

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	4900	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	-	-	-	-	-
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
ニトロフェール	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 0.24				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
	全燐	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 0.32				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)		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	検体数	平均値	75%値	最小値	最大値	
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		-	-	-	-	
	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	当日	晴	晴	晴	-	-	-	-	-	
	気温	°C	27.5	23.5	4.9	10.1	4	16.5	-	4.9	27.5
	水温	°C	17.3	18.8	10.1	9.1	4	13.8	-	9.1	18.8
	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)	-	無色	無色	無色	無色	4	-	-	-	-
	流量	m ³ /sec	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	mg/L	9.9	9.2	11	11	4	10	-	9.2	11
	BOD	mg/L	<0.5	0.9	<0.5	<0.5	4	0.6	<0.5	<0.5	0.9
	COD	mg/L	1.2	1.5	0.7	0.9	4	1.1	-	0.7	1.5
	SS	mg/L	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
健康項目	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
	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	8.4
		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
全燐		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
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
健康項目	ノニホル	<0.00006		<0.00006		1	<0.00006	-	-	-
	LAS	<0.0006		<0.0006		2	<0.0006	-	<0.0006	<0.0006
	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	-	-	-	
その他の項目	亜硝酸性窒素	<0.005				1	<0.005	-	-	-
	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	-	-	-