

年間集計表 [武庫川中流 (温泉橋)]

武庫川中流 (温泉橋)															検体数	平均値	75%値	最小値	最大値
採取年月日		平成30年4月4日	平成30年5月17日	平成30年6月5日	平成30年7月17日	平成30年8月7日	平成30年9月19日	平成30年10月17日	平成30年11月1日	平成30年12月10日	平成31年1月8日	平成31年2月14日	平成31年3月25日						
一般項目	採取時刻	10:40	11:33	10:20	10:53	11:20	12:05	10:52	10:45	11:00	10:30	11:40	10:58	-	-	-	-	-	
	天気	晴	曇	曇	晴	晴	晴	晴	晴	曇	晴	曇	晴	-	-	-	-	-	
	気温	21.0	26.1	22.7	27.8	29.5	25.5	17.5	12.7	6.0	8.0	6.2	12.5	12	18.0	-	6.0	29.5	
	水温	17.1	20.4	22.8	28.8	29.8	23.5	19.8	15.8	10.2	7.2	9.0	11.2	12	18.0	-	7.2	29.8	
	透視度	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	12	>50	-	>50	>50
	臭気	-	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	12	-	-	-	-
	採取位置	-	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	-	-	-	-	-
	外観(油膜含む)	-	微黄緑色	微黄緑色	微黄緑色	無色	微黄緑色	微黄緑色	微黄緑色	無色	無色	無色	微黄緑色	微黄緑色	12	-	-	-	-
	流量	m ³ /sec	3.15	12.8	3.99	4.16	2.44	6.47	4.35	2.38	1.56	1.43	2.86	4.05	12	4.14	-	1.43	12.8
	採取水深	-	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	-	-	-	-	-
生活環境	pH	-	8.4	7.9	8.5	8.9	8.5	8.1	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	12	8.2	-	7.8	8.9	
	DO	mg/L	11	9.4	9.9	9.7	8.8	9.4	9.6	10	11	11	11	12	10	-	8.8	11	
	BOD	mg/L	1.5	0.8	0.9	1.0	1.2	0.7	0.5	0.9	0.5	1.0	1.1	0.7	12	0.9	1.0	0.5	1.5
	COD	mg/L	4.4	3.8	4.7	4.0	4.8	3.7	3.7	4.2	4.5	4.7	4.8	4.1	12	4.3	-	3.7	4.8
	SS	mg/L	1	6	3	2	3	2	1	<1	1	<1	8	1	12	3	-	<1	8
	大腸菌群数	MPN/100mL		2400		1100		1700		13000		790		790	6	3297	-	790	13000
	n-ヘキサン抽出物質	mg/L		<0.5						<0.5					2	<0.5	-	<0.5	<0.5
	全窒素	mg/L		0.63		0.52		0.64		1.6		2.2		1.7	6	1.2	-	0.52	2.2
	全燐	mg/L		0.054		0.035		0.033		0.041		0.052		0.053	6	0.045	-	0.033	0.054
	全亜鉛	mg/L		0.005						0.010					2	0.008	-	0.005	0.010
健康	1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.00006						<0.00006					2	<0.00006	-	<0.00006	<0.00006	
	LAS	mg/L	<0.0006						<0.0006					2	<0.0006	-	<0.0006	<0.0006	
	ガドミウム	mg/L	<0.0003						<0.0003					2	<0.0003	-	<0.0003	<0.0003	
	全シアン	mg/L	<0.1						<0.1					2	<0.1	-	<0.1	<0.1	
	鉛	mg/L	<0.001						<0.001					2	0.001	-	<0.001	0.001	
	六価クロム	mg/L	<0.01						<0.01					2	<0.01	-	<0.01	<0.01	
	砒素	mg/L	0.001						0.001					2	0.001	-	0.001	0.001	
	総水銀	mg/L	<0.0005						<0.0005						2	<0.0005	-	<0.0005	<0.0005
	アルキル水銀	mg/L	<0.0005						<0.0005						2	<0.0005	-	<0.0005	<0.0005
	PCB	mg/L	<0.0005						<0.0005						2	<0.0005	-	<0.0005	<0.0005
健康	ジクロロメタン	mg/L	<0.002						<0.002					2	<0.002	-	<0.002	<0.002	
	四塩化炭素	mg/L	<0.0002						<0.0002					2	<0.0002	-	<0.0002	<0.0002	
	1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0004						<0.0004					2	<0.0004	-	<0.0004	<0.0004	
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.01						<0.01					2	<0.01	-	<0.01	<0.01	
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.002						<0.002					2	<0.002	-	<0.002	<0.002	
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.0005						<0.0005					2	<0.0005	-	<0.0005	<0.0005	
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	<0.0006						<0.0006					2	<0.0006	-	<0.0006	<0.0006	
	トリクロロエチレン	mg/L	<0.001						<0.001					2	<0.001	-	<0.001	<0.001	
	テトラクロロエチレン	mg/L	<0.0005						<0.0005					2	<0.0005	-	<0.0005	<0.0005	
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L	<0.0002						<0.0002					2	<0.0002	-	<0.0002	<0.0002	
健康	チウラム	mg/L	<0.0006						<0.0006					2	<0.0006	-	<0.0006	<0.0006	
	シマジン	mg/L	<0.0003						<0.0003					2	<0.0003	-	<0.0003	<0.0003	
	チオベンカルブ	mg/L	<0.002						<0.002					2	<0.002	-	<0.002	<0.002	
	ベンゼン	mg/L	<0.001						<0.001					2	<0.001	-	<0.001	<0.001	
	セレン	mg/L	<0.001						<0.001					2	<0.001	-	<0.001	<0.001	
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.42	1.0										2	0.71	-	0.42	1.00	
	ふっ素	mg/L	0.1						0.2					2	0.15	-	0.10	0.20	
	ほう素	mg/L	0.05						0.20					2	0.13	-	0.05	0.20	
	1,4-ジオキサジン	mg/L	<0.005						<0.005					2	<0.005	-	<0.005	<0.005	
	健康	クロホルム	mg/L							<0.006					1	<0.006	-	-	-
トランス-1,2-ジクロロエチレン(II)		mg/L							<0.002					1	<0.002	-	-	-	
1,2-ジクロロプロパン		mg/L							<0.006					1	<0.006	-	-	-	
p-ジクロロベンゼン		mg/L							<0.02					1	<0.02	-	-	-	
イソキサチオン		mg/L							<0.0008					1	<0.0008	-	-	-	
ダイアジノン		mg/L							<0.0005					1	<0.0005	-	-	-	
フェトリチオン		mg/L							<0.0003					1	<0.0003	-	-	-	
イソプロチオン		mg/L							<0.004					1	<0.004	-	-	-	
オキシ銅		mg/L							<0.004					1	<0.004	-	-	-	
クロロホルム		mg/L							<0.004					1	<0.004	-	-	-	
健康	プロピサミド	mg/L							<0.0008					1	<0.0008	-	-	-	
	EPN	mg/L							<0.0006					1	<0.0006	-	-	-	
	ジクロロホス	mg/L							<0.0008					1	<0.0008	-	-	-	
	フェブカルブ	mg/L							<0.002					1	<0.002	-	-	-	
	イプロホス	mg/L							<0.0008					1	<0.0008	-	-	-	
	クロロニトロフェン	mg/L							<0.0001					1	<0.0001	-	-	-	
	トルエン	mg/L							<0.06					1	<0.06	-	-	-	
	キシレン	mg/L							<0.04					1	<0.04	-	-	-	
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L							<0.006					1	<0.006	-	-	-	
	ニッケル	mg/L							<0.001					1	<0.001	-	-	-	
健康	モリブデン	mg/L							<0.007					1	<0.007	-	-	-	
	アンチモン	mg/L							<0.002					1	<0.002	-	-	-	
	塩化ビニルモノマー(II)	mg/L							<0.0002					1	<0.0002	-	-	-	
	エチクロロドリン	mg/L							<0.00004					1	<0.00004	-	-	-	
	全マンガン	mg/L					54		<0.02					1	<0.02	-	-	-	
	ウラン	mg/L							<0.0002					1	<0.0002	-	-	-	
	フェノール	mg/L							<0.001					1	<0.001	-	-	-	
	ホルムアルデヒド	mg/L							<0.1					1	<0.1	-	-	-	
	4-tert-オクチルフェノール	mg/L							<0.00003					1	<0.00003	-	-	-	
	アクリン	mg/L							<0.002					1	<0.002	-	-	-	
健康	2,4-ジクロロフェノール	mg/L							<0.0003					1	<0.0003	-	-	-	
	トリハロメタン生成能	mg/L							0.055					1	0.055	-	-	-	
	フェノール類	mg/L							<0.01					1	<0.01	-	-	-	
	銅	mg/L		0.001					0.001					2	0.001	-	0.0010	0.0	

年間集計表 [武庫川中流 (生瀬橋)]

武庫川中流 (生瀬橋)		平成30年4月4日	平成30年5月17日	平成30年6月5日	平成30年7月17日	平成30年8月7日	平成30年9月19日	平成30年10月17日	平成30年11月1日	平成30年12月10日	平成31年1月8日	平成31年2月14日	平成31年3月25日	検体数	平均値	75%値	最小値	最大値	
般	採取年月日	9:50	10:30	9:35	10:05	10:23	11:10	10:00	10:00	10:10	9:50	10:45	10:15	-	-	-	-	-	
	採取時刻	9:50	10:30	9:35	10:05	10:23	11:10	10:00	10:00	10:10	9:50	10:45	10:15	-	-	-	-	-	
	天気	晴	曇	曇	晴	晴	晴	晴	晴	曇	晴	曇	晴	-	-	-	-	-	
	気温	22.2	30.5	27.0	33.1	33.3	29.5	22.0	15.5	7.5	9.0	7.4	12.3	12	20.8	-	7.4	33.3	
	水温	17.9	20.0	23.2	28.9	28.5	23.1	19.7	14.7	9.1	7.2	8.0	11.0	12	17.6	-	7.2	28.9	
	透視度	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	12	>50	-	>50	>50
	臭気	-	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	12	-	-	-	-
	採取位置	-	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	-	-	-	-	-
	外観(油膜含む)	-	微黄緑色	微黄緑色	微黄緑色	無色	微黄緑色	微黄緑色	無色	無色	無色	無色	微黄緑色	微黄緑色	12	-	-	-	-
	流量	m ³ /sec	8.57	23.1	8.95	11.7	6.60	18.6	10.9	5.62	4.04	2.76	3.24	5.60	12	9.14	-	2.76	23.1
採取水深	-	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	-	-	-	-	-	
生	pH	-	8.3	7.9	8.1	8.9	8.3	8.6	8.1	8.0	7.8	7.9	8.0	12	8.2	-	7.8	8.9	
	DO	mg/L	10	9.2	9.2	9.7	8.6	9.6	9.4	11	11	12	12	12	10	-	8.6	12	
	BOD	mg/L	1.1	0.7	0.7	0.9	0.8	0.6	<0.5	0.5	<0.5	0.6	1.0	0.7	12	0.7	0.8	<0.5	1.1
	COD	mg/L	3.8	3.6	4.1	3.4	3.8	3.3	3.1	3.4	3.6	3.9	4.3	3.7	12	3.7	-	3.1	4.3
	SS	mg/L	2	4	3	2	2	1	1	1	2	2	8	5	12	3	-	1	8
	大腸菌群数	MPN/100mL		24000		280		1300		1400		170		46	6	4533	-	46	24000
	n-ヘキサン抽出物質	mg/L		<0.5						<0.5					2	<0.5	-	<0.5	<0.5
	全窒素	mg/L		0.65		0.43		0.62		1.2		1.9		1.2	6	1.0	-	0.43	1.9
	全燐	mg/L		0.049		0.028		0.028		0.026		0.036		0.038	6	0.034	-	0.026	0.049
	全亜鉛	mg/L		0.004						0.008					2	0.006	-	0.004	0.008
環	ノニフェノール	mg/L		<0.00006					<0.00006					2	<0.00006	-	<0.00006	<0.00006	
	LAS	mg/L		<0.0006					<0.0006					2	<0.0006	-	<0.0006	<0.0006	
	カドミウム	mg/L		<0.0003					<0.0003					2	<0.0003	-	<0.0003	<0.0003	
	全シアン	mg/L		<0.1					<0.1					2	<0.1	-	<0.1	<0.1	
	鉛	mg/L		0.001					<0.001					2	0.001	-	<0.001	0.001	
	六価クロム	mg/L		<0.01					<0.01					2	<0.01	-	<0.01	<0.01	
	砒素	mg/L		0.001					0.001					2	0.001	-	0.001	0.001	
	総水銀	mg/L		<0.0005					<0.0005					2	<0.0005	-	<0.0005	<0.0005	
	アルキル水銀	mg/L		<0.0005					<0.0005					2	<0.0005	-	<0.0005	<0.0005	
	PCB	mg/L		<0.0005					<0.0005					2	<0.0005	-	<0.0005	<0.0005	
健	ジクロロメタン	mg/L		<0.002					<0.002					2	<0.002	-	<0.002	<0.002	
	四塩化炭素	mg/L		<0.0002					<0.0002					2	<0.0002	-	<0.0002	<0.0002	
	1,2-ジクロロエタン	mg/L		<0.0004					<0.0004					2	<0.0004	-	<0.0004	<0.0004	
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L		<0.01					<0.01					2	<0.01	-	<0.01	<0.01	
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L		<0.002					<0.002					2	<0.002	-	<0.002	<0.002	
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L		<0.0005					<0.0005					2	<0.0005	-	<0.0005	<0.0005	
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L		<0.0006					<0.0006					2	<0.0006	-	<0.0006	<0.0006	
	トクロロエチレン	mg/L		<0.001					<0.001					2	<0.001	-	<0.001	<0.001	
	テトラクロロエチレン	mg/L		<0.0005					<0.0005					2	<0.0005	-	<0.0005	<0.0005	
	1,3-ジクロロプロパン	mg/L		<0.0002					<0.0002					2	<0.0002	-	<0.0002	<0.0002	
康	チウラム	mg/L		<0.0006					<0.0006					2	<0.0006	-	<0.0006	<0.0006	
	シマジン	mg/L		<0.0003					<0.0003					2	<0.0003	-	<0.0003	<0.0003	
	チオベンカルブ	mg/L		<0.002					<0.002					2	<0.002	-	<0.002	<0.002	
	ベンゼン	mg/L		<0.001					<0.001					2	<0.001	-	<0.001	<0.001	
	セレン	mg/L		<0.001					<0.001					2	<0.001	-	<0.001	<0.001	
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L		0.45		0.90			0.90					2	0.68	-	0.45	0.90	
	ふっ素	mg/L		0.1		0.3			0.3					2	0.20	-	0.10	0.30	
	ほう素	mg/L		0.05		0.21			0.21					2	0.13	-	0.05	0.21	
	1,4-ジ オキサ	mg/L		<0.005					<0.005					2	<0.005	-	<0.005	<0.005	
	要	クロホルム	mg/L							<0.006					1	<0.006	-	-	-
トランス-1,2-ジ クロロエチレン(川)		mg/L							<0.002					1	<0.002	-	-	-	
1,2-ジクロロプロパン		mg/L							<0.006					1	<0.006	-	-	-	
p-ジクロロベンゼン		mg/L							<0.02					1	<0.02	-	-	-	
イソキサチオン		mg/L							<0.0008					1	<0.0008	-	-	-	
ダイアジノン		mg/L							<0.0005					1	<0.0005	-	-	-	
フェトリオン		mg/L							<0.0003					1	<0.0003	-	-	-	
イソプロチオン		mg/L							<0.004					1	<0.004	-	-	-	
オキシ銅		mg/L							<0.004					1	<0.004	-	-	-	
クロロホルム		mg/L							<0.004					1	<0.004	-	-	-	
監	プロピザミド	mg/L							<0.0008					1	<0.0008	-	-	-	
	EPN	mg/L							<0.0006					1	<0.0006	-	-	-	
	ジクロロホス	mg/L							<0.0008					1	<0.0008	-	-	-	
	フェブカルブ	mg/L							<0.002					1	<0.002	-	-	-	
	イプロホス	mg/L							<0.0008					1	<0.0008	-	-	-	
	クロロニトロフェン	mg/L							<0.0001					1	<0.0001	-	-	-	
	トルエン	mg/L							<0.06					1	<0.06	-	-	-	
	キシレン	mg/L							<0.04					1	<0.04	-	-	-	
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L							<0.006					1	<0.006	-	-	-	
	ニッケル	mg/L							<0.001					1	<0.001	-	-	-	
視	モリブデン	mg/L							<0.007					1	<0.007	-	-	-	
	アンチモン	mg/L							<0.002					1	<0.002	-	-	-	
	塩化ビニルモノマー(川)	mg/L							<0.0002					1	<0.0002	-	-	-	
	エビクロロドリン	mg/L							<0.00004					1	<0.00004	-	-	-	
	全マンガン	mg/L							<0.02					1	<0.02	-	-	-	
	ウラン	mg/L							0.0002					1	0.0002	-	-	-	
	フェノール	mg/L							<0.001					1	<0.001	-	-	-	
	ホルムアルデヒド	mg/L							<0.1					1	<0.1	-	-	-	
	4-ヒオキソルフェノール	mg/L							<0.00003					1	<0.03	-	-	-	
	アニリン	mg/L							<0.002					1	<0.06	-	-	-	
特	2,4-ジ クロロフェノール	mg/L							<0.0003					1	<0.03	-	-	-	
	トリハロメタン生成能	mg/L							0.046					1	0.046	-	-	-	
	フェノール類	mg/L							<0.01					1	<0.01	-	-	-	
	銅	mg/L		0.0															

年間集計表 [武庫川中流 (宝塚新大橋)]

武庫川中流 (宝塚新大橋)		平成30年4月4日	平成30年5月17日	平成30年6月5日	平成30年7月17日	平成30年8月7日	平成30年9月19日	平成30年10月17日	平成30年11月1日	平成30年12月10日	平成31年1月8日	平成31年2月14日	平成31年3月25日	検体数	平均値	75%値	最小値	最大値	
一般項目	採取年月日																		
	採取時刻	9:12	9:00	9:00	9:32	9:40	10:30	9:30	9:10	9:35	9:15	10:10	9:42						
	天気	晴	曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴	曇	晴	曇	晴						
	気温	20.2	28.1	25.5	33.2	33.2	28.0	23.5	17.4	6.0	8.7	6.5	11.0	12	20.1	-	6.0	33.2	
	水温	17.3	20.7	23.2	27.0	29.5	23.5	20.5	15.5	9.0	6.9	7.2	11.8	12	17.7	-	6.9	29.5	
	透視度	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	12	>50	-	>50	>50	
	臭気	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	12	-	-	-	-	
	採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心						
	外観(油膜含む)	無色	微黄緑色	微黄緑色	無色	微黄緑色	微黄緑色	無色	無色	無色	無色	微黄緑色	微黄緑色	12	-	-	-	-	
	流量	m ³ /sec	3.30	13.4	3.60	8.50	17.5	7.80	5.21	3.02	1.85	1.93	2.02	2.53	12	5.89	-	1.85	17.5
	採取水深	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層						
	pH		8.5	8.2	9.4	8.9	8.7	8.6	7.9	8.2	7.7	7.8	8.3	8.1	12	8.4	-	7.7	9.4
	DO	mg/L	12	9.9	13	11	9.3	10	9.9	12	10	12	13	12	12	11	-	9.3	13
	BOD	mg/L	1.2	0.8	1.0	0.8	2.0	0.5	<0.5	0.5	0.5	0.5	<0.5	0.9	12	0.8	0.9	<0.5	2.0
	COD	mg/L	3.4	3.3	3.6	2.7	4.9	2.6	2.5	2.8	3.3	3.5	3.8	3.7	12	3.3	-	2.5	4.9
SS	mg/L	1	4	1	2	15	1	<1	<1	2	2	2	1	12	3	-	<1	15	
大腸菌群数	MPN/100mL		2200		2400		790		1100		330		240	6	1177	-	240	2400	
n-ヘキサン抽出物質	mg/L		<0.5						<0.5					2	<0.5	-	<0.5	<0.5	
全窒素	mg/L		0.60		0.43		0.45		0.99		1.8		0.92	6	0.87	-	0.43	1.8	
全磷	mg/L		0.041		0.020		0.021		0.018		0.023		0.030	6	0.026	-	0.018	0.041	
全亜鉛	mg/L		0.004						0.006					2	0.005	-	0.004	0.006	
ニルフェノール	mg/L		<0.00006						<0.00006					2	<0.00006	-	<0.00006	<0.00006	
LAS	mg/L		<0.0006						<0.0006					2	<0.0006	-	<0.0006	<0.0006	
カドミウム	mg/L		<0.0003						<0.0003					2	<0.0003	-	<0.0003	<0.0003	
全シアン	mg/L		<0.1						<0.1					2	<0.1	-	<0.1	<0.1	
鉛	mg/L		<0.001						<0.001					2	<0.001	-	<0.001	<0.001	
六価クロム	mg/L		<0.01						<0.01					2	<0.01	-	<0.01	<0.01	
砒素	mg/L		0.001						0.001					2	0.001	-	0.001	0.001	
総水銀	mg/L		<0.0005						<0.0005					2	<0.0005	-	<0.0005	<0.0005	
アルキル水銀	mg/L		<0.0005						<0.0005					2	<0.0005	-	<0.0005	<0.0005	
PCB	mg/L		<0.0005						<0.0005					2	<0.0005	-	<0.0005	<0.0005	
ジクロロメタン	mg/L		<0.002						<0.002					2	<0.002	-	<0.002	<0.002	
四塩化炭素	mg/L		<0.0002						<0.0002					2	<0.0002	-	<0.0002	<0.0002	
1,2-ジクロロエタン	mg/L		<0.0004						<0.0004					2	<0.0004	-	<0.0004	<0.0004	
1,1-ジクロロエチレン	mg/L		<0.01						<0.01					2	<0.01	-	<0.01	<0.01	
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L		<0.002						<0.002					2	<0.002	-	<0.002	<0.002	
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L		<0.0005						<0.0005					2	<0.0005	-	<0.0005	<0.0005	
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L		<0.0006						<0.0006					2	<0.0006	-	<0.0006	<0.0006	
トリクロロエチレン	mg/L		<0.001						<0.001					2	<0.002	-	<0.002	<0.002	
テトラクロロエチレン	mg/L		<0.0005						<0.0005					2	<0.0005	-	<0.0005	<0.0005	
1,3-ジクロロプロペン	mg/L		<0.0002						<0.0002					2	<0.0002	-	<0.0002	<0.0002	
チウラム	mg/L		<0.0006						<0.0006					2	<0.0006	-	<0.0006	<0.0006	
シマジン	mg/L		<0.0003						<0.0003					2	<0.0003	-	<0.0003	<0.0003	
チオベンカルブ	mg/L		<0.002						<0.002					2	<0.002	-	<0.002	<0.002	
ベンゼン	mg/L		<0.001						<0.001					2	<0.001	-	<0.001	<0.001	
セレン	mg/L		<0.001						<0.001					2	<0.001	-	<0.001	<0.001	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L		0.45				0.76		0.61					2	0.61	-	0.45	0.76	
ふっ素	mg/L		0.3				0.4		0.35					2	0.35	-	0.30	0.40	
ほう素	mg/L		0.05				0.17		0.11					2	0.11	-	0.05	0.17	
1,4-ジチオキサン	mg/L		<0.005						<0.005					2	<0.005	-	<0.005	<0.005	
クロホルム	mg/L								<0.006					1	<0.006	-	-	-	
トランス-1,2-ジクロロエチレン(II)	mg/L								<0.002					1	<0.002	-	-	-	
1,2-ジクロロプロペン	mg/L								<0.006					1	<0.006	-	-	-	
p-ジクロロベンゼン	mg/L								<0.02					1	<0.02	-	-	-	
イソキサチオン	mg/L								<0.0008					1	<0.0008	-	-	-	
ダイアジン	mg/L								<0.0005					1	<0.0005	-	-	-	
フェイトロチオン	mg/L								<0.0003					1	<0.0003	-	-	-	
イソプロチオラン	mg/L								<0.004					1	<0.004	-	-	-	
オキシ銅	mg/L								<0.004					1	<0.004	-	-	-	
クロロホルム	mg/L								<0.004					1	<0.004	-	-	-	
プロピザミド	mg/L								<0.0008					1	<0.0008	-	-	-	
EPN	mg/L								<0.0006					1	<0.0006	-	-	-	
ジクロロホス	mg/L								<0.0008					1	<0.0008	-	-	-	
フェノカルブ	mg/L								<0.002					1	<0.002	-	-	-	
イプロベンホス	mg/L								<0.0008					1	<0.0008	-	-	-	
クロルニトロフェン	mg/L								<0.0001					1	<0.0001	-	-	-	
トルエン	mg/L								<0.06					1	<0.06	-	-	-	
キシレン	mg/L								<0.04					1	<0.04	-	-	-	
フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L								<0.006					1	<0.006	-	-	-	
ニッケル	mg/L								<0.001					1	<0.001	-	-	-	
モリブデン	mg/L								<0.007					1	<0.007	-	-	-	
アンチモン	mg/L								<0.002					1	<0.002	-	-	-	
塩化ビニルモノマー(III)	mg/L								<0.0002					1	<0.0002	-	-	-	
エチクロトリン	mg/L								<0.00004					1	<0.00004	-	-	-	
全マンガン	mg/L								<0.02					1	<0.02	-	-	-	
ウラン	mg/L								0.0002					1	0.0002	-	-	-	
フェノール	mg/L								<0.001					1	<0.001	-	-	-	
ホルムアルデヒド	mg/L								<0.1					1	<0.1	-	-	-	
4-tert-ブチルフェノール	mg/L								<0.00003					1	<0.00003	-	-	-	
アニリン	mg/L								<0.002					1	<0.002	-	-	-	
2,4-ジクロロフェノール	mg/L								<0.0003					1	<0.003	-	-	-	
トリハロメタン生成能	mg/L								0.037					1	0.037	-	-	-	
フェノール類	mg/L								<0.01					1	<0.01	-	-	-	
銅	mg/L		0.001						0.001					2	0.001	-	0.001	0.001	
溶解性鉄	mg/L		0.08						0.02					2	0.05	-	0.02	0.08	
溶解性マンガン	mg/L		<0.01						<0.01					2	<0.01	-	<0.01	<0.01	
総クロム	mg/L		<0.01						<0.01					2	<0.01	-	<0.01	<0.01	
塩化物イオン	mg/L		16			48			46			84		4	49	-	16	84	
アンモニア性窒素	mg/L		0.02						<0.01					2	0.02	-	<0.01	0.02	
亜硝酸性窒素	mg/L		0.005						0.009					2	0.007	-	<0.005	0.009	
硝酸性窒素	mg/L		0.45						0.76					2	0.61	-	0.45	0.76	
硝酸性磷	mg/L		0.02						0.01					2	0.02	-	0.01	0.02	
MBAS																			

年間集計表 [最明寺川 (最明寺橋)]

最明寺川 (最明寺橋)		平成30年4月4日	平成30年5月17日	平成30年6月5日	平成30年7月17日	平成30年8月7日	平成30年9月19日	平成30年10月17日	平成30年11月1日	平成30年12月10日	平成31年1月8日	平成31年2月14日	平成31年3月25日	検体数	平均値	75%値	最小値	最大値	
一般項目	採取年月日	12:15	13:20	12:35	12:28	12:55	13:45	12:36	12:30	12:25	11:50	13:15	12:20	-	-	-	-	-	
	採取時刻	12:15	13:20	12:35	12:28	12:55	13:45	12:36	12:30	12:25	11:50	13:15	12:20	-	-	-	-	-	
	天気	晴	曇	曇	晴	晴	晴	曇	晴	曇	晴	曇	曇	-	-	-	-	-	
	気温	22.1	28.2	27.9	34.5	33.1	28.9	24.3	15.0	7.8	10.5	5.0	13.5	12	20.9	-	5.0	34.5	
	水温	17.3	22.5	24.0	32.3	33.5	26.1	21.5	17.1	10.8	9.1	9.5	15.3	12	19.9	-	9.1	33.5	
	透視度	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	12	>50	-	>50	>50
	臭気	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	12	-	-	-	-
	採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	-	-	-	-	-
	外観(油膜含む)	微黄緑色	微黄緑色	微黄緑色	無色	微黄緑色	微黄緑色	微黄緑色	無色	無色	無色	無色	微黄緑色	微黄緑色	12	-	-	-	-
	流量	m ³ /sec	0.02	0.09	0.02	0.05	0.01	0.07	0.04	0.02	0.02	0.02	<0.01	0.01	12	0.03	-	<0.01	0.09
採取水深	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	-	-	-	-	-	
生活環境	pH	9.5	8.5	9.4	9.4	10.3	9.8	9.0	9.1	9.4	8.8	9.2	9.6	9.3	12	9.3	-	8.5	10
	DO	11	9.3	9.6	8.4	13	11	9.4	10	12	13	14	12	12	11	-	8.4	14	
	BOD	1.7	0.9	1.4	1.2	1.6	1.0	0.6	1.0	0.7	0.6	1.0	1.1	12	1.1	1.2	0.6	1.7	
	COD	3.5	2.4	2.8	3.1	4.9	3.0	2.0	2.8	2.0	2.2	3.0	3.2	12	2.9	-	2.0	4.9	
	SS	1	3	2	3	2	2	1	2	<1	<1	1	1	12	2	-	<1	3	
	大腸菌群数	MPN/100mL	7900	7900	11000	11000	1700	1700	13000	4900	7900	7900	7900	6	7733	-	1700	13000	
	n-ヘキサン抽出物質	mg/L	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	2	<0.5	-	<0.5	<0.5	
	全窒素	mg/L	0.78	0.65	0.39	0.39	0.24	0.41	0.6	0.18	0.18	0.18	0.18	6	0.48	-	0.24	0.78	
	全燐	mg/L	0.022	0.026	0.020	0.020	0.010	0.018	0.018	0.018	0.018	0.018	0.018	6	0.018	-	0.010	0.026	
	全亜鉛	mg/L	0.005	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	2	0.004	-	0.003	0.005	
健康	ノニフェノール	mg/L	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	2	<0.00006	-	<0.00006	<0.00006	
	LAS	mg/L	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	2	<0.0006	-	<0.0006	<0.0006	
	カドミウム	mg/L	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	<0.0003	-	<0.0003	<0.0003	
	全シアン	mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	2	<0.1	-	<0.1	<0.1	
	鉛	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.002	-	<0.002	<0.002	
	六価クロム	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	2	<0.01	-	<0.01	<0.01	
	砒素	mg/L	0.012	0.006	0.014	0.021	0.044	0.017	0.019	0.028	0.018	0.024	0.028	0.033	12	0.022	-	0.006	0.044
	総水銀	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	-	<0.0005	<0.0005
	アルキル水銀	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	-	<0.0005	<0.0005
	PCB	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	-	<0.0005	<0.0005
健康	ジクロロメタン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	-	<0.002	<0.002	
	四塩化炭素	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	-	<0.0002	<0.0002	
	1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2	<0.0004	-	<0.0004	<0.0004	
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	2	<0.01	-	<0.01	<0.01	
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	-	<0.002	<0.002	
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	-	<0.0005	<0.0005	
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	2	<0.0006	-	<0.0006	<0.0006	
	トリクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	-	<0.001	<0.001	
	テトラクロロエチレン	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	-	<0.0005	<0.0005	
	1,3-ジクロロプロパン	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	-	<0.0002	<0.0002	
健康	チウラム	mg/L	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	2	<0.0006	-	<0.0006	<0.0006	
	シマジン	mg/L	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	<0.0003	-	<0.0003	<0.0003	
	チオベンカルブ	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	-	<0.002	<0.002	
	ベンゼン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	-	<0.001	<0.001	
	セレン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	-	<0.001	<0.001	
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.67	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	2	0.46	-	0.24	0.67	
	ふっ素	mg/L	0.2	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	2	0.35	-	0.20	0.50	
	ほう素	mg/L	0.04	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19	2	0.12	-	0.04	0.19	
	1,4-ジオキサ	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	-	<0.005	<0.005
	健康	クロホルム	mg/L	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	1	<0.006	-	-	-
トランス-1,2-ジクロロエチレン(川)		mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	1	<0.002	-	-	-	
1,2-ジクロロプロパン		mg/L	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	1	<0.006	-	-	-	
p-ジクロロベンゼン		mg/L	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	1	<0.02	-	-	-	
イソキサチオン		mg/L	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	1	<0.0008	-	-	-	
ダイアジノン		mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	1	<0.0005	-	-	-	
フェトリチオン		mg/L	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	1	<0.0003	-	-	-	
イソプロチオン		mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	1	<0.004	-	-	-	
オキシ銅		mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	1	<0.004	-	-	-	
クロロホルム		mg/L	<0.004	<0															

年間集計表 [波豆川 (島橋)]

波豆川 (島橋)		平成30年4月4日	平成30年5月17日	平成30年6月5日	平成30年7月17日	平成30年8月7日	平成30年9月19日	平成30年10月17日	平成30年11月1日	平成30年12月10日	平成31年1月8日	平成31年2月14日	平成31年3月25日	検体数	平均値	75%値	最小値	最大値	
一般項目	採取年月日	11:15	12:15	10:50	11:25	12:00	12:45	11:32	11:35	11:30	11:07	12:20	11:35	-	-	-	-	-	
	採取時刻	11:15	12:15	10:50	11:25	12:00	12:45	11:32	11:35	11:30	11:07	12:20	11:35	-	-	-	-	-	
	天気	晴	曇	曇	晴	晴	晴	晴	曇	曇	曇	曇	曇	-	-	-	-	-	
	気温	19.9	26.9	23.9	31.1	29.1	26.7	21.7	14.1	6.0	9.0	5.5	14.5	12	19.0	-	5.5	31.1	
	水温	17.5	20.2	21.8	30.3	30.2	23.0	19.0	14.8	6.0	7.2	8.0	10.8	12	17.4	-	6.0	30.3	
	透視度	>50	45	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	12	49.6	-	45	>50
	臭気	-	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	12	-	-	-	-
	採取位置	-	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	-	-	-	-	-
	外観(油膜含む)	-	微黄緑色	微白灰色	微黄黄色	微白灰色	微黄緑色	微黄白色	微黄緑色	微黄緑色	無色	無色	微黄緑色	微白灰色	12	-	-	-	-
	流量	m ³ /sec	0.20	0.50	0.10	0.18	0.06	0.42	0.23	0.17	0.10	0.07	0.09	0.17	12	0.19	-	0.06	0.5
採取水深	-	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	-	-	-	-	-	
生活環境項目	pH	-	8.8	7.9	7.9	8.9	7.6	8.8	8.3	8.5	7.4	7.5	8.2	7.7	12	8.1	-	7.4	8.9
	DO	mg/L	12	9.8	10	10	10	10	11	13	13	15	16	13	12	12	-	9.8	16
	BOD	mg/L	1.6	0.9	1.3	1.0	1.1	0.9	0.8	0.6	0.6	0.6	1.1	1.0	12	1.0	1.1	0.6	1.6
	COD	mg/L	3.8	4.8	5.7	4.4	5.2	3.6	4.3	3.0	3.0	2.7	3.4	3.3	12	3.9	-	2.7	5.7
	SS	mg/L	3	7	5	4	2	2	2	1	<1	<1	2	9	12	3	-	<1	9
	大腸菌群数	MPN/100mL		13000		17000		22000		3500		130		490	6	9353	-	130	22000
	n-ヘキサン抽出物質	mg/L		<0.5						<0.5					2	<0.5	-	<0.5	<0.5
	全窒素	mg/L	0.43	0.56	0.55	0.37	0.40	0.30	0.40	0.37	0.52	0.71	0.51	0.66	12	0.48	-	0.30	0.71
	全亜鉛	mg/L	0.058	0.13	0.16	0.11	0.12	0.044	0.043	0.035	0.040	0.022	0.014	0.055	12	0.069	-	0.014	0.16
	LAS	mg/L		<0.0006						<0.0006					2	<0.0006	-	<0.0006	<0.0006
健康項目	カドミウム	mg/L		<0.0003										2	<0.0003	-	<0.0003	<0.0003	
	全シアン	mg/L		<0.1						<0.1				2	<0.1	-	<0.1	<0.1	
	鉛	mg/L		<0.001						<0.001				2	0.001	-	<0.001	0.001	
	六価クロム	mg/L		<0.01						<0.01				2	<0.01	-	<0.01	<0.01	
	砒素	mg/L		<0.001						<0.001				2	0.002	-	<0.001	0.002	
	総水銀	mg/L		<0.0005						<0.0005				2	<0.0005	-	<0.0005	<0.0005	
	アルキル水銀	mg/L		<0.0005						<0.0005				2	<0.0005	-	<0.0005	<0.0005	
	PCB	mg/L		<0.0005						<0.0005				2	<0.0005	-	<0.0005	<0.0005	
	ジクロロメタン	mg/L		<0.002						<0.002				2	<0.002	-	<0.002	<0.002	
	四塩化炭素	mg/L		<0.0002						<0.0002				2	<0.0002	-	<0.0002	<0.0002	
健康項目	1,2-ジクロロエタン	mg/L		<0.0004						<0.0004				2	<0.0004	-	<0.0004	<0.0004	
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L		<0.01						<0.01				2	<0.01	-	<0.01	<0.01	
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L		<0.002						<0.002				2	<0.002	-	<0.002	<0.002	
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L		<0.0005						<0.0005				2	<0.0005	-	<0.0005	<0.0005	
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L		<0.0006						<0.0006				2	<0.0006	-	<0.0006	<0.0006	
	トリクロロエチレン	mg/L		<0.001						<0.001				2	<0.002	-	<0.002	<0.002	
	テトラクロロエチレン	mg/L		<0.0005						<0.0005				2	<0.0005	-	<0.0005	<0.0005	
	1,3-ジクロロプロパン	mg/L		<0.0002						<0.0002				2	<0.0002	-	<0.0002	<0.0002	
	チウラム	mg/L		<0.0006						<0.0006				2	<0.0006	-	<0.0006	<0.0006	
	シマジン	mg/L		<0.0003						<0.0003				2	<0.0003	-	<0.0003	<0.0003	
健康項目	チオベンカルブ	mg/L		<0.002						<0.002				2	<0.002	-	<0.002	<0.002	
	ベンゼン	mg/L		<0.001						<0.001				2	<0.001	-	<0.001	<0.001	
	セレン	mg/L		<0.001						<0.001				2	<0.001	-	<0.001	<0.001	
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L		0.29						0.20				2	0.25	-	0.20	0.29	
	ふっ素	mg/L		<0.1						0.10				2	0.01	-	<0.1	0.10	
	ほう素	mg/L		<0.02						0.03				2	0.03	-	<0.02	0.03	
	1,4-ジオキサ	mg/L		<0.005						<0.005				2	<0.005	-	<0.005	<0.005	
	クロホルム	mg/L								<0.006				1	<0.006	-	-	-	
	トランス-1,2-ジクロロエチレン(川)	mg/L								<0.002				1	<0.002	-	-	-	
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L								<0.006				1	<0.006	-	-	-	
p-ジクロロベンゼン	mg/L								<0.02				1	<0.02	-	-	-		
イソキサチオン	mg/L								<0.0008				1	<0.0008	-	-	-		
ダイアジノン	mg/L								<0.0005				1	<0.0005	-	-	-		
フェトチオン	mg/L								<0.0003				1	<0.0003	-	-	-		
イソプロチオン	mg/L								<0.004				1	<0.004	-	-	-		
オキシ銅	mg/L								<0.004				1	<0.004	-	-	-		
クロロニル	mg/L								<0.004				1	<0.004	-	-	-		
プロピサミド	mg/L								<0.0008				1	<0.0008	-	-	-		
EPN	mg/L								<0.0006				1	<0.0006	-	-	-		
ジクロロホス	mg/L								<0.0008				1	<0.0008	-	-	-		
フェブカルブ	mg/L								<0.002				1	<0.002	-	-	-		
イプロホス	mg/L								<0.0008				1	<0.0008	-	-	-		
クロロトロン	mg/L								<0.0001				1	<0.0001	-	-	-		
トルエン	mg/L								<0.06				1	<0.06	-	-	-		
キシレン	mg/L								<0.04				1	<0.04	-	-	-		
フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L								<0.006				1	<0.006	-	-	-		
ニッケル	mg/L								<0.001				1	<0.001	-	-	-		
モリブデン	mg/L								<0.007				1	<0.007	-	-	-		
アンチモン	mg/L								<0.002				1	<0.002	-	-	-		
塩化ビニルモノマー(川)	mg/L								<0.0002				1	<0.0002	-	-	-		
エチクロロドリン	mg/L								<0.00004				1	<0.00004	-	-	-		
全マンガン	mg/L								<0.02				1	0.02	-	-	-		
ウラン	mg/L								<0.0002				1	<0.0002	-	-	-		
フェノール	mg/L								<0.001				1	<0.001	-	-	-		
ホルムアルデヒド	mg/L								<0.1				1	<0.1	-	-	-		
4-tert-ブチルフェノール	mg/L								<0.00003				1	<0.00003	-	-	-		
アリン	mg/L								<0.002				1	<0.002	-	-	-		
2,4-ジクロロフェノール	mg/L								<0.0003				1	<0.0003	-	-	-		
特殊項目	トリハロメタン生成能	mg/L							0.038					1	0.038	-	-	-	
	フェノール類	mg/L							<0.01					1	<0.01	-	-	-	
	銅	mg/L		0.001						<0.001				1	0.0010	-	0.0010	0.0010	
	溶解性鉄	mg/L		0.33						0.18				2	0.26	-	0.18	0.33	

年間集計表 [波豆川 (岩坪橋)]

		平成30年5月22日	平成30年8月1日	平成30年11月13日	平成31年2月15日	検体数	平均値	75%値	最小値	最大値
一般項目	採取年月日									
	採取時刻	11:07	10:31	10:45	10:25	-	-	-	-	-
	天候	当日 晴	晴	曇	曇	-	-	-	-	-
	気温	°C 25.1	31.2	14.5	2.8	4	18.40	-	2.8	31.2
	水温	°C 17.5	25.6	13.4	3.9	4	15.10	-	3.9	25.6
	透視度	cm >50	>50	>50	>50	4	>50	-	>50	>50
	臭気	-	なし	なし	なし	4	-	-	-	-
	採取位置	-	流心	流心	流心	-	-	-	-	-
	外観(油膜含む)	-	微灰白色	微緑黄色	無色	無色	4	-	-	-
	流量	m ³ /sec 0.11	0.03	0.03	0.04	4	0.05	-	0.03	0.11
	採取水深	-	表層	表層	表層	-	-	-	-	-
生活環境項目	pH	-	7.9	7.7	7.7	4	7.8	-	7.7	7.9
	DO	mg/L 10	8.4	10	13	4	10.4	-	8.4	13
	BOD	mg/L 0.7	0.6	<0.5	<0.5	4	0.6	0.6	<0.5	0.7
	COD	mg/L 4.1	3.7	2.3	2.0	4	3.0	-	2.0	4.1
	SS	mg/L 5	2	<1	<1	4	4	-	<1	5
	大腸菌群数	MPN/100mL 2400		2200		2	2300	-	2200	2400
	大腸菌数	個/100mL 460		75		2	268	-	75	460
	n-ヘキサン抽出物質	mg/L <0.5		<0.5		2	<0.5	-	<0.5	<0.5
	全窒素	mg/L 0.32	0.47	0.10	0.38	4	0.32	-	0.10	0.47
	全磷	mg/L 0.090	0.061	0.011	<0.003	4	0.041	-	<0.003	0.090
	全亜鉛	mg/L 0.003		0.001		2	0.002	-	0.001	0.003
ノニホル	mg/L <0.00006				1	<0.00006	-	-	-	
LAS	mg/L <0.0006		<0.0006		2	<0.0006	-	<0.0006	<0.0006	
健康項目	カドミウム	mg/L <0.0003				1	<0.0003	-	-	-
	全シアン	mg/L <0.1				1	<0.1	-	-	-
	鉛	mg/L <0.001				1	<0.001	-	-	-
	六価クロム	mg/L <0.01				1	<0.01	-	-	-
	砒素	mg/L <0.001				1	<0.001	-	-	-
	総水銀	mg/L <0.0005				1	<0.0005	-	-	-
	アルキル水銀	mg/L <0.0005				1	<0.0005	-	-	-
	PCB	mg/L <0.0005				1	<0.0005	-	-	-
	ジクロロメタン	mg/L <0.002				1	<0.002	-	-	-
	四塩化炭素	mg/L <0.0002				1	<0.0002	-	-	-
	1,2-ジクロロエタン	mg/L <0.0004				1	<0.0004	-	-	-
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L <0.01				1	<0.01	-	-	-
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L <0.002				1	<0.002	-	-	-
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L <0.0005				1	<0.0005	-	-	-
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L <0.0006				1	<0.0006	-	-	-
	トリクロロエチレン	mg/L <0.001				1	<0.001	-	-	-
	テトラクロロエチレン	mg/L <0.0005				1	<0.0005	-	-	-
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L <0.0002				1	<0.0002	-	-	-
	チウラム	mg/L <0.0006				1	<0.0006	-	-	-
	シマジン	mg/L <0.0003				1	<0.0003	-	-	-
	チオベンカルブ	mg/L <0.002				1	<0.002	-	-	-
	ベンゼン	mg/L <0.001				1	<0.001	-	-	-
	セレン	mg/L <0.001				1	<0.001	-	-	-
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L 0.10				1	0.10	-	-	-
	ふっ素	mg/L <0.1				1	<0.1	-	-	-
	ほう素	mg/L 0.02				1	0.02	-	-	-
1,4-ジオキサン	mg/L <0.005				1	<0.005	-	-	-	
その他	亜硝酸性窒素	mg/L <0.005				1	<0.005	-	-	-
の項目	硝酸性窒素	mg/L 0.10				1	0.10	-	-	-

年間集計表 [佐曾利川 (流末)]

		平成30年5月22日	平成30年8月1日	平成30年11月13日	平成31年2月15日	検体数	平均値	75%値	最小値	最大値
一般項目	採取年月日									
	採取時刻	11:33	10:30	11:10	10:40	-	-	-	-	-
	天候	当日 晴	晴	曇	曇	-	-	-	-	-
	気温	°C 25.8	27.0	16.0	3.9	4	18.2	-	3.9	27.0
	水温	°C 17.5	26.3	13.5	5.1	4	15.6	-	5.1	26.3
	透視度	cm 35	>50	>50	>50	4	46.3	-	35	>50
	臭気	- なし	なし	なし	なし	4	-	-	-	-
	採取位置	- 流心	流心	流心	流心	-	-	-	-	-
	外観(油膜含む)	- 微灰白色	微黄緑色	微黄緑色	微黄緑色	4	-	-	-	-
	流量	m ³ /sec 0.08	0.11	0.21	0.05	4	0.11	-	0.05	0.21
	採取水深	- 表層	表層	表層	表層	-	-	-	-	-
生活環境項目	pH	- 7.7	7.7	7.7	8.0	4	7.8	-	7.7	8.0
	DO	mg/L 9.4	8	10	12	4	9.9	-	8.0	12
	BOD	mg/L 1.4	1.1	0.7	0.9	4	1.0	1.1	0.7	1.4
	COD	mg/L 6.2	5.2	3.6	3.6	4	4.7	-	3.6	6.2
	SS	mg/L 17	4	2	1	4	6	-	1	17
	大腸菌群数	MPN/100mL 4900	490	490		2	2695	-	490	4900
	大腸菌数	個/100mL 63		250		2	157	-	63	250
	n-ヘキサン抽出物質	mg/L <0.5		<0.5		2	<0.5	-	<0.5	<0.5
	全窒素	mg/L 0.91	0.62	0.57	0.75	4	0.71	-	0.57	0.91
	全磷	mg/L 0.24	0.13	0.046	0.027	4	0.11	-	0.027	0.24
	全亜鉛	mg/L 0.006		0.001		2	0.004	-	0.001	0.006
	ノニルエノール	mg/L <0.00006				1	<0.00006	-	-	-
	LAS	mg/L <0.0006		<0.0006		2	<0.0006	-	<0.0006	<0.0006
健康項目	カドミウム	mg/L <0.0003				1	<0.0003	-	-	-
	全シアン	mg/L <0.1				1	<0.1	-	-	-
	鉛	mg/L 0.001				1	0.001	-	-	-
	六価クロム	mg/L <0.01				1	<0.01	-	-	-
	砒素	mg/L 0.001				1	0.001	-	-	-
	総水銀	mg/L <0.0005				1	<0.0005	-	-	-
	アルキル水銀	mg/L <0.0005				1	<0.0005	-	-	-
	PCB	mg/L <0.0005				1	<0.0005	-	-	-
	ジクロロメタン	mg/L <0.002				1	<0.002	-	-	-
	四塩化炭素	mg/L <0.0002				1	<0.0002	-	-	-
	1,2-ジクロロエタン	mg/L <0.0004				1	<0.0004	-	-	-
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L <0.01				1	<0.01	-	-	-
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L <0.002				1	<0.002	-	-	-
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L <0.0005				1	<0.0005	-	-	-
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L <0.0006				1	<0.0006	-	-	-
	トリクロロエチレン	mg/L <0.001				1	<0.001	-	-	-
	テトラクロロエチレン	mg/L <0.0005				1	<0.0005	-	-	-
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L <0.0002				1	<0.0002	-	-	-
	チウラム	mg/L <0.0006				1	<0.0006	-	-	-
	シマジン	mg/L <0.0003				1	<0.0003	-	-	-
	チオベンカルブ	mg/L <0.002				1	<0.002	-	-	-
	ベンゼン	mg/L <0.001				1	<0.001	-	-	-
	セレン	mg/L <0.001				1	<0.001	-	-	-
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L 0.51				1	0.51	-	-	-
	ふっ素	mg/L 0.1				1	0.1	-	-	-
	ほう素	mg/L 0.02				1	0.02	-	-	-
	1,4-ジオキサン	mg/L <0.005				1	<0.005	-	-	-
その他	亜硝酸性窒素	mg/L 0.013				1	0.013	-	-	-
の項目	硝酸性窒素	mg/L 0.50				1	0.50	-	-	-

年間集計表 [大ツラ川 (市境界)]

		平成30年5月22日	平成30年8月1日	平成30年11月13日	平成31年2月15日	検体数	平均値	75%値	最小値	最大値
一般項目	採取年月日									
	採取時刻	9:13	9:13	9:12	9:10	-	-	-	-	-
	天候	晴	晴	曇	曇	-	-	-	-	-
	気温	18.9	28.0	12.9	3.1	4	15.7	-	3.1	28.0
	水温	14.7	23.1	13.2	4.1	4	13.8	-	4.1	23.1
	透視度	>50	>50	>50	>50	4	>50	-	>50	>50
	臭気	なし	なし	なし	なし	4	-	-	-	-
	採取位置	流心	流心	流心	流心	-	-	-	-	-
	外観(油膜含む)	微緑黄色	微緑黄色	無色	無色	4	-	-	-	-
	流量	0.16	0.02	0.02	0.02	4	0.06	-	0.02	0.16
	採取水深	表層	表層	表層	表層	-	-	-	-	-
生活環境項目	pH	7.6	7.7	7.6	7.6	4	7.6	-	7.6	7.7
	DO	10	8.1	9.9	12	4	10.0	-	8.1	12
	BOD	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	4	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
	COD	2.0	2.2	1.6	1.4	4	1.8	-	1.4	2.2
	SS	1	2	<1	1	4	1	-	<1	2
	大腸菌群数	4900		790		2	2845	-	790	4900
	大腸菌数	10		14		2	12	-	10	14
	n-ヘキサン抽出物質	<0.5		<0.5		2	<0.5	-	<0.5	<0.5
	全窒素	0.44	0.51	0.23	0.26	4	0.36	-	0.23	0.51
	全磷	0.040	0.033	0.013	<0.003	4	0.022	-	0.003	0.040
	全亜鉛	0.001		0.001		2	0.001	-	0.001	0.001
ニトロフェール	<0.00006				1	<0.00006	-	-	-	
LAS	<0.0006		<0.0006		2	<0.0006	-	<0.0006	<0.0006	
健康項目	カドミウム	<0.0003				1	<0.0003	-	-	-
	全シアン	<0.1				1	<0.1	-	-	-
	鉛	<0.001				1	<0.001	-	-	-
	六価クロム	<0.01				1	<0.01	-	-	-
	砒素	<0.001				1	<0.001	-	-	-
	総水銀	<0.0005				1	<0.0005	-	-	-
	アルキル水銀	<0.0005				1	<0.0005	-	-	-
	PCB	<0.0005				1	<0.0005	-	-	-
	ジクロロメタン	<0.002				1	<0.002	-	-	-
	四塩化炭素	<0.0002				1	<0.0002	-	-	-
	1,2-ジクロロエタン	<0.0004				1	<0.0004	-	-	-
	1,1-ジクロロエチレン	<0.01				1	<0.01	-	-	-
	シス-1,2-ジクロロエチレン	<0.002				1	<0.002	-	-	-
	1,1,1-トリクロロエタン	<0.0005				1	<0.0005	-	-	-
	1,1,2-トリクロロエタン	<0.0006				1	<0.0006	-	-	-
	トリクロロエチレン	<0.001				1	<0.001	-	-	-
	テトラクロロエチレン	<0.0005				1	<0.0005	-	-	-
	1,3-ジクロロプロペン	<0.0002				1	<0.0002	-	-	-
	チウラム	<0.0006				1	<0.0006	-	-	-
	シマジン	<0.0003				1	<0.0003	-	-	-
	チオベンカルブ	<0.002				1	<0.002	-	-	-
	ベンゼン	<0.001				1	<0.001	-	-	-
	セレン	<0.001				1	<0.001	-	-	-
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.35				1	0.35	-	-	-
	ふっ素	<0.1				1	<0.1	-	-	-
	ほう素	<0.02				1	<0.02	-	-	-
1,4-ジオキサン	<0.005				1	<0.005	-	-	-	
その他	亜硝酸性窒素	<0.005				1	<0.005	-	-	-
の項目	硝酸性窒素	0.35				1	0.35	-	-	-

年間集計表 [川下川 (貯水池上流)]

		平成30年5月22日	平成30年8月1日	平成30年11月13日	平成31年2月15日	検体数	平均値	75%値	最小値	最大値
一般項目	採取年月日									
	採取時刻	10:23	10:02	10:15	9:55	-	-	-	-	-
	天候	晴	晴	曇	曇	-	-	-	-	-
	気温	22.7	27.5	14.1	2.5	4	16.7	-	2.5	27.5
	水温	16.7	23.5	12.0	3.0	4	13.8	-	3.0	23.5
	透視度	>50	>50	>50	>50	4	>50	-	>50	>50
	臭気	-	なし	なし	なし	4	-	-	-	-
	採取位置	-	流心	流心	流心	-	-	-	-	-
	外観(油膜含む)	-	微黄緑色	微緑黄色	無色	無色	4	-	-	-
	流量	0.18	0.11	0.05	0.04	4	0.10	-	0.04	0.18
	採取水深	-	表層	表層	表層	表層	-	-	-	-
生活環境項目	pH	7.8	7.9	7.8	7.8	4	7.8	-	7.8	7.9
	DO	9.8	8	10	13	4	10	-	8.0	13
	BOD	0.5	<0.5	<0.5	0.6	4	0.5	0.5	<0.5	0.6
	COD	4.4	3.9	3.2	3.7	4	3.8	-	3.2	4.4
	SS	3	2	1	<1	4	2	-	<1	3
	大腸菌群数	1700		4900		2	3300	-	1700	4900
	大腸菌数	150		860		2	505	-	150	860
	n-ヘキサン抽出物質	<0.5		<0.5		2	<0.5	-	<0.5	<0.5
	全窒素	0.43	0.50	0.94	1.6	4	0.87	-	0.43	1.6
	全磷	0.086	0.077	0.046	0.046	4	0.064	-	0.046	0.086
	全亜鉛	0.002		0.001		2	0.002	-	0.001	0.002
ノニホル	<0.00006				1	<0.00006	-	-	-	
LAS	<0.0006		<0.0006		2	<0.0006	-	<0.0006	<0.0006	
健康項目	カドミウム	<0.0003				1	<0.0003	-	-	-
	全シアン	<0.1				1	<0.1	-	-	-
	鉛	<0.001				1	<0.001	-	-	-
	六価クロム	<0.01				1	<0.01	-	-	-
	砒素	<0.001				1	<0.001	-	-	-
	総水銀	<0.0005				1	<0.0005	-	-	-
	アルキル水銀	<0.0005				1	<0.0005	-	-	-
	PCB	<0.0005				1	<0.0005	-	-	-
	ジクロロメタン	<0.002				1	<0.002	-	-	-
	四塩化炭素	<0.0002				1	<0.0002	-	-	-
	1,2-ジクロロエタン	<0.0004				1	<0.0004	-	-	-
	1,1-ジクロロエチレン	<0.01				1	<0.01	-	-	-
	シス-1,2-ジクロロエチレン	<0.002				1	<0.002	-	-	-
	1,1,1-トリクロロエタン	<0.0005				1	<0.0005	-	-	-
	1,1,2-トリクロロエタン	<0.0006				1	<0.0006	-	-	-
	トリクロロエチレン	<0.001				1	<0.001	-	-	-
	テトラクロロエチレン	<0.0005				1	<0.0005	-	-	-
	1,3-ジクロロプロペン	<0.0002				1	<0.0002	-	-	-
	チウラム	<0.0006				1	<0.0006	-	-	-
	シマジン	<0.0003				1	<0.0003	-	-	-
	チオベンカルブ	<0.002				1	<0.002	-	-	-
	ベンゼン	<0.001				1	<0.001	-	-	-
	セレン	<0.001				1	<0.001	-	-	-
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.24				1	0.24	-	-	-
	ふっ素	<0.1				1	<0.1	-	-	-
	ほう素	0.03				1	0.03	-	-	-
1,4-ジオキサン	<0.005				1	<0.005	-	-	-	
その他	亜硝酸性窒素	<0.005				1	<0.005	-	-	-
の項目	硝酸性窒素	0.24				1	0.24	-	-	-

年間集計表 [僧川 (流末)]

		平成30年5月22日	平成30年8月1日	平成30年11月13日	平成31年2月15日	検体数	平均値	75%値	最小値	最大値	
一般項目	採取年月日										
	採取時刻	9:50	9:37	9:40	9:30	-	-	-	-	-	
	天候	晴	晴	曇	曇	-	-	-	-	-	
	気温	20.2	28.0	14.5	3.2	4	16.5	-	3.2	28.0	
	水温	17.5	24.2	13.0	3.8	4	4.0	-	3.8	24.2	
	透視度	>50	>50	>50	>50	4	>50	-	>50	>50	
	臭気	なし	なし	なし	なし	4	-	-	-	-	
	採取位置	流心	流心	流心	流心	-	-	-	-	-	
	外観(油膜含む)	微緑黄色	微黄緑色	無色	無色	4	-	-	-	-	
	流量	0.09	0.07	0.02	<0.01	4	0.05	-	<0.01	0.09	
	採取水深	表層	表層	表層	表層	-	-	-	-	-	
	健康項目	pH	8.0	8.4	8.2	8.2	4	8.2	-	8.0	8.4
DO		9.6	8.3	10	12	4	10	-	8.3	12	
BOD		<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	4	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	
COD		2.7	3.2	1.9	2.0	4	2.5	-	1.9	3.2	
SS		1	<1	<1	<1	4	1	-	<1	1	
大腸菌群数		3300	790			2	2045	-	790	3300	
大腸菌数		120	18			2	69	-	18	120	
n-ヘキサン抽出物質		<0.5		<0.5		2	<0.5	-	<0.5	<0.5	
全窒素		0.48	0.47	0.38	0.88	4	0.55	-	0.38	0.88	
全磷		0.027	0.020	0.014	0.003	4	0.016	-	0.003	0.027	
全亜鉛		0.001		<0.001		2	0.001	-	<0.001	0.001	
ノニホル		<0.00006				1	<0.00006	-	-	-	
LAS		<0.0006		<0.0006		2	<0.0006	-	<0.0006	<0.0006	
健康項目		カドミウム	<0.0003				1	<0.0003	-	-	-
		全シアン	<0.1				1	<0.1	-	-	-
	鉛	<0.001				1	<0.001	-	-	-	
	六価クロム	<0.01				1	<0.01	-	-	-	
	砒素	<0.001				1	<0.001	-	-	-	
	総水銀	<0.0005				1	<0.0005	-	-	-	
	アルキル水銀	<0.0005				1	<0.0005	-	-	-	
	PCB	<0.0005				1	<0.0005	-	-	-	
	ジクロロメタン	<0.002				1	<0.002	-	-	-	
	四塩化炭素	<0.0002				1	<0.0002	-	-	-	
	1,2-ジクロロエタン	<0.0004				1	<0.0004	-	-	-	
	1,1-ジクロロエチレン	<0.01				1	<0.01	-	-	-	
	シス-1,2-ジクロロエチレン	<0.002				1	<0.002	-	-	-	
	1,1,1-トリクロロエタン	<0.0005				1	<0.0005	-	-	-	
	1,1,2-トリクロロエタン	<0.0006				1	<0.0006	-	-	-	
	トリクロロエチレン	<0.001				1	<0.001	-	-	-	
	テトラクロロエチレン	<0.0005				1	<0.0005	-	-	-	
	1,3-ジクロロプロペン	<0.0002				1	<0.0002	-	-	-	
	チウラム	<0.0006				1	<0.0006	-	-	-	
	シマジン	<0.0003				1	<0.0003	-	-	-	
	チオベンカルブ	<0.002				1	<0.002	-	-	-	
	ベンゼン	<0.001				1	<0.001	-	-	-	
	セレン	<0.001				1	<0.001	-	-	-	
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.39				1	0.39	-	-	-	
	ふっ素	<0.1				1	<0.1	-	-	-	
ほう素	<0.02				1	<0.02	-	-	-		
1,4-ジオキサン	<0.005				1	<0.005	-	-	-		
その他	亜硝酸性窒素	<0.005				1	<0.005	-	-	-	
の項目	硝酸性窒素	0.39				1	0.39	-	-	-	

年間集計表 [川床川 (市境界)]

		平成30年5月22日	平成30年8月1日	平成30年11月14日	平成31年2月15日	検体数	平均値	75%値	最小値	最大値
一般項目	採取年月日									
	採取時刻	12:05	11:13	11:50	11:00	-	-	-	-	-
	天候	当日 晴	晴	曇	曇	-	-	-	-	-
	気温	°C 26.7	25.1	12.0	2.5	4	16.6	-	2.5	26.7
	水温	°C 17.5	23.5	13.1	5.0	4	14.8	-	5.0	23.5
	透視度	cm >50	>50	>50	>50	4	>50	-	>50	>50
	臭気	- なし	なし	なし	なし	4	-	-	-	-
	採取位置	- 流心	流心	流心	流心	-	-	-	-	-
	外観(油膜含む)	- 無色	微黄緑色	微黄緑色	無色	4	-	-	-	-
	流量	m ³ /sec 0.03	0.04	0.01	0.01	4	0.02	-	0.01	0.04
	採取水深	- 表層	表層	表層	表層	-	-	-	-	-
生活環境項目	pH	- 7.9	8.0	7.9	7.8	4	7.9	-	7.8	8.0
	DO	mg/L 9.2	8.1	10	12	4	9.8	-	8.1	12
	BOD	mg/L 0.6	0.5	1.1	0.5	4	0.7	0.6	0.5	1.1
	COD	mg/L 3.1	4.4	3.1	2.4	4	3.3	-	2.4	4.4
	SS	mg/L <1	2	2	<1	4	2	-	<1	2
	大腸菌群数	MPN/100mL 11000		3300		2	7150	-	3300	11000
	大腸菌数	個/100mL 80		65		2	73	-	65	80
	n-ヘキサン抽出物質	mg/L <0.5		<0.5		2	<0.5	-	<0.5	<0.5
	全窒素	mg/L 0.35	0.58	0.47	0.54	4	0.49	-	0.35	0.58
	全磷	mg/L 0.036	0.130	0.031	0.011	4	0.052	-	0.011	0.13
	全亜鉛	mg/L 0.003		0.017		2	0.010	-	0.003	0.017
健康項目	ノニホル	mg/L <0.00006				1	<0.00006	-	-	-
	LAS	mg/L <0.0006		<0.0006		2	<0.0006	-	<0.0006	<0.0006
	カドミウム	mg/L <0.0003				1	<0.0003	-	-	-
	全シアン	mg/L <0.1				1	<0.1	-	-	-
	鉛	mg/L <0.001				1	<0.001	-	-	-
	六価クロム	mg/L <0.01				1	<0.01	-	-	-
	砒素	mg/L <0.001				1	<0.001	-	-	-
	総水銀	mg/L <0.0005				1	<0.0005	-	-	-
	アルキル水銀	mg/L <0.0005				1	<0.0005	-	-	-
	PCB	mg/L <0.0005				1	<0.0005	-	-	-
	ジクロロメタン	mg/L <0.002				1	<0.002	-	-	-
	四塩化炭素	mg/L <0.0002				1	<0.0002	-	-	-
	1,2-ジクロロエタン	mg/L <0.0004				1	<0.0004	-	-	-
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L <0.01				1	<0.01	-	-	-
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L <0.002				1	<0.002	-	-	-
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L <0.0005				1	<0.0005	-	-	-
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L <0.0006				1	<0.0006	-	-	-
	トリクロロエチレン	mg/L <0.001				1	<0.001	-	-	-
	テトラクロロエチレン	mg/L <0.0005				1	<0.0005	-	-	-
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L <0.0002				1	<0.0002	-	-	-
	チウラム	mg/L <0.0006				1	<0.0006	-	-	-
	シマジン	mg/L <0.0003				1	<0.0003	-	-	-
	チオベンカルブ	mg/L <0.002				1	<0.002	-	-	-
	ベンゼン	mg/L <0.001				1	<0.001	-	-	-
	セレン	mg/L <0.001				1	<0.001	-	-	-
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L 0.24				1	0.24	-	-	-
	ふっ素	mg/L 0.1				1	0.1	-	-	-
ほう素	mg/L <0.02				1	<0.02	-	-	-	
1,4-ジオキサン	mg/L <0.005				1	<0.005	-	-	-	
その他	亜硝酸性窒素	mg/L <0.005				1	<0.005	-	-	-
の項目	硝酸性窒素	mg/L 0.24				1	0.24	-	-	-

年間集計表 [惣川 (惣川橋)]

		平成30年5月11日	平成30年8月16日	平成30年11月14日	平成31年2月13日	検体数	平均値	75%値	最小値	最大値
一般項目	採取年月日									
	採取時刻	10:30	11:20	11:15	11:00	-	-	-	-	-
	天候	当日 晴	曇	曇	晴	-	-	-	-	-
	気温	°C 16.3	26.5	13.0	7.9	4	15.9	-	7.9	26.5
	水温	°C 14.5	24.2	15.1	9.5	4	15.8	-	9.5	24.2
	透視度	cm >50	>50	>50	>50	4	>50	-	>50	>50
	臭気	-	なし	なし	なし	4	-	-	-	-
	採取位置	-	流心	流心	流心	-	-	-	-	-
	外観(油膜含む)	-	微白灰色	微黄緑色	無色	無色	4	-	-	-
	流量	m ³ /sec 0.38	0.05	0.07	0.03	4	0.13	-	0.03	0.38
	採取水深	-	表層	表層	表層	-	-	-	-	-
生活環境項目	pH	-	7.7	7.6	7.7	4	7.7	-	7.6	7.7
	DO	mg/L 9.9	7.2	8.5	11	4	9.2	-	7.2	11
	BOD	mg/L <0.5	0.5	<0.5	<0.5	4	0.50	<0.5	<0.5	0.5
	COD	mg/L 1.9	2.4	1.6	1.0	4	1.7	-	1.0	2.4
	SS	mg/L 2	5	2	<1	4	3	-	<1	5
	大腸菌群数	MPN/100mL 1100		790		2	945	-	790	1100
	大腸菌数	個/100mL 180		28		2	104	-	28	180
	n-ヘキサン抽出物質	mg/L <0.5		<0.5		2	<0.5	-	<0.5	<0.5
	全窒素	mg/L 0.31	0.39	0.24	0.25	4	0.30	-	0.24	0.39
	全燐	mg/L 0.015	0.011	0.008	<0.003	4	0.009	-	<0.003	0.015
	全亜鉛	mg/L 0.004		0.002		2	0.003	-	0.002	0.004
ノニホル	mg/L <0.00006		<0.00006		2	<0.00006	-	<0.00006	<0.00006	
LAS	mg/L <0.0006		<0.0006		2	<0.0006	-	<0.0006	<0.0006	
健康項目	カドミウム	mg/L <0.0003				1	<0.0003	-	-	-
	全シアン	mg/L <0.1				1	<0.1	-	-	-
	鉛	mg/L <0.001				1	<0.001	-	-	-
	六価クロム	mg/L <0.01				1	<0.01	-	-	-
	砒素	mg/L 0.001				1	0.001	-	-	-
	総水銀	mg/L <0.0005				1	<0.0005	-	-	-
	アルキル水銀	mg/L <0.0005				1	<0.0005	-	-	-
	PCB	mg/L <0.0005				1	<0.0005	-	-	-
	ジクロロメタン	mg/L <0.002				1	<0.002	-	-	-
	四塩化炭素	mg/L <0.0002				1	<0.0002	-	-	-
	1,2-ジクロロエタン	mg/L <0.0004				1	<0.0004	-	-	-
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L <0.01				1	<0.01	-	-	-
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L <0.002				1	<0.002	-	-	-
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L <0.0005				1	<0.0005	-	-	-
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L <0.0006				1	<0.0006	-	-	-
	トリクロロエチレン	mg/L <0.001				1	<0.001	-	-	-
	テトラクロロエチレン	mg/L <0.0005				1	<0.0005	-	-	-
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L <0.0002				1	<0.0002	-	-	-
	チウラム	mg/L <0.0006				1	<0.0006	-	-	-
	シマジン	mg/L <0.0003				1	<0.0003	-	-	-
	チオベンカルブ	mg/L <0.002				1	<0.002	-	-	-
	ベンゼン	mg/L <0.001				1	<0.001	-	-	-
	セレン	mg/L <0.001				1	<0.001	-	-	-
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L 0.23				1	0.23	-	-	-
	ふっ素	mg/L 0.4				1	0.4	-	-	-
	ほう素	mg/L <0.02				1	<0.02	-	-	-
1,4-ジオキサン	mg/L <0.005				1	<0.005	-	-	-	
その他	亜硝酸性窒素	mg/L <0.005				1	<0.005	-	-	-
の項目	硝酸性窒素	mg/L 0.23				1	0.23	-	-	-

年間集計表 [一後川 (流末)]

		平成30年5月11日	平成30年8月16日	平成30年11月14日	平成31年2月13日	検体数	平均値	75%値	最小値	最大値
一般項目	採取年月日									
	採取時刻	10.05	11.05	10.45	10.30	-	-	-	-	-
	天候	晴	曇	曇	晴	-	-	-	-	-
	気温	18.5	26.5	13.0	8.9	4	16.7	-	8.9	26.5
	水温	17.2	26.1	13.7	7.0	4	16.0	-	7.0	26.1
	透視度	>50	>50	>50	>50	4	>50	-	>50	>50
	臭気	なし	なし	なし	なし	4	-	-	-	-
	採取位置	流心	流心	流心	流心	-	-	-	-	-
	外観(油膜含む)	微黄緑色	微黄褐色	無色	微黄緑色	4	-	-	-	-
	流量	0.04	0.1	0.01	0.01	4	0.03	-	0.02	0.05
	採取水深	表層	表層	表層	表層	-	-	-	-	-
生活環境項目	pH	8.6	8.4	9.0	8.0	4	8.5	-	8.0	9.0
	DO	10	8.4	12	12	4	11	-	8.4	12
	BOD	0.8	1.8	0.6	0.7	4	1.0	0.8	0.6	1.8
	COD	2.2	5.6	2.3	2.4	4	3.1	-	2.2	5.6
	SS	1	7	<1	3	4	3	-	<1	7
	大腸菌群数	7900		7900		2	7900	-	7900	7900
	大腸菌数	1900		3000		2	2450	-	1900	3000
	n-ヘキサン抽出物質	<0.5		<0.5		2	<0.5	-	<0.5	<0.5
	全窒素	0.57	0.78	0.12	0.27	4	0.44	-	0.12	0.78
	全磷	0.007	0.053	0.004	0.003	4	0.017	-	0.003	0.053
	全亜鉛	0.003		0.001		2	0.002	-	0.001	0.003
ノニホル	<0.00006				1	<0.00006	-	-	-	
LAS	<0.0006		<0.0006		2	<0.0006	-	<0.0006	<0.0006	
健康項目	カドミウム	<0.0003				1	<0.0003	-	-	-
	全シアン	<0.1				1	<0.1	-	-	-
	鉛	<0.001				1	<0.001	-	-	-
	六価クロム	<0.01				1	<0.01	-	-	-
	砒素	0.001				1	0.001	-	-	-
	総水銀	<0.0005				1	<0.0005	-	-	-
	アルキル水銀	<0.0005				1	<0.0005	-	-	-
	PCB	<0.0005				1	<0.0005	-	-	-
	ジクロロメタン	<0.002				1	<0.002	-	-	-
	四塩化炭素	<0.0002				1	<0.0002	-	-	-
	1,2-ジクロロエタン	<0.0004				1	<0.0004	-	-	-
	1,1-ジクロロエチレン	<0.01				1	<0.01	-	-	-
	シス-1,2-ジクロロエチレン	<0.002				1	<0.002	-	-	-
	1,1,1-トリクロロエタン	<0.0005				1	<0.0005	-	-	-
	1,1,2-トリクロロエタン	<0.0006				1	<0.0006	-	-	-
	トリクロロエチレン	<0.001				1	<0.001	-	-	-
	テトラクロロエチレン	<0.0005				1	<0.0005	-	-	-
	1,3-ジクロロプロペン	<0.0002				1	<0.0002	-	-	-
	チウラム	<0.0006				1	<0.0006	-	-	-
	シマジン	<0.0003				1	<0.0003	-	-	-
	チオベンカルブ	<0.002				1	<0.002	-	-	-
	ベンゼン	<0.001				1	<0.001	-	-	-
	セレン	<0.001				1	<0.001	-	-	-
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.46				1	0.46	-	-	-
	ふっ素	1.6				1	1.6	-	-	-
	ほう素	0.07				1	0.07	-	-	-
1,4-ジオキサン	<0.005				1	<0.005	-	-	-	
その他	亜硝酸性窒素	<0.005				1	<0.005	-	-	-
の項目	硝酸性窒素	0.46				1	0.46	-	-	-

年間集計表 [荒神川 (新荒神橋)]

		平成30年5月11日	平成30年8月16日	平成30年11月14日	平成31年2月13日	検体数	平均値	75%値	最小値	最大値	
一般項目	採取年月日										
	採取時刻	9:40	10:45	10:30	10:10	-	-	-	-	-	
	天候	晴	小雨	曇	晴	-	-	-	-	-	
	気温	17.1	27.0	13.8	7.8	4	16.4	-	7.8	27.0	
	水温	13.8	25.8	13.5	8.5	4	15.4	-	8.5	25.8	
	透視度	>50	>50	>50	>50	4	>50	-	>50	>50	
	臭気	なし	なし	なし	なし	4	-	-	-	-	
	採取位置	流心	流心	流心	流心	-	-	-	-	-	
	外観(油膜含む)	無色	微黄緑色	無色	微緑黄色	4	-	-	-	-	
	流量	0.08	0.02	<0.01	<0.01	4	0.03	-	<0.01	0.08	
採取水深	表層	表層	表層	表層	-	-	-	-	-		
生活環境項目	pH	7.8	8.1	8.0	8.0	4	8.0	-	7.8	8.1	
	DO	10	8.2	10	12	4	10.1	-	8.2	12	
	BOD	<0.5	1.0	1.6	0.5	4	0.50	1.0	<0.5	1.6	
	COD	1.8	3.4	2.8	2.3	4	2.6	-	1.8	3.4	
	SS	<1	4	1	1	4	2	-	<1	4	
	大腸菌群数	MPN/100mL	790		350		2	570	-	350	790
	大腸菌数	個/100mL	140		130		2	135	-	130	140
	n-ヘキサン抽出物質	mg/L	<0.5		<0.5		2	<0.5	-	<0.5	<0.5
	全窒素	mg/L	0.45	0.57	0.39	0.96	4	0.59	-	0.39	0.96
	全磷	mg/L	0.008	0.029	0.022	0.039	4	0.025	-	0.008	0.039
	全亜鉛	mg/L	0.004		0.006		2	0.005	-	0.004	0.006
ノニホル	mg/L	<0.00006				1	<0.00006	-	-	-	
LAS	mg/L	<0.0006		0.0022		2	0.0014	-	<0.0006	0.0022	
健康項目	カドミウム	mg/L	<0.0003			1	<0.0003	-	-	-	
	全シアン	mg/L	<0.1			1	<0.1	-	-	-	
	鉛	mg/L	<0.001			1	<0.001	-	-	-	
	六価クロム	mg/L	<0.01			1	<0.01	-	-	-	
	砒素	mg/L	<0.001			1	<0.001	-	-	-	
	総水銀	mg/L	<0.0005			1	<0.0005	-	-	-	
	アルキル水銀	mg/L	<0.0005			1	<0.0005	-	-	-	
	PCB	mg/L	<0.0005			1	<0.0005	-	-	-	
	ジクロロメタン	mg/L	<0.002			1	<0.002	-	-	-	
	四塩化炭素	mg/L	<0.0002			1	<0.0002	-	-	-	
	1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0004			1	<0.0004	-	-	-	
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.01			1	<0.01	-	-	-	
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.002			1	<0.002	-	-	-	
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.0005			1	<0.0005	-	-	-	
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	<0.0006			1	<0.0006	-	-	-	
	トリクロロエチレン	mg/L	<0.001			1	<0.001	-	-	-	
	テトラクロロエチレン	mg/L	<0.0005			1	<0.0005	-	-	-	
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L	<0.0002			1	<0.0002	-	-	-	
	チウラム	mg/L	<0.0006			1	<0.0006	-	-	-	
	シマジン	mg/L	<0.0003			1	<0.0003	-	-	-	
	チオベンカルブ	mg/L	<0.002			1	<0.002	-	-	-	
	ベンゼン	mg/L	<0.001			1	<0.001	-	-	-	
	セレン	mg/L	<0.001			1	<0.001	-	-	-	
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.37				1	0.37	-	-	-
ふっ素	mg/L	0.3				1	0.3	-	-	-	
ほう素	mg/L	0.02				1	0.02	-	-	-	
1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005				1	<0.005	-	-	-	
その他	亜硝酸性窒素	mg/L	<0.005			1	<0.005	-	-	-	
の項目	硝酸性窒素	mg/L	0.37			1	0.37	-	-	-	

年間集計表 [大堀川 (西田川橋)]

		平成30年5月11日	平成30年8月16日	平成30年11月14日	平成31年2月13日	検体数	平均値	75%値	最小値	最大値
一般項目	採取年月日									
	採取時刻	8:30	9:35	9:12	8:50	-	-	-	-	-
	天候	晴	曇	晴	晴	-	-	-	-	-
	気温	16.2	29.7	15.5	5.5	4	16.7	-	5.5	29.7
	水温	15.1	27.5	13.9	7.5	4	16.0	-	7.5	27.5
	透視度	>50	>50	>50	>50	4	>50	-	>50	>50
	臭気	なし	なし	なし	なし	4	-	-	-	-
	採取位置	流心	流心	流心	流心	-	-	-	-	-
	外観(油膜含む)	微褐黄色	微黄緑色	無色	無色	4	-	-	-	-
	流量	0.21	0.06	0.07	0.08	4	0.07	-	0.04	0.08
採取水深	表層	表層	表層	表層	-	-	-	-	-	
生活環境項目	pH	8.2	8.6	8.5	7.9	4	8.3	-	7.9	8.6
	DO	10	9.4	12	12	4	11	-	9.4	12
	BOD	0.5	0.8	<0.5	0.5	4	0.6	0.5	<0.5	0.8
	COD	2.7	3.7	3.1	3.7	4	3.3	-	2.7	3.7
	SS	2	1	<1	1	4	1	-	<1	2
	大腸菌群数	4900		17000		2	10950	-	4900	17000
	大腸菌数	700		440		2	570	-	440	700
	n-ヘキサン抽出物質	<0.5		<0.5		2	<0.5	-	<0.5	<0.5
	全窒素	0.74	0.87	1.1	1.5	4	1.1	-	0.74	1.5
	全磷	0.033	0.032	0.022	0.023	4	0.028	-	0.022	0.033
	全亜鉛	0.007		0.011		2	0.009	-	0.007	0.011
	ノニホル	<0.00006				1	<0.00006	-	-	-
LAS	<0.0006		<0.0006		2	<0.0006	-	<0.0006	<0.0006	
健康項目	カドミウム	<0.0003				1	<0.0003	-	-	-
	全シアン	<0.1				1	<0.1	-	-	-
	鉛	<0.001				1	<0.001	-	-	-
	六価クロム	<0.01				1	<0.01	-	-	-
	砒素	0.001				1	0.001	-	-	-
	総水銀	<0.0005				1	<0.0005	-	-	-
	アルキル水銀	<0.0005				1	<0.0005	-	-	-
	PCB	<0.0005				1	<0.0005	-	-	-
	ジクロロメタン	<0.002				1	<0.002	-	-	-
	四塩化炭素	<0.0002				1	<0.0002	-	-	-
	1,2-ジクロロエタン	<0.0004				1	<0.0004	-	-	-
	1,1-ジクロロエチレン	<0.01				1	<0.01	-	-	-
	シス-1,2-ジクロロエチレン	<0.002				1	<0.002	-	-	-
	1,1,1-トリクロロエタン	<0.0005				1	<0.0005	-	-	-
	1,1,2-トリクロロエタン	<0.0006				1	<0.0006	-	-	-
	トリクロロエチレン	<0.001				1	<0.001	-	-	-
	テトラクロロエチレン	<0.0005				1	<0.0005	-	-	-
	1,3-ジクロロプロペン	<0.0002				1	<0.0002	-	-	-
	チウラム	<0.0006				1	<0.0006	-	-	-
	シマジン	<0.0003				1	<0.0003	-	-	-
	チオベンカルブ	<0.002				1	<0.002	-	-	-
	ベンゼン	<0.001				1	<0.001	-	-	-
	セレン	<0.001				1	<0.001	-	-	-
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.57				1	0.57	-	-	-
	ふっ素	0.2				1	0.2	-	-	-
	ほう素	0.05				1	0.05	-	-	-
1,4-ジオキサン	<0.005				1	<0.005	-	-	-	
その他	亜硝酸性窒素	0.005				1	0.005	-	-	-
の項目	硝酸性窒素	0.57				1	0.57	-	-	-

年間集計表 [天王寺川 (天王寺橋)]

		平成30年5月11日	平成30年8月16日	平成30年11月14日	平成31年2月13日	検体数	平均値	75%値	最小値	最大値
一般項目	採取年月日									
	採取時刻	8:50	10:05	9:40	9:25	-	-	-	-	-
	天候	当日 晴	曇	曇	晴	-	-	-	-	-
	気温	°C 15.9	26.8	12.0	6.0	4	15.2	-	6.0	26.8
	水温	°C 17.2	28.5	12.9	7.9	4	16.6	-	7.9	28.5
	透視度	cm >50	>50	>50	>50	4	>50	-	>50	>50
	臭気	-	なし	なし	なし	4	-	-	-	-
	採取位置	-	流心	流心	流心	-	-	-	-	-
	外観(油膜含む)	-	微緑黄色	微黄緑色	無色	無色	4	-	-	-
	流量	m³/sec 0.09	<0.01	0.02	0.02	4	0.03	-	<0.01	0.03
	採取水深	-	表層	表層	表層	-	-	-	-	-
	生活環境項目	pH	-	8.3	9.8	8.9	8.0	4	8.8	-
DO		mg/L 11	9.1	12	13	4	11	-	9.1	13
BOD		mg/L 0.7	1.7	<0.5	0.6	4	0.90	0.7	<0.5	1.7
COD		mg/L 2.5	5.2	2.1	2.2	4	3.0	-	2.1	5.2
SS		mg/L 1	8	<1	1	4	3	-	<1	5
大腸菌群数		MPN/100mL 2400		2400		2	2400	-	2400	2400
大腸菌数		個/100mL 730		280		2	505	-	280	730
n-ヘキサン抽出物質		mg/L <0.5		<0.5		2	<0.5	-	<0.5	<0.5
全窒素		mg/L 0.41	0.34	0.17	0.32	4	0.31	-	0.17	0.41
全磷		mg/L 0.003	0.016	0.003	<0.003	4	0.006	-	<0.003	0.016
全亜鉛		mg/L 0.002		0.001		2	0.002	-	0.001	0.002
ノニカゾール		mg/L <0.00006				1	<0.00006	-	-	-
LAS	mg/L <0.0006		<0.0006		2	<0.0006	-	<0.0006	<0.0006	
健康項目	カドミウム	mg/L <0.0003				1	<0.0003	-	-	-
	全シアン	mg/L <0.1				1	<0.1	-	-	-
	鉛	mg/L <0.001				1	<0.001	-	-	-
	六価クロム	mg/L <0.01				1	<0.01	-	-	-
	砒素	mg/L 0.001				1	0.001	-	-	-
	総水銀	mg/L <0.0005				1	<0.0005	-	-	-
	アルキル水銀	mg/L <0.0005				1	<0.0005	-	-	-
	PCB	mg/L <0.0005				1	<0.0005	-	-	-
	ジクロロメタン	mg/L <0.002				1	<0.002	-	-	-
	四塩化炭素	mg/L <0.0002				1	<0.0002	-	-	-
	1,2-ジクロロエタン	mg/L <0.0004				1	<0.0004	-	-	-
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L <0.01				1	<0.01	-	-	-
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L <0.002				1	<0.002	-	-	-
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L <0.0005				1	<0.0005	-	-	-
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L <0.0006				1	<0.0006	-	-	-
	トリクロロエチレン	mg/L <0.001				1	<0.001	-	-	-
	テトラクロロエチレン	mg/L <0.0005				1	<0.0005	-	-	-
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L <0.0002				1	<0.0002	-	-	-
	チウラム	mg/L <0.0006				1	<0.0006	-	-	-
	シマジン	mg/L <0.0003				1	<0.0003	-	-	-
	チオベンカルブ	mg/L <0.002				1	<0.002	-	-	-
	ベンゼン	mg/L <0.001				1	<0.001	-	-	-
	セレン	mg/L <0.001				1	<0.001	-	-	-
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L 0.32				1	0.32	-	-	-
	ふっ素	mg/L 0.1				1	0.1	-	-	-
	ほう素	mg/L <0.02				1	<0.02	-	-	-
	1,4-ジオキサン	mg/L <0.005				1	<0.005	-	-	-
その他	亜硝酸性窒素	mg/L <0.005				1	<0.005	-	-	-
の項目	硝酸性窒素	mg/L 0.32				1	0.32	-	-	-

年間集計表 [天神川 (市境界)]

天神川 (市境界)														検体数	平均値	75%値	最小値	最大値	
採取年月日		平成30年4月4日	平成30年5月11日	平成30年6月5日	平成30年7月17日	平成30年8月16日	平成30年9月19日	平成30年10月17日	平成30年11月14日	平成30年12月10日	平成31年1月8日	平成31年2月13日	平成31年3月25日						
般 項 目	採取年月日																		
	採取時刻		12:00	9:15	12:55	12:10	10:24	13:30	12:20	10:05	12:45	12:10	9:50	12:40	-	-	-	-	-
	天気	当日	晴	晴	曇	晴	曇	晴	曇	晴	晴	晴	曇	曇	-	-	-	-	-
	気温	℃	23.2	19.0	26.8	32.5	30.5	28.3	24.3	14.3	8.9	11.7	7.8	14.0	12	20.1	-	7.8	33
	水温	℃	24.0	19.9	22.0	32.2	28.0	24.5	23.3	13.1	10.1	10.1	8.8	13.8	12	19.2	-	8.8	32
	透視度	cm	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	12	>50	-	>50	>50
	臭気	-	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	12	-	-	-	-
	採取位置	-	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	-	-	-	-	-
	外観(油膜含む)	-	微緑黄色	微黄緑色	微黄緑色	無色	微黄緑色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	微黄緑色	12	-	-	-	-
	流量	m ³ /sec	<0.01	0.05	<0.01	0.02	<0.01	0.04	<0.01	0.01	0.02	0.02	<0.01	<0.01	12	0.02	-	<0.01	0.05
採取水深	-	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	-	-	-	-	-	
生 活 環 境 項 目	pH	-	9.5	7.9	8.9	8.5	9.0	8.5	8.3	7.9	7.8	8.2	8.4	12	8.4	-	7.8	9.5	
	DO	mg/L	9.7	10	9.6	8.0	9.3	9.0	8.9	11	11	12	13	11	12	10	-	8.0	13
	BOD	mg/L		<0.5			0.7			<0.5			0.6		4	0.6	0.6	<0.5	0.7
	COD	mg/L		1.3			2.7			0.9			2.0		4	1.7	-	0.9	2.7
	SS	mg/L		1			<1			<1			4		4	2	-	<1	4
	大腸菌群数	MPN/100mL		1700						7000					2	4350	-	1700	7000
	大腸菌数	個/100mL		27						95					2	61	95	27	95
	n-ヘキサン抽出物質	mg/L		<0.5						<0.5					2	<0.5	-	<0.5	<0.5
	全窒素	mg/L		0.56			0.14			0.18			0.37		4	0.31	-	0.14	0.56
	全燐	mg/L		<0.003			<0.003			<0.003			<0.003		4	<0.003	-	<0.003	<0.003
全亜鉛	mg/L		0.015						0.003					2	0.009	-	0.003	0.015	
ノニルフェノール	mg/L		<0.00006											1	<0.00006	-			
LAS	mg/L		<0.0006						<0.0006					2	<0.0006	-	<0.0006	<0.0006	
健 康 項 目	カドミウム	mg/L		<0.0003										1	<0.0003	-	-	-	
	全シアン	mg/L		<0.1										1	<0.1	-	-	-	
	鉛	mg/L		<0.001										1	<0.001	-	-	-	
	六価クロム	mg/L		<0.01										1	<0.01	-	-	-	
	砒素	mg/L		0.001										1	0.01	-	-	-	
	総水銀	mg/L		<0.0005										1	<0.0005	-	-	-	
	アルキル水銀	mg/L		<0.0005										1	<0.0005	-	-	-	
	PCB	mg/L		<0.0005										1	<0.0005	-	-	-	
	ジクロロメタン	mg/L		<0.002										1	<0.002	-	-	-	
	四塩化炭素	mg/L		<0.0002										1	<0.0002	-	-	-	
そ の 他	1,2-ジクロロエタン	mg/L		<0.0004										1	<0.0004	-	-	-	
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L		<0.01										1	<0.01	-	-	-	
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L		<0.002										1	<0.002	-	-	-	
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L		<0.0005										1	<0.0005	-	-	-	
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L		<0.0006										1	<0.0006	-	-	-	
	トリクロロエチレン	mg/L		<0.001										1	<0.001	-	-	-	
	テトラクロロエチレン	mg/L		<0.0005										1	<0.0005	-	-	-	
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L		<0.0002										1	<0.0002	-	-	-	
	チウラム	mg/L		<0.0006										1	<0.0006	-	-	-	
	シマジン	mg/L		<0.0003										1	<0.0003	-	-	-	
そ の 他	チオベンカルブ	mg/L		<0.002										1	<0.002	-	-	-	
	ベンゼン	mg/L		<0.001										1	<0.001	-	-	-	
	セレン	mg/L		<0.001										1	<0.001	-	-	-	
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L		0.50										1	0.5	-	-	-	
	ふっ素	mg/L		0.3										1	0.3	-	-	-	
	ほう素	mg/L		<0.02										1	<0.02	-	-	-	
	1,4-ジオキサリン	mg/L		<0.005										1	<0.005	-	-	-	
	亜硝酸性窒素	mg/L		<0.005										1	<0.005	-	-	-	
	硝酸性窒素	mg/L		0.50										1	0.5	-	-	-	

年間集計表 [観音谷川 (流末)]

観音谷川 (流末)						検体数	平均値	75%値	最小値	最大値	
採取年月日		平成30年6月14日	平成30年9月26日	平成30年12月11日	平成31年3月13日						
一般項目	採取時刻	9:45	12:20	9:50	11:15	-	-	-	-	-	
	天候	晴	晴	晴	晴	-	-	-	-	-	
	気温	27.5	23.5	4.9	10.1	4	16.5	-	4.9	27.5	
	水温	17.3	18.8	10.1	9.1	4	13.8	-	9.1	18.8	
	透視度	>50	>50	>50	>50	4	>50	-	>50	>50	
	臭気	なし	なし	なし	なし	4	-	-	-	-	
	採取位置	流心	流心	流心	流心	-	-	-	-	-	
	外観(油膜含む)	無色	無色	無色	無色	4	-	-	-	-	
	流量	0.02	0.03	<0.01	<0.01	4	0.02	-	<0.01	0.03	
	採取水深	表層	表層	表層	表層	-	-	-	-	-	
生活環境項目	pH	7.8	7.8	7.6	7.8	4	7.8	-	7.6	7.8	
	DO	9.9	9.2	11	11	4	10	-	9.2	11	
	BOD	<0.5	0.9	<0.5	<0.5	4	0.6	<0.5	<0.5	0.9	
	COD	1.2	1.5	0.7	0.9	4	1.1	-	0.7	1.5	
	SS	1	2	<1	<1	4	1	-	<1	2	
	大腸菌群数	MPN/100mL	17000		240	2	8620	-	240	17000	
	大腸菌数	個/100mL	8200		8	2	4104	-	8	8200	
	n-ヘキサン抽出物質	mg/L	<0.5		<0.5	2	<0.5	-	<0.5	<0.5	
	全窒素	mg/L	0.71	0.82	0.56	0.71	4	0.70	-	0.56	0.82
	全燐	mg/L	0.010	0.004	<0.003	<0.003	4	0.005	-	<0.003	0.010
全亜鉛	mg/L	0.008		0.003		2	0.006	-	0.003	0.008	
ノニホル	mg/L	<0.00006				1	<0.00006	-	-	-	
LAS	mg/L	0.0012		<0.0006		2	0.0009	-	<0.0006	0.0012	
健康項目	カドミウム	mg/L	<0.0003			1	<0.0003	-	-	-	
	全シアン	mg/L	<0.1			1	<0.1	-	-	-	
	鉛	mg/L	<0.001			1	<0.001	-	-	-	
	六価クロム	mg/L	<0.01			1	<0.01	-	-	-	
	砒素	mg/L	<0.001			1	<0.001	-	-	-	
	総水銀	mg/L	<0.0005			1	<0.0005	-	-	-	
	アルキル水銀	mg/L	<0.0005			1	<0.0005	-	-	-	
	PCB	mg/L	<0.0005			1	<0.0005	-	-	-	
	ジクロロメタン	mg/L	<0.002			1	<0.002	-	-	-	
	四塩化炭素	mg/L	<0.0002			1	<0.0002	-	-	-	
	1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0004			1	<0.0004	-	-	-	
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.01			1	<0.01	-	-	-	
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.002			1	<0.002	-	-	-	
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.0005			1	<0.0005	-	-	-	
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	<0.0006			1	<0.0006	-	-	-	
	トリクロロエチレン	mg/L	<0.001			1	<0.001	-	-	-	
	テトラクロロエチレン	mg/L	<0.0005			1	<0.0005	-	-	-	
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L	<0.0002			1	<0.0002	-	-	-	
	チウラム	mg/L	<0.0006			1	<0.0006	-	-	-	
	シマジン	mg/L	<0.0003			1	<0.0003	-	-	-	
	チオベンカルブ	mg/L	<0.002			1	<0.002	-	-	-	
	ベンゼン	mg/L	<0.001			1	<0.001	-	-	-	
	セレン	mg/L	<0.001			1	<0.001	-	-	-	
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.71			1	0.71	-	-	-	
ふっ素	mg/L	2.5			1	2.5	-	-	-		
ほう素	mg/L	<0.02			1	<0.02	-	-	-		
1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005			1	<0.005	-	-	-		
その他	亜硝酸性窒素	mg/L	<0.005			1	<0.005	-	-	-	
の項目	硝酸性窒素	mg/L	0.71			1	0.71	-	-	-	

年間集計表 [塩谷川 (流末)]

塩谷川 (流末)						検体数	平均値	75%値	最小値	最大値	
一般項目	採取年月日		平成30年6月14日	平成30年9月26日	平成30年12月11日	平成31年3月13日					
	採取時刻		9:15	12:05	9:20	11:00	-	-	-	-	
	天候	当日	晴	曇	晴	晴	-	-	-	-	
	気温	°C	20.5	26.8	8.6	11.5	4	16.9	-	8.6	26.8
	水温	°C	19.9	19.8	10.1	11.9	4	15.4	-	10.1	19.9
	透視度	cm	>50	>50	>50	>50	4	>50	-	>50	>50
	臭気	-	なし	なし	なし	なし	4	-	-	-	-
	採取位置	-	流心	流心	流心	流心	-	-	-	-	-
	外観(油膜含む)	-	無色	微黄緑色	無色	無色	4	-	-	-	-
	流量	m ³ /sec	0.04	0.05	0.01	<0.01	4	0.03	-	<0.01	0.05
	採取水深	-	表層	表層	表層	表層	-	-	-	-	-
	生活環境項目	pH	-	8.2	8.2	8.0	8.4	4	8.2	-	8.0
DO		mg/L	9.4	9.3	11	11	4	10	-	9.3	11
BOD		mg/L	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	4	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
COD		mg/L	1.4	1.0	1.0	1.4	4	1.2	-	1.0	1.4
SS		mg/L	2	1	<.1	<.1	4	1	-	<.1	2
大腸菌群数		MPN/100mL	4900		1300		2	3100	-	1300	4900
大腸菌数		個/100mL	24		34		2	29	-	24	34
n-ヘキサン抽出物質		mg/L	<0.5		<0.5		2	<0.5	-	<0.5	<0.5
全窒素		mg/L	1.5	1.6	1.3	1.2	4	1.4	-	1.2	1.6
全燐		mg/L	0.012	0.003	<0.003	<0.003	4	0.005	-	<0.003	0.012
全亜鉛		mg/L	0.002		<0.001		2	0.0	-	<0.001	0.002
ノニホル		mg/L	<0.00006				1	<0.00006	-	-	-
LAS	mg/L	<0.0006		<0.0006		2	<0.0006	-	<0.0006	<0.0006	
健康項目	カドミウム	mg/L	<0.0003				1	<0.0003	-	-	-
	全シアン	mg/L	<0.1				1	<0.1	-	-	-
	鉛	mg/L	<0.001				1	<0.001	-	-	-
	六価クロム	mg/L	<0.01				1	<0.01	-	-	-
	砒素	mg/L	<0.001				1	<0.001	-	-	-
	総水銀	mg/L	<0.0005				1	<0.0005	-	-	-
	アルキル水銀	mg/L	<0.0005				1	<0.0005	-	-	-
	PCB	mg/L	<0.0005				1	<0.0005	-	-	-
	ジクロロメタン	mg/L	<0.002				1	<0.002	-	-	-
	四塩化炭素	mg/L	<0.0002				1	<0.0002	-	-	-
	1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0004				1	<0.0004	-	-	-
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.01				1	<0.01	-	-	-
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.002				1	<0.002	-	-	-
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.0005				1	<0.0005	-	-	-
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	<0.0006				1	<0.0006	-	-	-
	トリクロロエチレン	mg/L	<0.001				1	<0.002	-	-	-
	テトラクロロエチレン	mg/L	<0.0005				1	<0.0005	-	-	-
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L	<0.0002				1	<0.0002	-	-	-
	チウラム	mg/L	<0.0006				1	<0.0006	-	-	-
	シマジン	mg/L	<0.0003				1	<0.0003	-	-	-
	チオベンカルブ	mg/L	<0.002				1	<0.002	-	-	-
	ベンゼン	mg/L	<0.001				1	<0.001	-	-	-
	セレン	mg/L	<0.001				1	<0.001	-	-	-
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	1.4				1	1.4	-	-	-
	ふっ素	mg/L	2.4				1	2.4	-	-	-
	ほう素	mg/L	<0.02				1	<0.02	-	-	-
1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005				1	<0.005	-	-	-	
その他の項目	亜硝酸性窒素	mg/L	<0.005				1	<0.005	-	-	-
	硝酸性窒素	mg/L	1.4				1	1.4	-	-	-

年間集計表 [亥谷川 (流末)]

亥谷川 (流末)						検体数	平均値	75%値	最小値	最大値	
一般項目	採取年月日		平成30年6月14日	平成30年9月26日	平成30年12月11日	平成31年3月13日					
	採取時刻		10:20	12:45	10:20	11:35	-	-	-	-	
	天候	当日	晴	曇	晴	晴	-	-	-	-	
	気温	°C	24.0	27.0	9.3	9.7	4	17.5	-	9.3	27.0
	水温	°C	19.8	22.0	9.1	9.9	4	15.2	-	9.1	22.0
	透視度	cm	>50	>50	>50	>50	4	>50	-	>50	>50
	臭気	-	なし	なし	なし	なし	4	-	-	-	-
	採取位置	-	流心	流心	流心	流心	-	-	-	-	-
	外観(油膜含む)	-	無色	微黄緑色	無色	無色	4	-	-	-	-
	流量	m ³ /sec	0.01	0.02	<0.01	<0.01	4	0.013	-	<0.01	0.02
	採取水深	-	表層	表層	表層	表層	-	-	-	-	-
	生活環境項目	pH	-	8.7	9.5	8.0	8.6	4	8.7	-	8.0
DO		mg/L	10	9.3	11	11	4	10	-	9.3	11
BOD		mg/L	0.5	0.7	<0.5	0.9	4	0.7	0.7	<0.5	0.9
COD		mg/L	1.5	1.8	1.0	2.0	4	1.6	-	1.0	2.0
SS		mg/L	1	9	<1	<1	4	3	-	<1	9
大腸菌群数		MPN/100mL	3300		1400		2	2350	-	1400	3300
大腸菌数		個/100mL	120		1400		2	760	-	120	1400
n-ヘキサン抽出物質		mg/L	<0.5		<0.5		2	<0.5	-	<0.5	<0.5
全窒素		mg/L	1.3	1.4	1.6		4	1.4	-	1.3	1.6
全磷		mg/L	0.016	0.029	0.026	0.017	4	0.022	-	0.016	0.029
全亜鉛		mg/L	0.002		0.002		2	0.002	-	0.002	0.002
ノニホル		mg/L	<0.00006				1	<0.00006	-	-	-
LAS	mg/L	<0.0006		0.0013		2	0.0010	-	<0.0006	0.0013	
健康項目	カドミウム	mg/L	<0.0003				1	<0.0003	-	-	-
	全シアン	mg/L	<0.1				1	<0.1	-	-	-
	鉛	mg/L	<0.001				1	<0.001	-	-	-
	六価クロム	mg/L	<0.01				1	<0.01	-	-	-
	砒素	mg/L	<0.001				1	<0.001	-	-	-
	総水銀	mg/L	<0.0005				1	<0.0005	-	-	-
	アルキル水銀	mg/L	<0.0005				1	<0.0005	-	-	-
	PCB	mg/L	<0.0005				1	<0.0005	-	-	-
	ジクロロメタン	mg/L	<0.002				1	<0.002	-	-	-
	四塩化炭素	mg/L	<0.0002				1	<0.0002	-	-	-
	1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0004				1	<0.0004	-	-	-
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.01				1	<0.01	-	-	-
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.002				1	<0.002	-	-	-
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.0005				1	<0.0005	-	-	-
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	<0.0006				1	<0.0006	-	-	-
	トリクロロエチレン	mg/L	<0.001				1	<0.001	-	-	-
	テトラクロロエチレン	mg/L	<0.0005				1	<0.0005	-	-	-
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L	<0.0002				1	<0.0002	-	-	-
	チウラム	mg/L	<0.0006				1	<0.0006	-	-	-
	シマジン	mg/L	<0.0003				1	<0.0003	-	-	-
	チオベンカルブ	mg/L	<0.002				1	<0.002	-	-	-
	ベンゼン	mg/L	<0.001				1	<0.001	-	-	-
	セレン	mg/L	<0.001				1	<0.001	-	-	-
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	1.2				1	1.2	-	-	-
	ふっ素	mg/L	0.4				1	0.4	-	-	-
	ほう素	mg/L	0.02				1	0.02	-	-	-
1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005				1	<0.005	-	-	-	
その他	亜硝酸性窒素	mg/L	<0.005				1	<0.005	-	-	-
の項目	硝酸性窒素	mg/L	1.2				1	1.2	-	-	-

年間集計表 [支多々川 (山下橋)]

支多々川 (山下橋)						検体数	平均値	75%値	最小値	最大値
一般項目	採取年月日		平成30年6月14日	平成30年9月26日	平成30年12月11日	平成31年3月13日				
	採取時刻		10:40	13:00	10:40	11:55	-	-	-	-
	天候	当日	晴	曇	晴	晴	-	-	-	-
	気温	°C	28.5	27.1	13.1	12.5	4	20.3	-	12.5
	水温	°C	24.0	23.5	9.0	12.3	4	17.2	-	9.0
	透視度	cm	>50	>50	>50	>50	4	>50	-	>50
	臭気	-	なし	なし	なし	なし	4	-	-	-
	採取位置	-	流心	流心	流心	流心	-	-	-	-
	外観(油膜含む)	-	無色	微黄緑色	無色	無色	4	-	-	-
	流量	m ³ /sec	0.03	0.05	<0.01	<0.01	4	0.03	-	<0.01
	採取水深	-	表層	表層	表層	表層	-	-	-	-
生活環境項目	pH	-	8.5	8.8	7.9	8.4	4	8.4	-	7.9
	DO	mg/L	8.1	8.7	12	11	4	10	-	8.1
	BOD	mg/L	0.5	0.5	<0.5	1.0	4	0.6	0.5	<0.5
	COD	mg/L	1.8	1.7	0.8	2.4	4	1.7	-	0.8
	SS	mg/L	<1	<1	<1	<1	4	<1	-	<1
	大腸菌群数	MPN/100mL	4600		3500		2	4050	-	3500
	大腸菌数	個/100mL	120		160		2	140	-	120
	n-ヘキサン抽出物質	mg/L	<0.5		<0.5		2	<0.5	-	<0.5
	全窒素	mg/L	1.1	1.0	1.2	1.4	4	1.2	-	1.0
	全リン	mg/L	0.014	0.010	<0.003	0.003	4	0.008	-	<0.003
	全亜鉛	mg/L	0.003		0.002		2	0.003	-	0.002
	ノニホル	mg/L	<0.00006				1	<0.00006	-	-
	LAS	mg/L	<0.0006		0.0011		2	0.0009	-	<0.0006
健康項目	カドミウム	mg/L	<0.0003				1	<0.0003	-	-
	全シアン	mg/L	<0.1				1	<0.1	-	-
	鉛	mg/L	<0.001				1	0.001	-	-
	六価クロム	mg/L	<0.01				1	<0.01	-	-
	砒素	mg/L	<0.001				1	<0.001	-	-
	総水銀	mg/L	<0.0005				1	<0.0005	-	-
	アルキル水銀	mg/L	<0.0005				1	<0.0005	-	-
	PCB	mg/L	<0.0005				1	<0.0005	-	-
	ジクロロメタン	mg/L	<0.002				1	<0.002	-	-
	四塩化炭素	mg/L	<0.0002				1	<0.0002	-	-
	1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0004				1	<0.0004	-	-
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.01				1	<0.01	-	-
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.002				1	<0.002	-	-
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.0005				1	<0.0005	-	-
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	<0.0006				1	<0.0006	-	-
	トリクロロエチレン	mg/L	<0.001				1	<0.001	-	-
	テトラクロロエチレン	mg/L	<0.0005				1	<0.0005	-	-
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L	<0.0002				1	<0.0002	-	-
	チウラム	mg/L	<0.0006				1	<0.0006	-	-
	シマジン	mg/L	<0.0003				1	<0.0003	-	-
	チオベンカルブ	mg/L	<0.002				1	<0.002	-	-
	ベンゼン	mg/L	<0.001				1	<0.001	-	-
	セレン	mg/L	<0.001				1	<0.001	-	-
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	1.0				1	1.0	-	-
	ふっ素	mg/L	1.0				1	1.0	-	-
	ほう素	mg/L	<0.02				1	<0.02	-	-
	1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005				1	<0.005	-	-
その他	亜硝酸性窒素	mg/L	0.032				1	0.032	-	-
の項目	硝酸性窒素	mg/L	1.0				1	1.0	-	-

年間集計表 [逆瀬川 (西山橋)]

逆瀬川 (西山橋)						検体数	平均値	75%値	最小値	最大値
採取年月日		平成30年6月14日	平成30年9月26日	平成30年12月11日	平成31年3月13日					
一般項目	採取時刻	11:10	13:30	11:07	12:15	-	-	-	-	-
	天候	晴	曇	晴	晴	-	-	-	-	-
	気温	28.8	24.1	12.5	13.8	4	19.8	-	12.5	28.8
	水温	19.1	20.0	10.7	13.5	4	15.8	-	10.7	20.0
	透視度	>50	>50	>50	>50	4	>50	-	>50	>50
	臭気	なし	なし	なし	なし	4	-	-	-	-
	採取位置	流心	流心	流心	流心	-	-	-	-	-
	外観(油膜含む)	無色	微黄緑色	無色	無色	4	-	-	-	-
	流量	0.07	0.17	0.03	<0.01	4	0.07	-	<0.01	0.17
	採取水深	表層	表層	表層	表層	-	-	-	-	-
生活環境項目	pH	7.9	8.0	7.9	8.2	4	8.0	-	7.9	8.2
	DO	9.3	9.1	11	11	4	10	-	9.1	11
	BOD	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	4	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
	COD	1.4	1.2	0.8	1.2	4	1.2	-	0.8	1.4
	SS	<1	<1	<1	<1	4	<1	-	<1	<1
	大腸菌群数	1300		700		2	1000	-	700	1300
	大腸菌数	9		71		2	40	-	9	71
	n-ヘキサン抽出物質	<0.5		<0.5		2	<0.5	-	<0.5	<0.5
	全窒素	0.71	0.74	0.92	0.62	4	0.75	-	0.62	0.92
	全燐	0.006	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.0038	-	<0.003	0.006
	全亜鉛	0.002		0.001		2	0.002	-	0.001	0.002
	ノニホル	<0.00006		<0.00006		1	<0.00006	-	-	-
LAS	<0.0006		<0.0006		2	<0.0006	-	<0.0006	<0.0006	
健康項目	カドミウム	<0.0003				1	<0.0003	-	-	-
	全シアン	<0.1				1	<0.1	-	-	-
	鉛	<0.001				1	<0.001	-	-	-
	六価クロム	<0.01				1	<0.01	-	-	-
	砒素	<0.001				1	<0.001	-	-	-
	総水銀	<0.0005				1	<0.0005	-	-	-
	アルキル水銀	<0.0005				1	<0.0005	-	-	-
	PCB	<0.0005				1	<0.0005	-	-	-
	ジクロロメタン	<0.002				1	<0.002	-	-	-
	四塩化炭素	<0.0002				1	<0.0002	-	-	-
	1,2-ジクロロエタン	<0.0004				1	<0.0004	-	-	-
	1,1-ジクロロエチレン	<0.01				1	<0.01	-	-	-
	シス-1,2-ジクロロエチレン	<0.002				1	<0.002	-	-	-
	1,1,1-トリクロロエタン	<0.0005				1	<0.0005	-	-	-
	1,1,2-トリクロロエタン	<0.0006				1	<0.0006	-	-	-
	トリクロロエチレン	<0.001				1	<0.001	-	-	-
	テトラクロロエチレン	<0.0005				1	<0.0005	-	-	-
	1,3-ジクロロプロペン	<0.0002				1	<0.0002	-	-	-
	チウラム	<0.0006				1	<0.0006	-	-	-
	シマジン	<0.0003				1	<0.0003	-	-	-
	チオベンカルブ	<0.002				1	<0.002	-	-	-
	ベンゼン	<0.001				1	<0.001	-	-	-
	セレン	<0.001				1	<0.001	-	-	-
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.69				1	0.69	-	-	-
	ふっ素	1.6				1	1.6	-	-	-
	ほう素	0.02				1	0.02	-	-	-
	1,4-ジオキサン	<0.005				1	<0.005	-	-	-
その他	亜硝酸性窒素	<0.005				1	<0.005	-	-	-
の項目	硝酸性窒素	0.69				1	0.69	-	-	-

年間集計表 [川西川 (田近野橋)]

川西川 (田近野橋)						検体数	平均値	75%値	最小値	最大値	
一般項目	採取年月日		平成30年6月14日	平成30年9月26日	平成30年12月11日	平成31年3月13日					
	採取時刻		8:20	11:30	8:40	12:45	-	-	-	-	
	天候	当日	晴	曇	晴	晴	-	-	-	-	
	気温	°C	20.8	24.1	4.8	11.1	4	15.2	-	4.8	24.1
	水温	°C	19.5	22.8	9.1	12.3	4	15.9	-	9.1	22.8
	透視度	cm	>50	>50	>50	>50	4	>50	-	>50	>50
	臭気	-	なし	なし	なし	なし	4	-	-	-	-
	採取位置	-	流心	流心	流心	流心	-	-	-	-	-
	外観(油膜含む)	-	微黄緑色	微黄灰色	微黄緑色	微黄褐色	4	-	-	-	-
	流量	m ³ /sec	0.38	0.47	0.25	0.31	4	0.35	-	0.25	0.47
	採取水深	-	表層	表層	表層	表層	-	-	-	-	-
生活環境項目	pH	-	8.2	9.1	7.8	8.8	4	8.5	-	7.8	9.1
	DO	mg/L	11	15	12	14	4	13	-	11	15
	BOD	mg/L	1.0	1.5	1.2	1.5	4	1.3	1.5	1.0	1.5
	COD	mg/L	3.3	3.4	3.1	3.7	4	3.4	-	3.1	3.7
	SS	mg/L	3	7	1	4	4	4	-	1	7
	大腸菌群数	MPN/100mL	7000		3300		2	5150	-	3300	7000
	大腸菌数	個/100mL	930		380		2	655	-	380	930
	n-ヘキサン抽出物質	mg/L	<0.5		<0.5		2	<0.5	-	<0.5	<0.5
	全窒素	mg/L	0.54	0.63	1.1	0.93	4	0.80	-	0.54	1.1
	全磷	mg/L	0.043	0.057	0.021	0.038	4	0.040	-	0.021	0.057
	全亜鉛	mg/L	0.003		0.008		2	0.006	-	0.003	0.008
ノニホル	mg/L	<0.00006				1	<0.00006	-	-	-	
LAS	mg/L	0.0007		<0.0006		2	0.0007	-	<0.0006	0.0007	
健康項目	カドミウム	mg/L	<0.0003				1	<0.0003	-	-	-
	全シアン	mg/L	<0.1				1	<0.1	-	-	-
	鉛	mg/L	<0.001				1	<0.001	-	-	-
	六価クロム	mg/L	<0.01				1	<0.01	-	-	-
	砒素	mg/L	<0.001				1	0.001	-	-	-
	総水銀	mg/L	<0.0005				1	<0.0005	-	-	-
	アルキル水銀	mg/L	<0.0005				1	<0.0005	-	-	-
	PCB	mg/L	<0.0005				1	<0.0005	-	-	-
	ジクロロメタン	mg/L	<0.002				1	<0.002	-	-	-
	四塩化炭素	mg/L	<0.0002				1	<0.0002	-	-	-
	1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0004				1	<0.0004	-	-	-
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.01				1	<0.01	-	-	-
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.002				1	<0.002	-	-	-
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.0005				1	<0.0005	-	-	-
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	<0.0006				1	<0.0006	-	-	-
	トリクロロエチレン	mg/L	<0.001				1	<0.001	-	-	-
	テトラクロロエチレン	mg/L	<0.0005				1	<0.0005	-	-	-
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L	<0.0002				1	<0.0002	-	-	-
	チウラム	mg/L	<0.0006				1	<0.0006	-	-	-
	シマジン	mg/L	<0.0003				1	<0.0003	-	-	-
	チオベンカルブ	mg/L	<0.002				1	<0.002	-	-	-
	ベンゼン	mg/L	<0.001				1	<0.001	-	-	-
	セレン	mg/L	<0.001				1	<0.001	-	-	-
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.45				1	0.45	-	-	-
	ふっ素	mg/L	0.6				1	0.6	-	-	-
ほう素	mg/L	0.06				1	0.06	-	-	-	
1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005				1	<0.005	-	-	-	
その他	亜硝酸性窒素	mg/L	<0.005				1	<0.005	-	-	-
の項目	硝酸性窒素	mg/L	0.45				1	0.45	-	-	-