg/L	—	—	—	—	—	—
砒素	mg/L	—	—	—	—	—	—
セレン	mg/L	—	—	—	—	—	—
総水銀	mg/L	—	—	—	—	—	—
ポリ塩化ビフェニル	mg/L	—	—	—	—	—	—
ジクロロメタン	mg/L	—	—	—	—	—	—
四塩化炭素	mg/L	—	—	—	—	—	—
1,2-ジクロロエタン	mg/L	—	—	—	—	—	—
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	—	—	—	—	—	—
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	—	—	—	—	—	—
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	—	—	—	—	—	—
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	—	—	—	—	—	—
トリクロロエチレン	mg/L	—	—	—	—	—	—
テトラクロロエチレン	mg/L	—	—	—	—	—	—
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	—	—	—	—	—	—
チラウム	mg/L	—	—	—	—	—	—
シマジン	mg/L	—	—	—	—	—	—
チオベンカルブ	mg/L	—	—	—	—	—	—
ベンゼン	mg/L	—	—	—	—	—	—
フツ素	mg/L	—	—	—	—	—	—
ホウ素	mg/L	—	—	—	—	—	—
1,4-ジオキサン	mg/L	—	—	—	—	—	—
TOC	mg/L	0.7	0.7	0.7	—	—	—

川上ダム建設所 水質調査結果（平成28年5月分）

調査日：平成28年5月18日

調査地点	(単位)	1. 西之沢橋	2. 安場橋	3. 種生橋	4. 羽根橋	5. 後瀬橋	6. 高瀬橋
調査時間	—	11:30	12:25	12:00	13:15	12:50	13:35
天候	—	晴	晴	晴	晴	晴	晴
気温	℃	22.4	23.5	23.0	24.8	24.4	25.2
水温	℃	17.0	17.0	18.0	19.3	19.5	20.2
透視度	cm	>100	>100	>100	>100	>100	>100
全水深	m	0.8	0.3	0.3	0.3	0.5	0.6
採取水深	m	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
外観	—	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	淡黄色透	淡黄色透
臭気（冷時）	—	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
電気伝導度	mS/m	4.50	6.70	9.70	8.60	9.50	9.00
pH	—	7.3	7.3	7.3	7.6	7.3	7.4
BOD	mg/L	0.6	<0.5	0.5	1.0	1.0	0.6
COD	mg/L	2.0	2.2	1.9	2.2	2.8	2.9
SS	mg/L	2.8	2.4	3.2	4.3	5.4	4.5
DO	mg/L	9.4	9.5	9.3	9.1	9.5	9.6
大腸菌群数	MPN/100mL	4900	4900	13000	2200	7900	7900
濁度	度	1.5	1.4	1.4	1.9	2.5	2.5
全亜鉛	mg/L	0.001	—	—	—	—	—
ノニルフェノール	mg/L	<0.0006	—	—	—	—	—
LAS	mg/L	<0.0006	—	—	—	—	—
全窒素	mg/L	0.560	0.410	0.730	0.560	0.950	0.780
アンモニア態窒素	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	—	—	—
亜硝酸態窒素	mg/L	<0.002	<0.002	0.003	—	—	—
硝酸態窒素	mg/L	0.470	0.320	0.630	—	—	—
全リン	mg/L	0.021	0.019	0.027	0.024	0.079	0.053
オルトリン酸態リン	mg/L	0.012	0.011	0.016	—	—	—
溶解性総リン	mg/L	0.016	0.015	0.020	—	—	—
溶解性オルトリン酸態リン	mg/L	0.012	0.010	0.015	—	—	—
溶解性COD	mg/L	1.7	2.1	1.8	—	—	—
クロロフィルa	μg/L	1.0	1.0	1.0	—	—	—
カドミウム	mg/L	—	—	—	—	—	—
全シアン	mg/L	—	—	—	—	—	—
鉛	mg/L	—	—	—	—	—	—
六価クロム	mg/L	—	—	—	—	—	—
砒素	mg/L	—	—	—	—	—	—
セレン	mg/L	—	—	—	—	—	—
総水銀	mg/L	—	—	—	—	—	—
ポリ塩化ビフェニル	mg/L	—	—	—	—	—	—
ジクロロメタン	mg/L	—	—	—	—	—	—
四塩化炭素	mg/L	—	—	—	—	—	—
1,2-ジクロロエタン	mg/L	—	—	—	—	—	—
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	—	—	—	—	—	—
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	—	—	—	—	—	—
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	—	—	—	—	—	—
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	—	—	—	—	—	—
トリクロロエチレン	mg/L	—	—	—	—	—	—
テトラクロロエチレン	mg/L	—	—	—	—	—	—
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	—	—	—	—	—	—
チラウム	mg/L	—	—	—	—	—	—
シマジン	mg/L	—	—	—	—	—	—
チオベンカルブ	mg/L	—	—	—	—	—	—
ベンゼン	mg/L	—	—	—	—	—	—
フツ素	mg/L	—	—	—	—	—	—
ホウ素	mg/L	—	—	—	—	—	—
1,4-ジオキサン	mg/L	—	—	—	—	—	—
TOC	mg/L	1.0	1.0	0.9	—	—	—

川上ダム建設所 水質調査結果（平成28年6月分）

調査日：平成28年6月24日

調査地点	(単位)	1. 西之沢橋	2. 安場橋	3. 種生橋	4. 羽根橋	5. 後瀬橋	6. 高瀬橋
調査時間	—	9:50	10:40	10:15	11:20	11:05	11:35
天候	—	曇	曇	曇	曇	曇	曇
気温	℃	24.2	24.3	24.3	24.8	24.6	25.0
水温	℃	18.4	17.3	17.8	19.1	19.3	19.4
透視度	cm	>100	>100	>100	>100	>100	>100
全水深	m	1.0	0.5	0.4	0.6	0.7	0.8
採取水深	m	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
外観	—	淡黄色透	無色透明	淡黄色透	淡黄色透	淡黄色透	淡黄色透
臭気（冷時）	—	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
電気伝導度	mS/m	8.90	6.00	8.70	7.70	8.70	8.40
pH	—	7.2	7.5	7.6	7.4	7.1	7.3
BOD	mg/L	0.6	0.6	0.6	0.5	0.8	0.7
COD	mg/L	2.5	2.5	2.2	2.3	3.0	2.9
SS	mg/L	3.3	2.9	3.1	3.9	4.6	4.7
DO	mg/L	8.9	9.0	9.0	8.9	8.9	8.8
大腸菌群数	MPN/100mL	7900	13000	22000	17000	17000	14000
濁度	度	1.9	1.8	2.0	2.0	2.6	2.5
全亜鉛	mg/L	0.001	—	—	—	—	—
ノニルフェノール	mg/L	<0.00006	—	—	—	—	—
LAS	mg/L	<0.0006	—	—	—	—	—
全窒素	mg/L	0.590	0.460	0.770	0.560	0.870	0.730
アンモニア態窒素	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	—	—	—
亜硝酸態窒素	mg/L	<0.002	<0.002	0.002	—	—	—
硝酸態窒素	mg/L	0.480	0.360	0.670	—	—	—
全リン	mg/L	0.025	0.020	0.026	0.023	0.064	0.046
オルトリン酸態リン	mg/L	0.013	0.010	0.017	—	—	—
溶解性総リン	mg/L	0.018	0.014	0.021	—	—	—
溶解性オルトリン酸態リン	mg/L	0.012	0.009	0.017	—	—	—
溶解性COD	mg/L	1.8	1.9	1.7	—	—	—
クロロフィルa	μg/L	1.0	<1.0	1.0	—	—	—
カドミウム	mg/L	—	—	—	—	—	—
全シアン	mg/L	—	—	—	—	—	—
鉛	mg/L	—	—	—	—	—	—
六価クロム	mg/L	—	—	—	—	—	—
砒素	mg/L	—	—	—	—	—	—
セレン	mg/L	—	—	—	—	—	—
総水銀	mg/L	—	—	—	—	—	—
ポリ塩化ビフェニル	mg/L	—	—	—	—	—	—
ジクロロメタン	mg/L	—	—	—	—	—	—
四塩化炭素	mg/L	—	—	—	—	—	—
1,2-ジクロロエタン	mg/L	—	—	—	—	—	—
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	—	—	—	—	—	—
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	—	—	—	—	—	—
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	—	—	—	—	—	—
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	—	—	—	—	—	—
トリクロロエチレン	mg/L	—	—	—	—	—	—
テトラクロロエチレン	mg/L	—	—	—	—	—	—
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	—	—	—	—	—	—
チラウム	mg/L	—	—	—	—	—	—
シマジン	mg/L	—	—	—	—	—	—
チオベンカルブ	mg/L	—	—	—	—	—	—
ベンゼン	mg/L	—	—	—	—	—	—
フツ素	mg/L	—	—	—	—	—	—
ホウ素	mg/L	—	—	—	—	—	—
1,4-ジオキサン	mg/L	—	—	—	—	—	—
TOC	mg/L	1.1	1.1	1.0	—	—	—

川上ダム建設所 水質調査結果（平成28年7月分）

調査日：平成28年7月12日

調査地点	(単位)	1. 西之沢橋	2. 安場橋	3. 種生橋	4. 羽根橋	5. 後瀬橋	6. 高瀬橋
調査時間	—	9:20	10:05	9:45	10:45	10:30	11:00
天候	—	曇	雨	曇	雨	雨	雨
気温	℃	26.4	26.5	26.5	26.6	26.6	26.8
水温	℃	21.4	20.4	20.3	21.9	22.1	22.3
透視度	cm	>100	>100	>100	>100	>100	>100
全水深	m	1.0	0.5	0.3	0.5	0.5	0.9
採取水深	m	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
外観	—	淡黄色透	無色透明	無色透明	淡黄色透	淡黄色透	淡黄色透
臭気（冷時）	—	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
電気伝導度	mS/m	8.90	6.40	9.00	8.50	9.40	9.20
pH	—	7.2	7.2	7.3	7.3	7.0	7.2
BOD	mg/L	0.7	0.7	0.7	0.7	1.1	0.9
COD	mg/L	2.4	2.6	2.8	2.6	3.4	3.0
SS	mg/L	3.4	3.6	3.6	4.3	3.4	5.1
DO	mg/L	8.7	8.6	8.7	8.5	8.5	8.6
大腸菌群数	MPN/100mL	7900	7900	23000	33000	49000	79000
濁度	度	2.6	2.6	2.7	2.6	2.5	2.6
全亜鉛	mg/L	0.001	—	—	—	—	—
ノニルフェノール	mg/L	<0.00006	—	—	—	—	—
LAS	mg/L	0.0013	—	—	—	—	—
全窒素	mg/L	0.630	0.490	0.840	0.600	1.000	0.820
アンモニア態窒素	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	—	—	—
亜硝酸態窒素	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	—	—	—
硝酸態窒素	mg/L	0.500	0.380	0.710	—	—	—
全リン	mg/L	0.022	0.019	0.028	0.022	0.079	0.052
オルトリン酸態リン	mg/L	0.011	0.009	0.016	—	—	—
溶解性総リン	mg/L	0.014	0.012	0.020	—	—	—
溶解性オルトリン酸態リン	mg/L	0.010	0.008	0.015	—	—	—
溶解性COD	mg/L	2.1	2.2	2.1	—	—	—
クロロフィルa	μg/L	2.0	2.0	3.0	—	—	—
カドミウム	mg/L	—	—	—	—	—	—
全シアン	mg/L	—	—	—	—	—	—
鉛	mg/L	—	—	—	—	—	—
六価クロム	mg/L	—	—	—	—	—	—
砒素	mg/L	—	—	—	—	—	—
セレン	mg/L	—	—	—	—	—	—
総水銀	mg/L	—	—	—	—	—	—
ポリ塩化ビフェニル	mg/L	—	—	—	—	—	—
ジクロロメタン	mg/L	—	—	—	—	—	—
四塩化炭素	mg/L	—	—	—	—	—	—
1,2-ジクロロエタン	mg/L	—	—	—	—	—	—
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	—	—	—	—	—	—
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	—	—	—	—	—	—
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	—	—	—	—	—	—
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	—	—	—	—	—	—
トリクロロエチレン	mg/L	—	—	—	—	—	—
テトラクロロエチレン	mg/L	—	—	—	—	—	—
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	—	—	—	—	—	—
チラウム	mg/L	—	—	—	—	—	—
シマジン	mg/L	—	—	—	—	—	—
チオベンカルブ	mg/L	—	—	—	—	—	—
ベンゼン	mg/L	—	—	—	—	—	—
フツ素	mg/L	—	—	—	—	—	—
ホウ素	mg/L	—	—	—	—	—	—
1,4-ジオキサン	mg/L	—	—	—	—	—	—
TOC	mg/L	1.0	1.0	1.0	—	—	—

川上ダム建設所 水質調査結果（平成28年8月分）

調査日：平成28年8月9日

調査地点	(単位)	1. 西之沢橋	2. 安場橋	3. 種生橋	4. 羽根橋	5. 後瀬橋	6. 高瀬橋
調査時間	—	9:25	10:15	9:55	11:05	10:45	11:25
天候	—	晴	晴	晴	晴	晴	晴
気温	℃	28.0	28.8	28.5	29.8	30.2	31.3
水温	℃	23.3	24.6	22.8	25.3	25.6	26.2
透視度	cm	>100	>100	>100	>100	>100	>100
全水深	m	0.9	0.4	0.3	0.4	0.3	0.5
採取水深	m	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
外観	—	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明
臭気（冷時）	—	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
電気伝導度	mS/m	9.10	7.60	8.60	9.30	9.60	9.80
pH	—	7.3	7.2	7.1	7.4	7.2	7.5
BOD	mg/L	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.9	0.5
COD	mg/L	2.0	2.0	2.0	2.4	3.2	2.9
SS	mg/L	2.1	2.6	2.2	2.5	3.2	2.6
DO	mg/L	8.1	8.2	8.3	8.1	9.0	8.8
大腸菌群数	MPN/100mL	23000	4900	13000	23000	33000	79000
濁度	度	1.0	1.5	0.9	1.3	1.3	1.1
全亜鉛	mg/L	0.001	—	—	—	—	—
ノニルフェノール	mg/L	<0.00006	—	—	—	—	—
LAS	mg/L	0.0014	—	—	—	—	—
全窒素	mg/L	0.530	0.300	0.650	0.470	0.730	0.550
アンモニア態窒素	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	—	—	—
亜硝酸態窒素	mg/L	<0.002	<0.002	0.002	—	—	—
硝酸態窒素	mg/L	0.420	0.200	0.540	—	—	—
全リン	mg/L	0.021	0.019	0.025	0.023	0.096	0.057
オルトリン酸態リン	mg/L	0.012	0.011	0.017	—	—	—
溶解性総リン	mg/L	0.016	0.014	0.020	—	—	—
溶解性オルトリン酸態リン	mg/L	0.011	0.010	0.016	—	—	—
溶解性COD	mg/L	1.6	1.8	1.9	—	—	—
クロロフィルa	μg/L	2.0	2.0	2.0	—	—	—
カドミウム	mg/L	<0.0003	—	—	—	—	—
全シアン	mg/L	ND(<0.01)	—	—	—	—	—
鉛	mg/L	<0.0005	—	—	—	—	—
六価クロム	mg/L	<0.0005	—	—	—	—	—
砒素	mg/L	<0.0005	—	—	—	—	—
セレン	mg/L	<0.0005	—	—	—	—	—
総水銀	mg/L	<0.0005	—	—	—	—	—
ポリ塩化ビフェニル	mg/L	ND(<0.0005)	—	—	—	—	—
ジクロロメタン	mg/L	<0.002	—	—	—	—	—
四塩化炭素	mg/L	<0.0002	—	—	—	—	—
1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0004	—	—	—	—	—
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.002	—	—	—	—	—
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.004	—	—	—	—	—
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.0005	—	—	—	—	—
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	<0.0006	—	—	—	—	—
トリクロロエチレン	mg/L	<0.002	—	—	—	—	—
テトラクロロエチレン	mg/L	<0.0005	—	—	—	—	—
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	<0.0002	—	—	—	—	—
チラウム	mg/L	<0.0006	—	—	—	—	—
シマジン	mg/L	<0.0003	—	—	—	—	—
チオベンカルブ	mg/L	<0.002	—	—	—	—	—
ベンゼン	mg/L	<0.001	—	—	—	—	—
フツ素	mg/L	0.05	—	—	—	—	—
ホウ素	mg/L	<0.02	—	—	—	—	—
1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005	—	—	—	—	—
TOC	mg/L	0.9	0.9	0.8	—	—	—

川上ダム建設所 水質調査結果（平成28年9月分）

調査日：平成28年9月13日

調査地点	(単位)	1. 西之沢橋	2. 安場橋	3. 種生橋	4. 羽根橋	5. 後瀬橋	6. 高瀬橋
調査時間	—	9:25	10:20	9:55	10:55	10:40	11:15
天候	—	雨	雨	雨	雨	雨	雨
気温	℃	24.6	24.7	24.6	24.8	24.7	24.7
水温	℃	21.4	21.2	20.6	21.6	21.9	21.8
透視度	cm	>100	>100	>100	>100	>100	>100
全水深	m	0.8	0.3	0.3	0.6	0.5	0.5
採取水深	m	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
外観	—	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明
臭気（冷時）	—	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
電気伝導度	mS/m	9.20	7.00	8.80	8.50	8.10	8.80
pH	—	7.3	7.2	7.1	7.3	7.2	7.2
BOD	mg/L	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	1.3	1.0
COD	mg/L	3.1	3.1	3.7	3.3	4.4	4.0
SS	mg/L	5.3	4.9	7.2	6.7	10.0	8.5
DO	mg/L	8.3	8.3	8.4	8.3	8.1	8.2
大腸菌群数	MPN/100mL	49000	23000	11000	49000	170000	130000
濁度	度	3.0	2.9	3.1	3.1	4.7	3.5
全亜鉛	mg/L	0.002	—	—	—	—	—
ノニルフェノール	mg/L	<0.00006	—	—	—	—	—
LAS	mg/L	<0.0006	—	—	—	—	—
全窒素	mg/L	0.620	0.510	0.840	0.610	1.100	0.940
アンモニア態窒素	mg/L	<0.01	<0.01	0.01	—	—	—
亜硝酸態窒素	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	—	—	—
硝酸態窒素	mg/L	0.490	0.370	0.680	—	—	—
全リン	mg/L	0.026	0.020	0.035	0.025	0.081	0.068
オルトリン酸態リン	mg/L	0.011	0.012	0.017	—	—	—
溶解性総リン	mg/L	0.014	0.011	0.019	—	—	—
溶解性オルトリン酸態リン	mg/L	0.011	0.009	0.017	—	—	—
溶解性COD	mg/L	2.6	2.7	2.8	—	—	—
クロロフィルa	μg/L	2.0	2.0	2.0	—	—	—
カドミウム	mg/L	—	—	—	—	—	—
全シアン	mg/L	—	—	—	—	—	—
鉛	mg/L	—	—	—	—	—	—
六価クロム	mg/L	—	—	—	—	—	—
砒素	mg/L	—	—	—	—	—	—
セレン	mg/L	—	—	—	—	—	—
総水銀	mg/L	—	—	—	—	—	—
ポリ塩化ビフェニル	mg/L	—	—	—	—	—	—
ジクロロメタン	mg/L	—	—	—	—	—	—
四塩化炭素	mg/L	—	—	—	—	—	—
1,2-ジクロロエタン	mg/L	—	—	—	—	—	—
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	—	—	—	—	—	—
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	—	—	—	—	—	—
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	—	—	—	—	—	—
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	—	—	—	—	—	—
トリクロロエチレン	mg/L	—	—	—	—	—	—
テトラクロロエチレン	mg/L	—	—	—	—	—	—
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	—	—	—	—	—	—
チラウム	mg/L	—	—	—	—	—	—
シマジン	mg/L	—	—	—	—	—	—
チオベンカルブ	mg/L	—	—	—	—	—	—
ベンゼン	mg/L	—	—	—	—	—	—
フツ素	mg/L	—	—	—	—	—	—
ホウ素	mg/L	—	—	—	—	—	—
1,4-ジオキサン	mg/L	—	—	—	—	—	—
TOC	mg/L	1.3	1.3	1.5	—	—	—

川上ダム建設所 水質調査結果（平成28年10月分）

調査日：平成28年10月11日

調査地点	(単位)	1. 西之沢橋	2. 安場橋	3. 種生橋	4. 羽根橋	5. 後瀬橋	6. 高瀬橋
調査時間	—	9:30	10:20	10:00	11:00	10:40	11:20
天候	—	晴	晴	晴	晴	晴	晴
気温	℃	17.0	17.6	17.0	18.4	18.2	18.8
水温	℃	15.3	15.4	15.2	16.5	16.9	16.8
透視度	cm	>100	>100	>100	>100	>100	>100
全水深	m	0.8	0.5	0.3	0.6	0.4	0.8
採取水深	m	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
外観	—	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明
臭気（冷時）	—	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
電気伝導度	mS/m	9.30	6.40	9.10	8.50	8.50	8.50
pH	—	7.2	7.1	7.0	7.3	7.1	7.1
BOD	mg/L	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
COD	mg/L	1.5	1.6	1.7	1.6	1.6	1.8
SS	mg/L	1.6	1.0	1.9	1.0	1.0	1.0
DO	mg/L	9.8	9.7	9.8	9.8	9.8	9.9
大腸菌群数	MPN/100mL	2700	4900	7900	13000	7900	13000
濁度	度	1.2	0.9	1.2	1.0	0.9	0.9
全亜鉛	mg/L	<0.001	—	—	—	—	—
ノニルフェノール	mg/L	<0.00006	—	—	—	—	—
LAS	mg/L	<0.0006	—	—	—	—	—
全窒素	mg/L	0.740	0.500	0.910	0.660	0.960	0.790
アンモニア態窒素	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	—	—	—
亜硝酸態窒素	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	—	—	—
硝酸態窒素	mg/L	0.680	0.470	0.880	—	—	—
全リン	mg/L	0.013	0.009	0.018	0.013	0.035	0.022
オルトリン酸態リン	mg/L	0.008	0.006	0.012	—	—	—
溶解性総リン	mg/L	0.011	0.007	0.014	—	—	—
溶解性オルトリン酸態リン	mg/L	0.008	0.005	0.012	—	—	—
溶解性COD	mg/L	1.3	1.2	1.3	—	—	—
クロロフィルa	μg/L	1.0	1.0	1.0	—	—	—
カドミウム	mg/L	—	—	—	—	—	—
全シアン	mg/L	—	—	—	—	—	—
鉛	mg/L	—	—	—	—	—	—
六価クロム	mg/L	—	—	—	—	—	—
砒素	mg/L	—	—	—	—	—	—
セレン	mg/L	—	—	—	—	—	—
総水銀	mg/L	—	—	—	—	—	—
ポリ塩化ビフェニル	mg/L	—	—	—	—	—	—
ジクロロメタン	mg/L	—	—	—	—	—	—
四塩化炭素	mg/L	—	—	—	—	—	—
1,2-ジクロロエタン	mg/L	—	—	—	—	—	—
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	—	—	—	—	—	—
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	—	—	—	—	—	—
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	—	—	—	—	—	—
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	—	—	—	—	—	—
トリクロロエチレン	mg/L	—	—	—	—	—	—
テトラクロロエチレン	mg/L	—	—	—	—	—	—
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	—	—	—	—	—	—
チラウム	mg/L	—	—	—	—	—	—
シマジン	mg/L	—	—	—	—	—	—
チオベンカルブ	mg/L	—	—	—	—	—	—
ベンゼン	mg/L	—	—	—	—	—	—
フツ素	mg/L	—	—	—	—	—	—
ホウ素	mg/L	—	—	—	—	—	—
1,4-ジオキサン	mg/L	—	—	—	—	—	—
TOC	mg/L	0.8	0.8	0.7	—	—	—

川上ダム建設所 水質調査結果（平成28年11月分）

調査日：平成28年11月8日

調査地点	(単位)	1. 西之沢橋	2. 安場橋	3. 種生橋	4. 羽根橋	5. 後瀬橋	6. 高瀬橋
調査時間	—	9:25	10:05	9:50	10:45	10:30	11:05
天候	—	曇	曇	曇	曇	曇	雨
気温	℃	11.2	12.9	12.8	12.6	12.6	12.7
水温	℃	10.9	11.2	11.5	10.8	11.4	11.1
透視度	cm	>100	>100	>100	>100	>100	>100
全水深	m	0.8	0.4	0.3	0.4	0.3	0.7
採取水深	m	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
外観	—	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明
臭気（冷時）	—	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
電気伝導度	mS/m	11.20	8.60	10.80	10.60	10.50	10.60
pH	—	7.3	7.1	7.1	7.3	7.2	7.3
BOD	mg/L	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.5	<0.5
COD	mg/L	1.2	1.3	1.3	1.2	1.5	1.5
SS	mg/L	0.3	0.7	0.5	0.5	0.5	0.3
DO	mg/L	10.9	10.7	10.6	11.1	10.8	11.3
大腸菌群数	MPN/100mL	1100	1700	1700	2300	17000	3300
濁度	度	0.6	0.8	0.9	0.7	0.6	0.5
全亜鉛	mg/L	0.001	—	—	—	—	—
ノニルフェノール	mg/L	<0.00006	—	—	—	—	—
LAS	mg/L	<0.0006	—	—	—	—	—
全窒素	mg/L	0.650	0.470	0.810	0.600	1.010	0.770
アンモニア態窒素	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	—	—	—
亜硝酸態窒素	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	—	—	—
硝酸態窒素	mg/L	0.580	0.410	0.760	—	—	—
全リン	mg/L	0.008	0.009	0.014	0.007	0.060	0.019
オルトリン酸態リン	mg/L	0.005	0.005	0.010	—	—	—
溶解性総リン	mg/L	0.006	0.006	0.011	—	—	—
溶解性オルトリン酸態リン	mg/L	0.005	0.004	0.010	—	—	—
溶解性COD	mg/L	1.2	1.3	1.1	—	—	—
クロロフィルa	μg/L	1.0	1.0	2.0	—	—	—
カドミウム	mg/L	—	—	—	—	—	—
全シアン	mg/L	—	—	—	—	—	—
鉛	mg/L	—	—	—	—	—	—
六価クロム	mg/L	—	—	—	—	—	—
砒素	mg/L	—	—	—	—	—	—
セレン	mg/L	—	—	—	—	—	—
総水銀	mg/L	—	—	—	—	—	—
ポリ塩化ビフェニル	mg/L	—	—	—	—	—	—
ジクロロメタン	mg/L	—	—	—	—	—	—
四塩化炭素	mg/L	—	—	—	—	—	—
1,2-ジクロロエタン	mg/L	—	—	—	—	—	—
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	—	—	—	—	—	—
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	—	—	—	—	—	—
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	—	—	—	—	—	—
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	—	—	—	—	—	—
トリクロロエチレン	mg/L	—	—	—	—	—	—
テトラクロロエチレン	mg/L	—	—	—	—	—	—
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	—	—	—	—	—	—
チラウム	mg/L	—	—	—	—	—	—
シマジン	mg/L	—	—	—	—	—	—
チオベンカルブ	mg/L	—	—	—	—	—	—
ベンゼン	mg/L	—	—	—	—	—	—
フツ素	mg/L	—	—	—	—	—	—
ホウ素	mg/L	—	—	—	—	—	—
1,4-ジオキサン	mg/L	—	—	—	—	—	—
TOC	mg/L	0.8	0.7	0.6	—	—	—

川上ダム建設所 水質調査結果（平成28年12月分）

調査日：平成28年12月13日

調査地点	(単位)	1. 西之沢橋	2. 安場橋	3. 種生橋	4. 羽根橋	5. 後瀬橋	6. 高瀬橋
調査時間	—	10:15	11:00	10:40	11:50	11:30	12:05
天候	—	曇	曇	曇	曇	曇	曇
気温	℃	7.0	7.4	7.2	8.2	8.3	8.3
水温	℃	6.9	6.9	7.0	7.1	7.8	7.4
透視度	cm	>100	>100	>100	>100	>100	>100
全水深	m	0.5	0.5	0.3	0.4	0.3	0.5
採取水深	m	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
外観	—	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明
臭気（冷時）	—	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
電気伝導度	mS/m	9.50	6.90	9.40	8.80	9.50	9.30
pH	—	7.0	7.0	6.9	7.1	6.9	7.1
BOD	mg/L	0.6	0.5	<0.5	0.7	0.9	0.6
COD	mg/L	0.9	1.1	1.1	1.1	1.7	1.4
SS	mg/L	0.7	0.5	0.9	0.5	0.9	0.7
DO	mg/L	12.1	11.9	12.0	12.3	12.0	12.7
大腸菌群数	MPN/100mL	490	1700	3300	330	4900	1300
濁度	度	0.6	0.6	0.9	0.6	0.8	0.6
全亜鉛	mg/L	0.003	—	—	—	—	—
ノニルフェノール	mg/L	<0.00006	—	—	—	—	—
LAS	mg/L	<0.0006	—	—	—	—	—
全窒素	mg/L	0.580	0.400	0.740	0.530	1.170	0.830
アンモニア態窒素	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	—	—	—
亜硝酸態窒素	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	—	—	—
硝酸態窒素	mg/L	0.530	0.370	0.720	—	—	—
全リン	mg/L	0.006	0.004	0.010	0.005	0.043	0.017
オルトリン酸態リン	mg/L	0.006	0.004	0.009	—	—	—
溶解性総リン	mg/L	0.005	0.003	0.008	—	—	—
溶解性オルトリン酸態リン	mg/L	0.005	0.003	0.008	—	—	—
溶解性COD	mg/L	0.8	1.1	1.0	—	—	—
クロロフィルa	μg/L	1.0	<1.0	<1.0	—	—	—
カドミウム	mg/L	—	—	—	—	—	—
全シアン	mg/L	—	—	—	—	—	—
鉛	mg/L	—	—	—	—	—	—
六価クロム	mg/L	—	—	—	—	—	—
砒素	mg/L	—	—	—	—	—	—
セレン	mg/L	—	—	—	—	—	—
総水銀	mg/L	—	—	—	—	—	—
ポリ塩化ビフェニル	mg/L	—	—	—	—	—	—
ジクロロメタン	mg/L	—	—	—	—	—	—
四塩化炭素	mg/L	—	—	—	—	—	—
1,2-ジクロロエタン	mg/L	—	—	—	—	—	—
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	—	—	—	—	—	—
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	—	—	—	—	—	—
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	—	—	—	—	—	—
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	—	—	—	—	—	—
トリクロロエチレン	mg/L	—	—	—	—	—	—
テトラクロロエチレン	mg/L	—	—	—	—	—	—
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	—	—	—	—	—	—
チラウム	mg/L	—	—	—	—	—	—
シマジン	mg/L	—	—	—	—	—	—
チオベンカルブ	mg/L	—	—	—	—	—	—
ベンゼン	mg/L	—	—	—	—	—	—
フツ素	mg/L	—	—	—	—	—	—
ホウ素	mg/L	—	—	—	—	—	—
1,4-ジオキサン	mg/L	—	—	—	—	—	—
TOC	mg/L	0.6	0.6	0.5	—	—	—

川上ダム建設所 水質調査結果（平成29年1月分）

調査日：平成29年1月10日

調査地点	(単位)	1. 西之沢橋	2. 安場橋	3. 種生橋	4. 羽根橋	5. 後瀬橋	6. 高瀬橋
調査時間	—	9:15	10:00	9:45	10:50	10:35	11:05
天候	—	晴	晴	晴	晴	晴	晴
気温	℃	7.7	8.0	7.0	8.2	8.1	8.5
水温	℃	6.5	6.2	5.9	6.8	7.5	7.3
透視度	cm	>100	>100	>100	>100	>100	>100
全水深	m	0.6	0.6	0.3	0.4	0.3	0.5
採取水深	m	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
外観	—	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明
臭気（冷時）	—	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
電気伝導度	mS/m	14.10	8.40	12.40	10.20	12.20	10.90
pH	—	7.1	7.2	7.3	7.2	7.2	7.2
BOD	mg/L	<0.5	0.5	<0.5	<0.5	0.5	0.5
COD	mg/L	1.5	1.4	1.4	1.4	2.1	2.0
SS	mg/L	0.5	0.4	0.7	0.6	0.5	0.8
DO	mg/L	11.9	11.8	11.8	12.0	11.8	12.1
大腸菌群数	MPN/100mL	490	490	2200	1300	4600	2800
濁度	度	0.9	0.7	0.8	0.9	0.9	0.9
全亜鉛	mg/L	<0.001	—	—	—	—	—
ノニルフェノール	mg/L	<0.00006	—	—	—	—	—
LAS	mg/L	<0.0006	—	—	—	—	—
全窒素	mg/L	0.570	0.400	0.720	0.530	1.060	0.790
アンモニア態窒素	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	—	—	—
亜硝酸態窒素	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	—	—	—
硝酸態窒素	mg/L	0.530	0.410	0.710	—	—	—
全リン	mg/L	0.009	0.006	0.011	0.008	0.030	0.017
オルトリン酸態リン	mg/L	0.008	0.005	0.011	—	—	—
溶解性総リン	mg/L	0.009	0.005	0.010	—	—	—
溶解性オルトリン酸態リン	mg/L	0.007	0.005	0.010	—	—	—
溶解性COD	mg/L	1.3	1.3	1.2	—	—	—
クロロフィルa	μg/L	<1.0	<1.0	<1.0	—	—	—
カドミウム	mg/L	—	—	—	—	—	—
全シアン	mg/L	—	—	—	—	—	—
鉛	mg/L	—	—	—	—	—	—
六価クロム	mg/L	—	—	—	—	—	—
砒素	mg/L	—	—	—	—	—	—
セレン	mg/L	—	—	—	—	—	—
総水銀	mg/L	—	—	—	—	—	—
ポリ塩化ビフェニル	mg/L	—	—	—	—	—	—
ジクロロメタン	mg/L	—	—	—	—	—	—
四塩化炭素	mg/L	—	—	—	—	—	—
1,2-ジクロロエタン	mg/L	—	—	—	—	—	—
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	—	—	—	—	—	—
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	—	—	—	—	—	—
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	—	—	—	—	—	—
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	—	—	—	—	—	—
トリクロロエチレン	mg/L	—	—	—	—	—	—
テトラクロロエチレン	mg/L	—	—	—	—	—	—
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	—	—	—	—	—	—
チラウム	mg/L	—	—	—	—	—	—
シマジン	mg/L	—	—	—	—	—	—
チオベンカルブ	mg/L	—	—	—	—	—	—
ベンゼン	mg/L	—	—	—	—	—	—
フツ素	mg/L	—	—	—	—	—	—
ホウ素	mg/L	—	—	—	—	—	—
1,4-ジオキサン	mg/L	—	—	—	—	—	—
TOC	mg/L	1.0	0.9	0.9	—	—	—

川上ダム建設所 水質調査結果（平成29年2月分）

調査日：平成29年2月15日

調査地点	(単位)	1. 西之沢橋	2. 安場橋	3. 種生橋	4. 羽根橋	5. 後瀬橋	6. 高瀬橋
調査時間	—	9:45	10:35	10:15	11:20	11:00	11:50
天候	—	晴	晴	晴	晴	晴	晴
気温	℃	5.1	5.2	5.1	6.9	6.5	7.1
水温	℃	3.3	3.0	3.4	3.7	4.5	4.5
透視度	cm	>100	>100	>100	>100	>100	>100
全水深	m	0.9	0.6	0.3	0.4	0.4	0.6
採取水深	m	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
外観	—	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明
臭気（冷時）	—	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
電気伝導度	mS/m	19.10	8.90	12.60	10.90	12.10	11.30
pH	—	7.4	7.2	7.3	7.6	7.5	7.5
BOD	mg/L	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	2.3	<0.5
COD	mg/L	1.0	1.1	1.0	1.0	3.0	1.4
SS	mg/L	1.1	0.1	0.4	0.2	0.4	0.1
DO	mg/L	13.2	13.5	13.1	13.5	14.1	14.2
大腸菌群数	MPN/100mL	330	170	700	790	3300	490
濁度	度	0.6	0.3	0.3	0.4	1.8	0.4
全亜鉛	mg/L	0.001	—	—	—	—	—
ノニルフェノール	mg/L	<0.00006	—	—	—	—	—
LAS	mg/L	<0.0006	—	—	—	—	—
全窒素	mg/L	0.550	0.320	0.690	0.490	1.030	0.740
アンモニア態窒素	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	—	—	—
亜硝酸態窒素	mg/L	0.001	0.001	0.002	—	—	—
硝酸態窒素	mg/L	0.530	0.350	0.690	—	—	—
全リン	mg/L	0.005	<0.003	0.006	0.003	0.041	0.014
オルトリン酸態リン	mg/L	0.004	<0.003	0.006	—	—	—
溶解性総リン	mg/L	0.003	<0.003	0.006	—	—	—
溶解性オルトリン酸態リン	mg/L	0.004	<0.003	0.006	—	—	—
溶解性COD	mg/L	1.0	1.0	0.9	—	—	—
クロロフィルa	μg/L	1.7	1.1	<1.0	—	—	—
カドミウム	mg/L	<0.0003	—	—	—	—	—
全シアン	mg/L	ND(<0.01)	—	—	—	—	—
鉛	mg/L	<0.0005	—	—	—	—	—
六価クロム	mg/L	<0.0005	—	—	—	—	—
砒素	mg/L	<0.0005	—	—	—	—	—
セレン	mg/L	<0.0005	—	—	—	—	—
総水銀	mg/L	<0.0005	—	—	—	—	—
ポリ塩化ビフェニル	mg/L	ND(<0.0005)	—	—	—	—	—
ジクロロメタン	mg/L	<0.002	—	—	—	—	—
四塩化炭素	mg/L	<0.0002	—	—	—	—	—
1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0004	—	—	—	—	—
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.002	—	—	—	—	—
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.004	—	—	—	—	—
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.0005	—	—	—	—	—
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	<0.0006	—	—	—	—	—
トリクロロエチレン	mg/L	<0.001	—	—	—	—	—
テトラクロロエチレン	mg/L	<0.0005	—	—	—	—	—
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	<0.0002	—	—	—	—	—
チラウム	mg/L	<0.0006	—	—	—	—	—
シマジン	mg/L	<0.0003	—	—	—	—	—
チオベンカルブ	mg/L	<0.002	—	—	—	—	—
ベンゼン	mg/L	<0.001	—	—	—	—	—
フツ素	mg/L	<0.05	—	—	—	—	—
ホウ素	mg/L	<0.02	—	—	—	—	—
1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005	—	—	—	—	—
TOC	mg/L	0.6	0.6	0.5	—	—	—

川上ダム建設所 水質調査結果（平成29年3月分）

調査日：平成29年3月7日

調査地点	(単位)	1. 西之沢橋	2. 安場橋	3. 種生橋	4. 羽根橋	5. 後瀬橋	6. 高瀬橋
調査時間	—	9:20	10:10	9:55	10:50	10:30	11:05
天候	—	晴	晴	晴	晴	晴	晴
気温	℃	6.4	6.5	6.6	7.0	6.8	7.3
水温	℃	6.6	6.6	6.0	7.1	7.5	7.7
透視度	cm	>100	>100	>100	>100	>100	>100
全水深	m	0.9	0.5	0.3	0.5	0.5	0.6
採取水深	m	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
外観	—	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明
臭気（冷時）	—	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
電気伝導度	mS/m	10.80	8.00	10.90	10.40	11.30	11.00
pH	—	7.0	7.0	7.3	7.5	7.4	7.2
BOD	mg/L	0.7	0.8	0.8	0.6	1.4	1.0
COD	mg/L	1.4	1.6	1.4	1.4	2.4	1.8
SS	mg/L	1.2	0.8	1.0	1.4	1.3	1.4
DO	mg/L	12.0	12.0	12.1	12.3	13.4	13.5
大腸菌群数	MPN/100mL	230	49	330	230	3300	330
濁度	度	0.7	0.7	0.6	0.7	1.1	0.8
全亜鉛	mg/L	0.003	—	—	—	—	—
ノニルフェノール	mg/L	<0.00006	—	—	—	—	—
LAS	mg/L	<0.0006	—	—	—	—	—
全窒素	mg/L	0.520	0.330	0.690	0.480	1.050	0.750
アンモニア態窒素	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	—	—	—
亜硝酸態窒素	mg/L	0.002	0.001	0.003	—	—	—
硝酸態窒素	mg/L	0.500	0.320	0.640	—	—	—
全リン	mg/L	0.007	0.005	0.011	0.007	0.060	0.024
オルトリン酸態リン	mg/L	0.005	<0.003	0.008	—	—	—
溶解性総リン	mg/L	0.006	0.003	0.008	—	—	—
溶解性オルトリン酸態リン	mg/L	0.004	<0.003	0.008	—	—	—
溶解性COD	mg/L	1.1	1.3	1.1	—	—	—
クロロフィルa	μg/L	1.2	2.0	1.5	—	—	—
カドミウム	mg/L	—	—	—	—	—	—
全シアン	mg/L	—	—	—	—	—	—
鉛	mg/L	—	—	—	—	—	—
六価クロム	mg/L	—	—	—	—	—	—
砒素	mg/L	—	—	—	—	—	—
セレン	mg/L	—	—	—	—	—	—
総水銀	mg/L	—	—	—	—	—	—
ポリ塩化ビフェニル	mg/L	—	—	—	—	—	—
ジクロロメタン	mg/L	—	—	—	—	—	—
四塩化炭素	mg/L	—	—	—	—	—	—
1,2-ジクロロエタン	mg/L	—	—	—	—	—	—
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	—	—	—	—	—	—
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	—	—	—	—	—	—
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	—	—	—	—	—	—
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	—	—	—	—	—	—
トリクロロエチレン	mg/L	—	—	—	—	—	—
テトラクロロエチレン	mg/L	—	—	—	—	—	—
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	—	—	—	—	—	—
チラウム	mg/L	—	—	—	—	—	—
シマジン	mg/L	—	—	—	—	—	—
チオベンカルブ	mg/L	—	—	—	—	—	—
ベンゼン	mg/L	—	—	—	—	—	—
フツ素	mg/L	—	—	—	—	—	—
ホウ素	mg/L	—	—	—	—	—	—
1,4-ジオキサン	mg/L	—	—	—	—	—	—
TOC	mg/L	0.7	0.7	0.7	—	—	—