

川上ダム建設所 水質調査結果（平成27年4月分）

調査日：平成27年4月22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	—	11:16	12:05	11:47	12:50	12:34	13:10
天候	—	晴	晴	晴	晴	晴	晴
気温	℃	16.5	19.6	19.6	22.5	20.5	23.7
水温	℃	14.3	13.4	14.4	15.8	15.8	17.1
透視度	cm	>100	>100	>100	>100	>100	>100
全水深	m	0.5	0.2	0.3	0.3	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	8.64	6.38	8.65	8.09	8.54	8.51
pH	—	7.7	7.6	7.8	7.8	7.5	7.7
BOD	mg/L	1.1	0.9	1.1	0.9	1.5	1.4
COD	mg/L	2.0	1.7	1.7	2.0	2.3	2.3
SS	mg/L	1.6	1.6	2.1	2.0	1.9	2.0
DO	mg/L	10.8	11.2	11.0	10.7	11.0	10.9
大腸菌群数	MPN/100mL	490	240	170	110	2200	330
濁度	度	0.7	0.8	2.3	0.9	1.1	0.8
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	0.701	0.524	0.909	0.680	1.012	0.912
アンモニア態窒素	mg/L	0.014	0.015	0.016	—	—	—
亜硝酸態窒素	mg/L	0.002	0.002	0.003	—	—	—
硝酸態窒素	mg/L	0.521	0.369	0.673	—	—	—
全リン	mg/L	0.016	0.014	0.023	0.015	0.041	0.032
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	0.006	0.004	0.008	—	—	—
溶解性オルトリン酸態リン	mg/L	0.006	0.003	0.007	—	—	—
溶解性COD	mg/L	1.6	1.5	1.3	—	—	—
クロロフィルa	μg/L	0.7	0.6	1.2	—	—	—
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	0.9	0.9	0.9	—	—	—

川上ダム建設所 水質調査結果（平成27年5月分）

調査日：平成27年5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	—	10:13	11:00	10:40	9:40	8:50	11:25
天候	—	曇	雨	雨	曇	曇	雨
気温	℃	21.8	20.2	21.2	22.0	20.3	19.8
水温	℃	15.9	15.5	15.3	16.6	16.7	17.3
透視度	cm	>100	>100	>100	>100	86	>100
全水深	m	0.6	0.2	0.3	0.4	0.4	0.8
採取水深	m	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
外観	—	淡褐色透	淡褐色透	淡褐色透	淡褐色透	淡褐色濁	淡褐色透
臭気（冷時）	—	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
電気伝導度	mS/m	9.58	8.12	9.58	9.69	10.70	10.50
pH	—	7.6	7.6	7.7	7.9	7.4	7.9
BOD	mg/L	0.3	0.2	0.5	0.3	0.9	0.5
COD	mg/L	2.1	2.2	2.0	2.2	3.3	2.9
SS	mg/L	2.2	1.9	2.3	2.7	7.2	3.3
DO	mg/L	10.0	9.9	9.8	10.3	10.3	10.2
大腸菌群数	MPN/100mL	3300	3300	2400	2400	24000	3300
濁度	度	0.9	0.9	0.7	1.0	2.7	2.0
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	0.638	0.487	0.808	0.635	1.083	0.838
アンモニア態窒素	mg/L	0.030	0.023	0.065	—	—	—
亜硝酸態窒素	mg/L	0.003	0.002	0.004	—	—	—
硝酸態窒素	mg/L	0.472	0.322	0.618	—	—	—
全リン	mg/L	0.019	0.018	0.025	0.018	0.072	0.049
オルトリン酸態リン	mg/L	0.012	0.010	0.016	—	—	—
溶解性総リン	mg/L	0.017	0.016	0.022	—	—	—
溶解性オルトリン酸態リン	mg/L	0.009	0.007	0.012	—	—	—
溶解性COD	mg/L	1.3	1.2	1.8	—	—	—
クロロフィルa	μg/L	0.9	0.9	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	0.9	0.9	0.8	—	—	—

川上ダム建設所 水質調査結果（平成27年6月分）

調査日：平成27年6月16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	—	9:40	10:30	10:05	11:06	10:52	11:25
天候	—	曇	曇	曇	曇	曇	曇
気温	℃	24.6	22.7	23.7	25.4	24.8	25.1
水温	℃	19.0	19.1	18.4	19.8	20.3	20.5
透視度	cm	>100	>100	>100	>100	>100	>100
全水深	m	0.6	0.3	0.3	0.4	0.5	0.8
採取水深	m	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
外観	—	淡褐色透	淡褐色透	淡褐色透	淡褐色透	淡褐色透	淡褐色透
臭気（冷時）	—	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
電気伝導度	mS/m	9.07	7.04	9.37	8.88	10.47	10.05
pH	—	7.6	7.6	7.6	7.8	7.4	7.7
BOD	mg/L	0.7	0.9	0.6	0.9	1.0	1.5
COD	mg/L	2.3	2.4	2.4	2.4	3.3	3.0
SS	mg/L	2.8	2.7	2.5	2.7	3.3	4.1
DO	mg/L	9.3	9.3	9.1	9.4	9.5	9.5
大腸菌群数	MPN/100mL	13000	4900	11000	4900	17000	24000
濁度	度	1.9	2.2	1.6	1.5	2.4	2.4
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	0.649	0.471	0.894	0.589	1.123	0.833
アンモニア態窒素	mg/L	0.025	0.030	0.037	—	—	—
亜硝酸態窒素	mg/L	0.002	0.002	0.003	—	—	—
硝酸態窒素	mg/L	0.481	0.307	0.659	—	—	—
全リン	mg/L	0.022	0.022	0.027	0.021	0.096	0.057
オルトリン酸態リン	mg/L	0.018	0.018	0.022	—	—	—
溶解性総リン	mg/L	0.018	0.017	0.021	—	—	—
溶解性オルトリン酸態リン	mg/L	0.012	0.011	0.011	—	—	—
溶解性COD	mg/L	1.5	1.4	1.3	—	—	—
クロロフィルa	μg/L	0.7	0.6	0.7	—	—	—
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	1.2	—	—	—

川上ダム建設所 水質調査結果（平成27年7月分）

調査日：平成27年7月14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	—	11:29	12:19	11:59	12:55	12:42	13:10
天候	—	晴	晴	晴	晴	晴	晴
気温	℃	30.7	30.8	34.0	34.4	34.5	34.7
水温	℃	21.9	21.1	21.5	23.7	25.5	25.7
透視度	cm	>100	>100	>100	>100	>100	>100
全水深	m	0.6	0.4	0.4	0.6	0.4	0.9
採取水深	m	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
外観	—	淡白黄色透	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	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	8.61	6.07	8.50	7.85	9.03	8.60
pH	—	7.6	7.5	7.6	7.7	7.6	7.8
BOD	mg/L	0.3	0.5	0.4	0.4	0.7	0.6
COD	mg/L	2.4	2.3	2.6	2.4	2.7	2.7
SS	mg/L	3.7	3.5	4.7	3.5	3.9	4.1
DO	mg/L	9.4	9.2	9.9	8.9	8.9	9.1
大腸菌群数	MPN/100mL	7000	7900	4900	7900	130000	17000
濁度	度	2.2	2.3	2.3	1.6	1.7	1.7
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	0.745	0.568	0.839	0.654	0.953	0.788
アンモニア態窒素	mg/L	0.009	0.013	0.035	—	—	—
亜硝酸態窒素	mg/L	0.003	0.002	0.004	—	—	—
硝酸態窒素	mg/L	0.580	0.430	0.720	—	—	—
全リン	mg/L	0.025	0.023	0.028	0.020	0.061	0.041
オルトリン酸態リン	mg/L	0.015	0.012	0.017	—	—	—
溶解性総リン	mg/L	0.017	0.017	0.022	—	—	—
溶解性オルトリン酸態リン	mg/L	0.010	0.009	0.012	—	—	—
溶解性COD	mg/L	1.4	1.3	1.2	—	—	—
クロロフィルa	μg/L	0.8	0.3	0.5	—	—	—
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	1.1	1.0	0.9	—	—	—

川上ダム建設所 水質調査結果（平成27年8月分）

調査日：平成27年8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	—	10:20	11:09	10:48	11:52	11:36	12:06
天候	—	晴	晴	晴	晴	晴	晴
気温	℃	32.6	32.5	33.2	33.0	33.4	33.6
水温	℃	23.8	23.6	23.0	25.4	25.5	26.3
透視度	cm	>100	>100	>100	>100	>100	>100
全水深	m	0.6	0.4	0.3	0.4	0.5	0.9
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	淡褐色透	淡褐色透	淡褐色透
臭気（冷時）	—	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
電気伝導度	mS/m	8.63	7.60	8.69	8.76	9.47	9.24
pH	—	7.9	7.9	7.9	8.4	7.5	8.3
BOD	mg/L	0.7	0.6	0.7	0.7	0.7	0.7
COD	mg/L	2.2	1.9	1.8	2.3	2.9	2.7
SS	mg/L	3.7	3.1	3.4	4.2	4.2	4.8
DO	mg/L	8.7	8.9	9.0	8.7	9.3	9.4
大腸菌群数	MPN/100mL	4900	4900	17000	7900	7900	22000
濁度	度	1.9	1.9	1.7	1.8	2.2	2.2
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	0.704	0.487	0.856	0.609	0.805	0.654
アンモニア態窒素	mg/L	0.010	0.009	0.015	—	—	—
亜硝酸態窒素	mg/L	0.003	0.002	0.004	—	—	—
硝酸態窒素	mg/L	0.531	0.350	0.694	—	—	—
全リン	mg/L	0.020	0.019	0.022	0.019	0.062	0.038
オルトリン酸態リン	mg/L	0.010	0.011	0.015	—	—	—
溶解性総リン	mg/L	0.016	0.017	0.022	—	—	—
溶解性オルトリン酸態リン	mg/L	0.006	0.007	0.011	—	—	—
溶解性COD	mg/L	1.1	1.3	1.5	—	—	—
クロロフィルa	μg/L	1.2	0.7	1.0	—	—	—
カドミウム	mg/L	<0.0003	—	—	—	—	—
全シアン	mg/L	ND(<0.01)	—	—	—	—	—
鉛	mg/L	<0.005	—	—	—	—	—
六価クロム	mg/L	<0.01	—	—	—	—	—
砒素	mg/L	<0.005	—	—	—	—	—
セレン	mg/L	<0.002	—	—	—	—	—
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	<0.002	—	—	—	—	—
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	1.0	1.0	1.3	—	—	—

川上ダム建設所 水質調査結果（平成27年9月分）

平成27年9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	—	9:51	10:48	10:20	11:25	11:10	11:41
天候	—	雨	雨	雨	雨	雨	雨
気温	℃	22.5	21.4	20.5	21.2	21.6	21.3
水温	℃	18.9	18.6	18.4	19.4	19.7	19.6
透視度	cm	84	>100	39	86	51	78
全水深	m	0.6	0.4	0.5	0.5	0.5	1.2
採取水深	m	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
外観	—	淡褐色透	淡褐色透	淡褐色濁	淡褐色透	淡褐色透	淡褐色透
臭気（冷時）	—	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
電気伝導度	mS/m	7.79	6.09	8.03	7.76	7.74	8.14
pH	—	7.6	7.4	7.5	7.6	7.4	7.5
BOD	mg/L	0.9	0.7	0.8	0.5	0.9	1.2
COD	mg/L	2.7	2.9	4.9	2.6	3.8	3.9
SS	mg/L	5.4	4.8	18.1	5.1	10.8	6.4
DO	mg/L	9.1	9.5	9.1	9.1	8.9	9.0
大腸菌群数	MPN/100mL	11000	13000	35000	13000	22000	49000
濁度	度	3.0	2.6	4.8	4.4	5.6	4.9
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	0.791	0.586	0.989	0.768	1.040	1.016
アンモニア態窒素	mg/L	0.015	0.018	0.016	—	—	—
亜硝酸態窒素	mg/L	0.002	0.002	0.003	—	—	—
硝酸態窒素	mg/L	0.681	0.491	0.809	—	—	—
全リン	mg/L	0.022	0.019	0.033	0.020	0.050	0.061
オルトリン酸態リン	mg/L	0.015	0.013	0.019	—	—	—
溶解性総リン	mg/L	0.018	0.017	0.023	—	—	—
溶解性オルトリン酸態リン	mg/L	0.012	0.010	0.011	—	—	—
溶解性COD	mg/L	1.2	1.5	1.6	—	—	—
クロロフィルa	μg/L	0.6	0.7	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	0.9	1.0	1.0	—	—	—

川上ダム建設所 水質調査結果（平成27年10月分）

平成27年10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	—	9:52	10:33	10:16	11:10	10:55	11:24
天候	—	晴	晴	晴	晴	晴	晴
気温	℃	19.8	20.3	20.7	20.6	20.1	20.5
水温	℃	15.0	14.5	15.1	15.8	16.2	16.5
透視度	cm	>100	>100	>100	>100	98	>100
全水深	m	0.5	0.4	0.4	0.5	0.5	1.0
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	淡褐色透	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	8.38	6.70	8.57	8.26	8.05	8.30
pH	—	7.7	7.5	7.6	7.9	7.6	7.8
BOD	mg/L	0.3	0.3	0.3	0.4	0.5	0.5
COD	mg/L	1.6	1.6	1.8	1.6	1.9	1.6
SS	mg/L	1.7	1.3	2.7	1.7	4.0	2.3
DO	mg/L	10.2	10.4	10.5	11.0	10.5	10.6
大腸菌群数	MPN/100mL	7900	1300	1400	1300	14000	7900
濁度	度	1.2	0.9	1.4	0.7	2.1	1.0
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	0.800	0.612	1.000	0.769	1.076	0.882
アンモニア態窒素	mg/L	0.013	0.011	0.014	—	—	—
亜硝酸態窒素	mg/L	0.002	0.002	0.001	—	—	—
硝酸態窒素	mg/L	0.727	0.527	0.917	—	—	—
全リン	mg/L	0.025	0.028	0.030	0.022	0.050	0.035
オルトリン酸態リン	mg/L	0.013	0.016	0.018	—	—	—
溶解性総リン	mg/L	0.019	0.018	0.025	—	—	—
溶解性オルトリン酸態リン	mg/L	0.010	0.013	0.010	—	—	—
溶解性COD	mg/L	0.9	0.9	1.2	—	—	—
クロロフィルa	μg/L	0.5	0.5	0.6	—	—	—
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27年11月分）

平成27年11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	—	9:23	10:17	9:51	10:51	10:35	11:06
天候	—	曇	曇	曇	曇	曇	曇
気温	℃	17.1	14.4	15.4	17.4	16.5	17.2
水温	℃	12.1	12.2	12.0	12.5	12.6	12.8
透視度	cm	>100	>100	>100	>100	>100	>100
全水深	m	0.6	0.4	0.4	0.5	0.5	1.0
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	淡褐色透	淡褐色透	淡褐色透
臭気（冷時）	—	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
電気伝導度	mS/m	8.95	7.38	9.08	8.86	8.92	8.95
pH	—	7.7	7.6	7.6	7.9	7.5	7.8
BOD	mg/L	0.3	0.4	0.4	0.2	0.8	0.4
COD	mg/L	1.5	1.5	1.5	1.5	2.4	1.5
SS	mg/L	1.7	0.8	1.9	1.3	2.1	1.8
DO	mg/L	11.3	11.1	11.1	10.6	11.3	11.7
大腸菌群数	MPN/100mL	1300	790	2700	790	4900	1100
濁度	度	0.7	0.5	0.6	0.5	1.8	0.7
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	0.697	0.504	0.862	0.656	1.022	0.788
アンモニア態窒素	mg/L	0.022	0.013	0.014	—	—	—
亜硝酸態窒素	mg/L	0.001	0.001	0.002	—	—	—
硝酸態窒素	mg/L	0.632	0.425	0.800	—	—	—
全リン	mg/L	0.016	0.013	0.021	0.016	0.052	0.028
オルトリン酸態リン	mg/L	0.012	0.008	0.017	—	—	—
溶解性総リン	mg/L	0.013	0.010	0.015	—	—	—
溶解性オルトリン酸態リン	mg/L	0.009	0.006	0.012	—	—	—
溶解性COD	mg/L	1.1	1.2	1.1	—	—	—
クロロフィルa	μg/L	0.7	0.8	0.6	—	—	—
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27年12月分）

平成27年12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	—	9:40	10:29	10:08	11:16	11:00	11:40
天候	—	晴	晴	晴	晴	晴	晴
気温	℃	6.5	7.4	6.8	9.1	10.2	11.1
水温	℃	6.0	6.4	5.8	6.9	7.6	7.6
透視度	cm	>100	>100	>100	>100	>100	>100
全水深	m	0.5	0.5	0.3	0.4	0.5	1.0
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	8.38	7.48	8.52	8.45	8.95	8.75
pH	—	7.5	7.5	7.5	7.6	7.4	7.7
BOD	mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.5	0.3
COD	mg/L	1.2	1.1	1.2	1.5	1.5	1.3
SS	mg/L	2.3	0.3	0.9	0.2	0.5	0.6
DO	mg/L	12.8	12.7	12.5	12.9	12.4	13.2
大腸菌群数	MPN/100mL	330	700	790	490	7900	330
濁度	度	2.6	0.6	0.9	0.7	0.9	0.7
全亜鉛	mg/L	0.003	—	—	—	—	—
ノニルフェノール	mg/L	<0.00006	—	—	—	—	—
LAS	mg/L	0.0011	—	—	—	—	—
全窒素	mg/L	0.721	0.498	0.845	0.636	1.083	0.811
アンモニア態窒素	mg/L	0.029	0.022	0.022	—	—	—
亜硝酸態窒素	mg/L	0.001	<0.001	0.001	—	—	—
硝酸態窒素	mg/L	0.603	0.426	0.775	—	—	—
全リン	mg/L	0.016	0.013	0.017	0.015	0.050	0.023
オルトリン酸態リン	mg/L	0.013	0.008	0.016	—	—	—
溶解性総リン	mg/L	0.014	0.011	0.016	—	—	—
溶解性オルトリン酸態リン	mg/L	0.009	0.007	0.014	—	—	—
溶解性COD	mg/L	1.0	0.8	0.8	—	—	—
クロロフィルa	μg/L	0.2	0.2	0.2	—	—	—
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	0.7	—	—	—

川上ダム建設所 水質調査結果（平成28年1月分）

平成28年1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	—	10:00	10:55	10:34	11:49	11:29	12:13
天候	—	曇	曇	曇	曇	曇	曇
気温	℃	4.9	5.5	6.3	8.4	7.5	8.6
水温	℃	5.3	5.4	5.6	5.8	6.1	6.6
透視度	cm	>100	>100	>100	>100	>100	>100
全水深	m	0.6	0.5	0.3	0.4	0.6	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	8.94	7.33	9.18	8.79	9.27	8.98
pH	—	7.6	7.4	7.6	8.1	7.6	8.5
BOD	mg/L	0.3	0.1	0.4	0.2	0.7	0.5
COD	mg/L	1.0	1.1	0.8	1.1	1.8	1.4
SS	mg/L	0.2	0.7	0.7	0.1	1.4	1.4
DO	mg/L	13.0	13.3	12.9	13.3	13.6	14.3
大腸菌群数	MPN/100mL	130	330	490	230	3300	110
濁度	度	0.6	0.5	0.6	0.5	0.9	0.6
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	0.615	0.415	0.793	0.563	1.109	0.738
アンモニア態窒素	mg/L	0.007	0.024	0.010	—	—	—
亜硝酸態窒素	mg/L	0.002	0.002	0.002	—	—	—
硝酸態窒素	mg/L	0.551	0.341	0.714	—	—	—
全リン	mg/L	0.011	0.006	0.013	0.007	0.050	0.020
オルトリン酸態リン	mg/L	0.008	0.004	0.011	—	—	—
溶解性総リン	mg/L	0.007	0.004	0.011	—	—	—
溶解性オルトリン酸態リン	mg/L	0.006	0.004	0.007	—	—	—
溶解性COD	mg/L	0.9	0.8	0.6	—	—	—
クロロフィルa	μg/L	0.2	0.5	0.1	—	—	—
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	0.5	0.5	—	—	—

川上ダム建設所 水質調査結果（平成28年2月分）

平成28年2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	—	10:13	11:00	10:43	9:30	9:14	9:46
天候	—	曇	曇	曇	曇	曇	曇
気温	℃	4.2	4.7	4.0	5.5	5.4	4.6
水温	℃	3.2	3.2	3.4	2.9	3.6	3.3
透視度	cm	>100	>100	>100	>100	>100	>100
全水深	m	0.5	0.4	0.3	0.4	0.5	0.7
採取水深	m	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
外観	—	淡褐色透	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	淡褐色透
臭気（冷時）	—	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
電気伝導度	mS/m	8.54	6.68	9.14	8.70	9.54	9.13
pH	—	7.5	7.0	7.6	7.6	7.3	7.5
BOD	mg/L	0.3	0.1	0.1	0.1	0.5	0.4
COD	mg/L	1.1	1.1	0.9	1.1	1.8	1.3
SS	mg/L	0.6	0.5	0.4	0.5	0.7	0.7
DO	mg/L	13.1	13.1	13.2	13.4	13.1	13.6
大腸菌群数	MPN/100mL	270	170	790	230	1700	330
濁度	度	0.5	0.4	0.4	0.4	1.0	0.9
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	0.661	0.477	0.808	0.621	1.290	0.964
アンモニア態窒素	mg/L	0.015	0.009	0.017	—	—	—
亜硝酸態窒素	mg/L	0.002	0.001	0.002	—	—	—
硝酸態窒素	mg/L	0.561	0.393	0.723	—	—	—
全リン	mg/L	0.009	0.005	0.012	0.006	0.049	0.020
オルトリン酸態リン	mg/L	0.009	0.003	0.011	—	—	—
溶解性総リン	mg/L	0.008	0.004	0.010	—	—	—
溶解性オルトリン酸態リン	mg/L	0.008	0.002	0.010	—	—	—
溶解性COD	mg/L	0.7	0.8	0.7	—	—	—
クロロフィルa	μg/L	0.5	0.7	0.5	—	—	—
カドミウム	mg/L	<0.0003	—	—	—	—	—
全シアン	mg/L	ND(<0.01)	—	—	—	—	—
鉛	mg/L	<0.005	—	—	—	—	—
六価クロム	mg/L	<0.01	—	—	—	—	—
砒素	mg/L	<0.005	—	—	—	—	—
セレン	mg/L	<0.002	—	—	—	—	—
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	<0.002	—	—	—	—	—
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28年3月分）

平成28年3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	—	9:11	10:05	9:46	10:45	10:32	11:04
天候	—	曇	曇	曇	曇	曇	曇
気温	℃	12.8	12.3	12.6	13.2	12.4	14.2
水温	℃	9.3	9.5	9.3	10.2	10.7	11.1
透視度	cm	>100	>100	>100	>100	>100	>100
全水深	m	0.5	0.4	0.3	0.4	0.5	0.7
採取水深	m	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
外観	—	淡褐色透	無色透明	無色透明	無色透明	淡褐色透	淡褐色透
臭気（冷時）	—	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
電気伝導度	mS/m	9.09	7.02	9.19	8.96	9.42	9.24
pH	—	7.6	7.4	7.7	7.7	7.4	7.7
BOD	mg/L	0.5	0.6	0.5	0.4	1.0	0.5
COD	mg/L	1.4	1.5	1.4	1.6	2.4	1.9
SS	mg/L	1.5	1.5	1.3	1.5	1.7	2.1
DO	mg/L	11.7	11.7	11.4	12.0	11.7	12.2
大腸菌群数	MPN/100mL	130	130	230	490	4900	1700
濁度	度	1.2	0.9	0.7	1.3	1.9	1.0
全亜鉛	mg/L	0.005	—	—	—	—	—
ノニルフェノール	mg/L	<0.00006	—	—	—	—	—
LAS	mg/L	<0.0006	—	—	—	—	—
全窒素	mg/L	0.644	0.431	0.741	0.591	1.160	0.908
アンモニア態窒素	mg/L	0.008	0.010	0.008	—	—	—
亜硝酸態窒素	mg/L	0.002	0.002	0.002	—	—	—
硝酸態窒素	mg/L	0.493	0.380	0.709	—	—	—
全リン	mg/L	0.011	0.007	0.012	0.010	0.053	0.031
オルトリン酸態リン	mg/L	0.007	0.003	0.008	—	—	—
溶解性総リン	mg/L	0.009	0.005	0.012	—	—	—
溶解性オルトリン酸態リン	mg/L	0.004	0.001	0.004	—	—	—
溶解性COD	mg/L	1.2	1.1	0.8	—	—	—
クロロフィルa	μg/L	1.1	1.3	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	0.7	0.8	—	—	—