

表14 年間集計表 [ 武庫川中流 (生瀬橋) ]

武庫川中流 (温泉橋)		平成25年4月28日	平成25年5月8日	平成25年6月5日	平成25年7月3日	平成25年8月7日	平成25年9月25日	平成25年10月23日	平成25年11月6日	平成25年12月4日	平成26年1月15日	平成26年2月5日	平成26年3月12日	検体数	平均値	75%値	最小値	最大値	
採取時刻		10:40	10:30	11:00	10:40	11:10	11:10	10:32	11:10	10:10	10:25	10:15	10:55						
一般項目	天候	前々日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		前日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		当日	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	-	-	-	-	
	気温	℃	14.8	21.2	31.3	24.0	33.5	32.0	17.2	14.0	10.0	8.0	4.8	15.8	12	18.9	-	4.8	33.5
	水温	℃	15.6	17.8	24.0	23.7	29.0	24.6	19.2	15.1	12.0	5.0	7.6	9.9	12	17.0	-	5.0	29.0
	透明度	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	-	-	-	-	-
	流量	m³/sec	8.65	3.19	7.16	9.80	8.81	6.98	6.98	3.16	3.57	5.96	5.36	12	5.82	-	2.20	9.80	
	内観(油膜含む)	-	微灰白色	無色	無色	無色	微褐色	無色	無色	無色	無色	無色	微灰緑色	無色	-	-	-	-	-
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	-	8.1	8.2	8.5	8.8	8.4	8.0	8.1	8.3	8.0	8.1	8.1	12	8.3	-	8.0	8.8	
	DO	mg/L	9.8	10	9.6	8.7	7.9	9.3	8.7	8.7	12	13	12	12	12	10	-	7.9	13
	BOD	mg/L	1.0	0.7	0.7	1.2	1.1	0.7	0.5	0.5	0.5	0.8	0.8	12	0.7	0.8	0.5	1.2	
	COD	mg/L	4.5	4.9	5.5	4.9	5.7	3.7	3.5	3.3	3.6	3.4	3.5	12	4.2	-	3.3	5.7	
	SS	mg/L	8	2	3	3	12	1	2	1	1	2	1	12	3	-	1	12	
	大腸菌群数	MPN/100mL		210		2400		4600		2400		790		170	6	1800	-	170	4600
	大腸菌数	個/100mL		30		100		27		110		45		14	6	54	-	14	110
	n-ヘキサン抽出物質	mg/L		<0.5		<0.5		<0.5		<0.5		1.0		0.95	6	1.0	-	0.69	1.6
	全窒素	mg/L		1.6		0.69		0.91		0.079		0.96		0.029	6	0.040	-	0.019	0.66
	全亜鉛	mg/L		0.01		0.066		0.038		<0.01		0.019		0.029	2	0.01	-	<0.01	0.01
健康項目	ノニカール	μg/L		<0.06					<0.06					2	<0.06	-	<0.06	<0.06	
	カドミウム	mg/L		<0.0003					<0.0003					2	<0.0003	-	<0.0003	<0.0003	
	鉛	mg/L		不検出					不検出					2	-	-	-	-	
	銅	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	
	亜素	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		不検出					不検出					2	-	-	-	-	
	PCB	mg/L		不検出					不検出					2	-	-	-	-	
	ジクロロメタン	mg/L		<0.002					<0.002					2	<0.002	-	<0.002	<0.002	
環境項目	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		<0.004					<0.004					2	<0.004	-	<0.004	<0.004	
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L		<0.0005					<0.0005					2	<0.0005	-	<0.0005	<0.0005	
	1,1,1,1-テトラクロロエタン	mg/L		<0.0006					<0.0006					2	<0.0006	-	<0.0006	<0.0006	
	トリクロロエチレン	mg/L		<0.002					<0.002					2	<0.002	-	<0.002	<0.002	
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	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	
その他項目	シマジン	mg/L		<0.0003					<0.0003					2	<0.0003	-	<0.0003	<0.0003	
	イソプロピルカルブ	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		1.3					0.31					2	0.81	-	0.31	1.3	
	ふっ素	mg/L		0.3					0.2					2	0.3	-	0.2	0.3	
	揮発性	mg/L		0.24					0.12					2	0.18	-	0.12	0.24	
	1,4-ジオキサン	mg/L		<0.005					<0.005					2	<0.005	-	<0.005	<0.005	
	クロロホルム	mg/L		<0.005					<0.005					1	<0.005	-	<0.005	<0.005	
	環境項目	トリニ-2-ジ-2,4,6-トリニ (III)	mg/L							<0.004					1	<0.004	-	-	-
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	-	-	-	
フェニトロチオン		mg/L							<0.0003					1	<0.0003	-	-	-	
イソプロチオラン		mg/L							<0.004					1	<0.004	-	-	-	
オキシシン		mg/L							<0.004					1	<0.004	-	-	-	
クロロホルム		mg/L							<0.004					1	<0.004	-	-	-	
クロロピリジン		mg/L							<0.0008					1	<0.0008	-	-	-	
環境項目	EPN	mg/L							<0.0006					1	<0.0006	-	-	-	
	ジクロロホルム	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	-	-	-	
	モリブデン	mg/L							<0.007					1	<0.007	-	-	-	
環境項目	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	-	-	-	
	エヒクロロピドリン	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	-	-	-	
	フエノール	mg/L							<0.001					1	<0.001	-	-	-	
	ホルムアルデヒド	mg/L							<0.1					1	<0.1	-	-	-	
	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		0.002					0.001					2	0.002	-	0.001	0.002	
その他項目	溶解性鉄	mg/L		0.05				0.06					2	0.06	-	0.05	0.06		
	溶解性マンガン	mg/L		0.01				<0.01					2	0.01	-	<0.01	0.01		
	鉛	mg/L		<0.01				<0.01					2	<0.01	-	<0.01	<0.01		
	塩化物イオン	mg/L		79															

表15 年間集計表 [ 武庫川中流 (温泉橋) ]

武庫川中流 (温泉橋)		採取年月日												検体数	平均値	75%値	最小値	最大値
採取時刻		平成25年4月26日	平成25年5月6日	平成25年6月19日	平成25年7月3日	平成25年8月7日	平成25年9月25日	平成25年10月23日	平成25年11月6日	平成25年12月4日	平成26年1月15日	平成26年2月5日	平成26年3月12日					
一般項目	天候	前々日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		当日	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	-	-	-	-	-
	気温	℃	18.2	18.5	24.5	22.0	28.0	23.0	15.7	15.3	7.6	1.8	9.8	12	16.1	-	1.2	29.0
	水温	℃	16.2	19.8	26.2	23.5	29.0	25.0	19.0	15.0	10.0	5.0	7.1	12	17.1	-	5.0	29.0
	透明度	cm	>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	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	-	-	-	-	-
	流量	m³/sec	4.91	1.56	1.43	4.92	5.28	5.80	6.87	3.08	2.59	4.50	2.30	12	3.82	-	1.43	6.87
	外観(油膜含む)	-	微灰色	無色	微褐色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	12	-	-	-	-
	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	-	-	-	-	-
生活環境項目	pH	-	8.4	8.4	7.8	8.6	8.4	8.0	8.1	8.1	7.8	7.8	12	8.2	-	7.8	8.6	
	DO	mg/L	10	10	7.0	9.5	7.9	8.9	8.7	9.7	11	12	12	10	-	7.0	12	
	BOD	mg/L	1.0	1.0	1.0	0.9	1.1	0.9	0.5	0.5	0.6	0.8	12	0.8	1.0	0.5	1.1	
	COD	mg/L	4.7	5.9	7.4	5.1	5.8	4.2	4.1	3.9	4.4	3.8	12	4.8	-	3.8	7.4	
	SS	mg/L	6	2	6	1	10	2	2	1	1	1	12	3	-	1	10	
	大腸菌群数	MPN/100mL		4600		790		3300		7000		490	6	2800	-	490	7000	
	大腸菌数	個/100mL		80		130		140		160		130	6	120	-	80	160	
	r-ヘキサン抽出物質	mg/L		<0.5		<0.5		1.1		<0.5		1.3	2	<0.5	-	<0.5	<0.5	
	全窒素	mg/L		2.1		1.0		1.1		1.9		1.0	6	1.3	-	1.0	2.1	
	全窒素	mg/L		0.069		0.051		0.042		0.049		0.025	6	0.046	-	0.025	0.069	
健康項目	全窒素	mg/L		0.02		0.01		0.01		0.01		0.02	2	0.02	-	0.01	0.02	
	ノニフェール	μg/L		<0.06					<0.06				2	<0.06	-	<0.06	<0.06	
	カドミウム	mg/L		<0.0003					<0.0003				2	<0.0003	-	<0.0003	<0.0003	
	鉛	mg/L		不検出					不検出				2	-	-	-	-	
	銅	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		0.002					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		不検出					不検出				2	-	-	-	-	
	PCB	mg/L		不検出					不検出				2	-	-	-	-	
健康項目	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		<0.004					<0.004				2	<0.004	-	<0.004	<0.004	
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L		<0.0005					<0.0005				2	<0.0005	-	<0.0005	<0.0005	
	1,1,1,1-テトラクロロエタン	mg/L		<0.0006					<0.0006				2	<0.0006	-	<0.0006	<0.0006	
	トリクロロエチレン	mg/L		<0.002					<0.002				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	
健康項目	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	
	ベンゼンカルブ	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		1.3					0.39				2	0.85	-	0.39	1.3	
	ふっ素	mg/L		0.2					0.2				2	0.2	-	0.2	0.2	
	ほう素	mg/L		0.28					0.13				2	0.20	-	0.13	0.28	
	1,4-ジオキサソ	mg/L		<0.005					<0.005				2	<0.005	-	<0.005	<0.005	
	クロロホルム	mg/L		<0.006					<0.006				1	<0.006	-	-	-	
健康項目	トリス-1,2-ジクロロエチレン (H)	mg/L		<0.004					<0.004				1	<0.004	-	-	-	
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L		<0.006					<0.006				1	<0.006	-	-	-	
	p-ジクロロベンゼン	mg/L		<0.02					<0.02				1	<0.02	-	-	-	
	o-ジクロロベンゼン	mg/L		<0.0008					<0.0008				1	<0.0008	-	-	-	
	ダイアジバン	mg/L		<0.0005					<0.0005				1	<0.0005	-	-	-	
	フェニトロチオン	mg/L		<0.0003					<0.0003				1	<0.0003	-	-	-	
	イソプロチオラン	mg/L		<0.004					<0.004				1	<0.004	-	-	-	
	オキシシン	mg/L		<0.004					<0.004				1	<0.004	-	-	-	
	クロロピリフェン	mg/L		<0.004					<0.004				1	<0.004	-	-	-	
	クロピリフェン	mg/L		<0.0008					<0.0008				1	<0.0008	-	-	-	
健康項目	EPN	mg/L		<0.0006					<0.0006				1	<0.0006	-	-	-	
	ジクロロルボス	mg/L		<0.0008					<0.0008				1	<0.0008	-	-	-	
	フェノカルブ	mg/L		<0.002					<0.002				1	<0.002	-	-	-	
	イプロベンホス	mg/L		<0.0008					<0.0008				1	<0.0008	-	-	-	
	クロロニトロフェン	mg/L		<0.0001					<0.0001				1	<0.0001	-	-	-	
	トルエン	mg/L		<0.06					<0.06				1	<0.06	-	-	-	
	キシレン	mg/L		<0.04					<0.04				1	<0.04	-	-	-	
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L		<0.006					<0.006				1	<0.006	-	-	-	
	ニッケル	mg/L		<0.001					<0.001				1	<0.001	-	-	-	
	モリブデン	mg/L		<0.007					<0.007				1	<0.007	-	-	-	
健康項目	アンチモン	mg/L		<0.002					<0.002				1	<0.002	-	-	-	
	塩化ビニルモノマー (H)	mg/L		<0.0002					<0.0002				1	<0.0002	-	-	-	
	エピクロロヒドリン	mg/L		<0.00004					<0.00004				1	<0.00004	-	-	-	
	全マンガ	mg/L		<0.02					<0.02				1	<0.02	-	-	-	
	ウラン	mg/L		<0.0002					<0.0002				1	<0.0002	-	-	-	
	フェノール	mg/L		<0.001					<0.001				1	<0.001	-	-	-	
	ホルムアルデヒド	mg/L		<0.1					<0.1				1	<0.1	-	-	-	
	トリハロメタン生成能	mg/L		0.060					0.060				1	0.060	-	-	-	
	フェノール類	mg/L		<0.01					<0.01				1	<0.01	-	-	-	
	銅	mg/L		0.003					0.001				2	0.002	-	0.001	0.003	
健康項目	溶解性鉄	mg/L		0.09				0.08				2	0.09	-	0.08	0.09		
	溶解性マンガン	mg/L		0.02				<0.01				2	0.02	-	<0.01	0.02		
	総クロム	mg/L		<0.01				<0.01				2	<0.01	-	<0.01	<0.01		
	遊化物イオン	mg/L		87			29		54			56	4	54	-	29	87	
	アンモニア性窒素	mg/L		0.04				0.03					2	0.04	-	0.03	0.04	
	亜硝酸性窒素	mg/L		0.044				0.016					2	0.030	-	0.016	0.044	
	硝酸性窒素	mg/L		1.3				0.38					2	0.84	-	0.38	1.3	
	硫酸性窒素	mg/L		0.04				0.21					2	0.13	-	0.04	0.21	
	塩化水素	mg/L		<0.01				<0.01					1	<0.01	-	<0.01	<0.01	
	導電率	μS/cm		490			230		250				4	320	-	230	490	
有機りん化合物	mg/L											0		-				



表17 年間集計表 [ 武庫川中流 (宝塚新大橋) ]

武庫川中流 (宝塚橋)		平成25年4月28日	平成25年5月8日	平成25年6月5日	平成25年7月3日	平成25年8月7日	平成25年9月25日	平成25年10月23日	平成25年11月18日	平成25年12月4日	平成26年1月15日	平成26年2月5日	平成26年3月12日	検体数	平均値	75%値	最小値	最大値	
採取時刻		9:25	9:20	9:20	9:18	10:00	9:50	9:38	9:38	9:15	9:20	9:20	9:45	-	-	-	-	-	
一般項目	天候	前々日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		前日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		当日	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	-	-	-	-	-	
	気温	℃	15.3	14.5	23.8	24.1	32.0	32.2	17.0	14.6	12.3	7.5	3.5	10.7	12	17.3	-	3.5	32.2
	水温	℃	16.5	17.9	25.0	23.2	29.5	23.8	18.8	15.1	10.0	4.0	6.4	10.5	12	16.7	-	4.0	29.5
	透明度	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	-	-	-	-	-
	流量	m³/sec	4.55	4.00	0.81	4.00	8.74	8.28	5.47	4.42	2.23	4.24	3.20	3.85	12	4.10	-	0.61	8.74
	内観 (油膜含む)	-	微灰白色	無色	無色	無色	微緑色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	12	-	-	-	-
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	-	7.9	8.5	8.8	8.1	8.7	8.7	8.0	8.5	8.5	8.0	8.1	12	8.3	-	7.9	8.8	
	DO	mg/L	10	10	9.7	8.5	8.8	10	8.9	10	13	14	13	12	10.7	-	8.5	14.0	
	BOD	mg/L	1.0	0.8	0.8	0.7	0.9	0.7	0.5	0.7	0.5	0.5	0.9	12	0.7	0.8	0.5	1.0	
	COD	mg/L	4.3	4.5	5.1	4.8	4.8	3.4	3.5	3.3	3.2	3.4	3.4	12	3.9	-	3.2	5.1	
	SS	mg/L	8	3	2	3	5	1	2	1	1	1	5	12	3	-	1	8	
	大腸菌群数	MPN/100mL	2400	2400	330	330	3300	1100	49	130	49	6	1200	6	1200	-	49	3300	
	大腸菌数	個/100mL	15	68	61	75	32	130	6	64	15	130	6	64	6	64	-	15	130
	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	1.3	0.68	1.0	0.93	1.0	0.97	0.97	0.6	1.0	0.97	0.6	6	1.0	-	0.68	1.3	
	全リン	mg/L	0.025	0.032	0.023	0.021	0.026	0.023	0.023	0.013	0.013	0.023	0.023	2	0.01	-	0.013	0.038	
健康項目	全亜鉛	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	
	ノニフェノール	μg/L	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	2	<0.06	-	<0.06	<0.06	
	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	
	鉛	mg/L	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	2	-	-	-	-	
	銅	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	
	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	
	亜素	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	
	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	2	<0.0005	-	<0.0005	<0.0005	
	アルキル水銀	mg/L	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	2	-	-	-	-	
	PCB	mg/L	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	2	-	-	-	-	
健康項目	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	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	2	<0.004	-	<0.004	<0.004	
	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	<0.002	<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	
	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-ジクロロプロペン	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	
健康項目	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	
	1,4-ジオキサベンゼン	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	
	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	1.0	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	2	0.68	-	0.32	1.0	
	ふっ素	mg/L	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	2	0.3	-	0.3	0.3	
	揮発性有機物	mg/L	0.22	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	2	0.17	-	0.17	0.22	
	1,4-ジオキサベンゼン	mg/L	<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	
	健康項目	クロロホルム	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	-	<0.006	<0.006
1,2-ジクロロエチレン		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	-	<0.004	<0.004	
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	-	<0.006	<0.006	
p-ジクロロベンゼン		mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	1	<0.002	-	<0.002	<0.002	
p-ニトロフェノール		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	-	<0.0008	<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	-	<0.0005	<0.0005	
フェニトロチオン		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	-	<0.0003	<0.0003	
イソプロチオラン		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	-	<0.004	<0.004	
オキシベン		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	-	<0.004	<0.004	
クロロホルム		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	-	<0.004	<0.004	
健康項目	クロロピリフェノール	mg/L	<0																

表18 年間集計表 [ 最明寺川 (最明寺橋) ]

武庫川中流 (温寒橋)		平成25年4月26日	平成25年5月8日	平成25年6月5日	平成25年7月3日	平成25年8月7日	平成25年9月25日	平成25年10月23日	平成25年11月6日	平成25年12月4日	平成26年1月15日	平成26年2月5日	平成26年3月12日	検体数	平均値	75%値	最小値	最大値	
一般項目	採取時刻	13:00	12:00	11:40	12:25	13:15	13:10	12:10	13:35	12:00	12:40	12:15	12:10	-	-	-	-	-	
	天候	前々日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		前日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		当日	晴	晴	晴	曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	-	-	-	-	-	
	気温	℃	18.3	19.0	28.3	28.9	31.2	30.5	19.9	14.2	12.5	12.5	4.5	12.0	12	18.8	-	4.5	31.2
	水温	℃	18.5	26.0	28.0	26.0	32.9	28.5	17.9	17.7	11.0	5.8	3.9	9.5	12	18.8	-	3.9	32.9
	透明度	度	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	42	12	49	-	42	>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	-	-	-	-	-
	流速	m <sup>3</sup> /sec	0.03	0.01	0.01	0.04	0.01	0.03	0.14	0.03	<0.01	0.01	0.01	0.15	12	0.04	-	<0.01	0.15
生活環境項目	外観 (油膜含む)	-	無色	無色	微緑色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	微灰緑色	-	-	-	-	-	
	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	-	-	-	-	-	
	pH	-	8.8	9.7	9.3	9.3	9.9	8.8	7.9	8.4	9.2	9.2	9.5	9.9	12	9.2	-	7.9	9.9
	DO	mg/L	9.8	10	10	9.3	8.9	8.4	8.7	9.0	12	13	13	12	12	10.3	-	8.4	13
	BOD	mg/L	1.0	2.2	2.0	1.5	1.3	0.9	1.4	0.6	0.8	0.8	0.7	2.1	12	1.3	1.5	0.6	2.2
	COD	mg/L	3.3	5.1	5.8	3.8	4.3	2.7	4.2	1.9	2.2	2.6	2.7	4.1	12	3.8	-	1.9	5.8
	SS	mg/L	1	3	3	3	1	1	14	1	<1	<1	1	3	12	3	-	<1	14
	大腸菌群数	MPN/100mL	-	1400	-	-	-	7900	-	17000	-	2400	-	250	6	6700	-	250	17000
	大腸菌数	個/100mL	-	150	-	200	-	180	-	410	-	56	-	22	6	170	-	22	410
	n-ヘキサン抽出物質	mg/L	-	<0.5	-	-	-	-	-	<0.5	-	-	-	2	6	<0.5	-	<0.5	<0.5
健康項目	全窒素	mg/L	0.51	-	0.85	-	1.0	-	0.89	-	0.49	-	0.50	6	0.71	-	0.49	1.0	
	全リン	mg/L	0.032	-	0.030	-	0.024	-	0.030	-	0.015	-	0.020	2	0.025	-	0.015	0.032	
	全亜鉛	mg/L	<0.01	-	<0.01	-	<0.01	-	<0.01	-	<0.01	-	<0.01	2	<0.01	-	<0.01	<0.01	
	ノニカノール	μg/L	<0.06	-	<0.06	-	<0.06	-	<0.06	-	<0.06	-	<0.06	2	<0.06	-	<0.06	<0.06	
	カドミウム	mg/L	<0.0003	-	<0.0003	-	<0.0003	-	<0.0003	-	<0.0003	-	<0.0003	2	<0.0003	-	<0.0003	<0.0003	
	鉛	mg/L	不検出	-	不検出	-	不検出	-	不検出	-	不検出	-	不検出	2	<0.001	-	<0.001	<0.001	
	銅	mg/L	<0.001	-	<0.001	-	<0.001	-	<0.001	-	<0.001	-	<0.001	2	<0.001	-	<0.001	<0.001	
	六価クロム	mg/L	<0.01	-	<0.01	-	<0.01	-	<0.01	-	<0.01	-	<0.01	2	<0.01	-	<0.01	<0.01	
	砒素	mg/L	0.008	0.014	0.016	0.016	0.019	0.010	0.010	0.010	0.011	0.012	0.018	0.017	12	0.013	-	0.008	0.019
	鉛水銀	mg/L	<0.0005	-	<0.0005	-	<0.0005	-	<0.0005	-	<0.0005	-	<0.0005	2	<0.0005	-	<0.0005	<0.0005	
環境項目	アルキル水銀	mg/L	不検出	-	不検出	-	不検出	-	不検出	-	不検出	-	不検出	2	-	-	-	-	
	PCB	mg/L	不検出	-	不検出	-	不検出	-	不検出	-	不検出	-	不検出	2	-	-	-	-	
	ジクロロメタン	mg/L	<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	<0.002	-	<0.002	-	<0.002	-	<0.002	-	<0.002	-	<0.002	2	<0.002	-	<0.002	<0.002	
	1,2-ジクロロエタン	mg/L	<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	2	<0.01	-	<0.01	<0.01	
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.004	-	<0.004	-	<0.004	-	<0.004	-	<0.004	-	<0.004	2	<0.004	-	<0.004	<0.004	
	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	2	<0.0005	-	<0.0005	<0.0005	
	1,1,1,1-テトラクロロエタン	mg/L	<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	<0.002	-	<0.002	-	<0.002	-	<0.002	-	<0.002	-	<0.002	2	<0.002	-	<0.002	<0.002	
環境項目	テトラクロロエチレン	mg/L	<0.0005	-	<0.0005	-	<0.0005	-	<0.0005	-	<0.0005	-	<0.0005	2	<0.0005	-	<0.0005	<0.0005	
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L	<0.0002	-	<0.0002	-	<0.0002	-	<0.0002	-	<0.0002	-	<0.0002	2	<0.0002	-	<0.0002	<0.0002	
	チウラム	mg/L	<0.0006	-	<0.0006	-	<0.0006	-	<0.0006	-	<0.0006	-	<0.0006	2	<0.0006	-	<0.0006	<0.0006	
	ジマジン	mg/L	<0.0003	-	<0.0003	-	<0.0003	-	<0.0003	-	<0.0003	-	<0.0003	2	<0.0003	-	<0.0003	<0.0003	
	オキシベンカルブ	mg/L	<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	2	<0.001	-	<0.001	<0.001	
	セレン	mg/L	<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	0.15	-	0.28	-	0.28	-	0.28	-	0.22	-	0.22	2	0.22	-	0.15	0.28	
	ふっ素	mg/L	0.4	-	0.3	-	0.3	-	0.3	-	0.4	-	0.4	2	0.4	-	0.3	0.4	
	ほう素	mg/L	0.09	-	0.08	-	0.08	-	0.08	-	0.08	-	0.08	2	0.08	-	0.06	0.09	
環境項目	1,4-ジオキサソ	mg/L	<0.005	-	<0.005	-	<0.005	-	<0.005	-	<0.005	-	<0.005	2	<0.005	-	<0.005	<0.005	
	クロロホルム	mg/L	<0.006	-	<0.006	-	<0.006	-	<0.006	-	<0.006	-	<0.006	1	<0.006	-	<0.006	<0.006	
	トリス-1,2-ジクロロエチレン (H)	mg/L	<0.004	-	<0.004	-	<0.004	-	<0.004	-	<0.004	-	<0.004	1	<0.004	-	<0.004	<0.004	
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L	<0.006	-	<0.006	-	<0.006	-	<0.006	-	<0.006	-	<0.006	1	<0.006	-	<0.006	<0.006	
	トジクロロベンゼン	mg/L	<0.02	-	<0.02	-	<0.02	-	<0.02	-	<0.02	-	<0.02	1	<0.02	-	<0.02	<0.02	
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.0008	-	<0.0008	-	<0.0008	-	<0.0008	-	<0.0008	-	<0.0008	1	<0.0008	-	<0.0008	<0.0008	
	ダイアジラン	mg/L	<0.0005	-	<0.0005	-	<0.0005	-	<0.0005	-	<0.0005	-	<0.0005	1	<0.0005	-	<0.0005	<0.0005	
	フェニトロチオン	mg/L	<0.0003	-	<0.0003	-	<0.0003	-	<0.0003	-	<0.0003	-	<0.0003	1	<0.0003	-	<0.0003	<0.0003	
	イソプロチオラン	mg/L	<0.004	-	<0.004	-	<0.004	-	<0.004	-	<0.004	-	<0.004	1	<0.004	-	<0.004	<0.004	
	オキシシン	mg/L	<0.004	-	<0.004	-	<0.004	-	<0.004	-	<0.004	-	<0.004	1	<0.004	-	<0.004	<0.004	
環境項目	クロロタロニル	mg/L	<0.004	-	<0.004	-	<0.004	-	<0.004	-	<0.004	-	<0.004	1	<0.004	-	<0.004	<0.004	
	プロピザト	mg/L	<0.0008	-	<0.0008	-	<0.0008	-	<0.0008	-	<0.0008	-	<0.0008	1	<0.0008	-	<0.0008	<0.0008	
	EPN	mg/L	<0.0008	-	<0.0008	-	<0.0008	-	<0.0008	-	<0.0008	-	<0.0008	1	<0.0008	-	<0.0008	<0.0008	
	ジクロロボス	mg/L	<0.0008	-	<0.0008	-	<0.0008	-	<0.0008	-	<0.0008	-	<0.0008	1	<0.0008	-	<0.0008	<0.0008	
	フェノカルブ	mg/L	<0.002	-	<0.002	-	<0.002	-	<0.002	-	<0.002	-	<0.002	1	<0.002	-	<0.002	<0.002	
	イプロベンホス	mg/L	<0.0008	-	<0.0008	-	<0.0008	-	<0.0008	-	<0.0008	-	<0.0008	1	<0.0008	-	<0.0008	<0.0008	
	クロルニトロフェン	mg/L	<0.001	-	<0.001	-	<0.001	-	<0.001	-	<0.001	-	<0.001	1	<0.001	-	<0.001	<0.001	
	トルエン	mg/L	<0.06	-	<0.06	-	<0.06	-	<0.06	-	<0.06	-	<0.06	1	<0.06	-	<0.06	<0	



表20 年間集計表 [ 波豆川 (岩坪橋) ]

			平成25年5月15日	平成25年8月14日	平成25年11月13日	平成26年2月12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		11:35	11:10	11:25	11:20	-	-	-	-	-
	天候	前々日	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		前日	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		当日	晴	晴	晴	晴	-	-	-	-	-
	気温	℃	26.0	33.8	10.1	8.0	4	19.5	-	8.0	33.8
	水温	℃	21.7	28.0	8.0	4.2	4	15.5	-	4.2	28.0
	透視度	度	48	>50	>50	>50	4	50	-	48	>50
	臭気	-	なし	なし	なし	なし	4	-	-	-	-
	採取位置	-	流心	流心	流心	流心	-	-	-	-	-
	流量	m <sup>3</sup> /sec	0.01	<0.01	0.04	0.07	4	0.03	-	<0.01	0.07
	外観(油膜含む)	-	微緑色	無色	無色	無色	4	-	-	-	-
採取水深	-	表層	表層	表層	表層	-	-	-	-	-	
生活環境項目	pH	-	8.3	8.5	7.6	7.6	4	8.0	-	7.6	8.5
	DO	mg/L	11	9.9	11	13	4	11	-	9.9	13
	BOD	mg/L	0.6	0.5	<0.5	<0.5	4	0.5	0.5	<0.5	0.6
	COD	mg/L	6.9	4.2	2.4	2.1	4	3.9	-	2.1	6.9
	SS	mg/L	8	1	2	1	4	3	-	1	8
	大腸菌群数	MPN/100mL	7900		1300		2	4600	-	1300	7900
	大腸菌数	個/100mL	230		110		2	170	-	110	230
	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	0.52	0.37	0.26	0.25	4	0.35	-	0.25	0.52
	全燐	mg/L	0.12	0.10	0.021	0.012	4	0.063	-	0.012	0.12
	全亜鉛	mg/L	<0.01		<0.01		2	<0.01	-	<0.01	<0.01
	ノニルフェール	μg/L	<0.06		<0.06		2	<0.06	-	<0.06	<0.06
健康項目	カドミウム	mg/L	<0.0003				1	<0.0003	-	-	-
	全シアン	mg/L	不検出				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	不検出				1	-	-	-	-
	PCB	mg/L	不検出				1	-	-	-	-
	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	<0.004				1	<0.004	-	-	-
	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	<0.002				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	0.12				1	0.12	-	-	-
	ふっ素	mg/L	0.1				1	0.1	-	-	-
	ほう素	mg/L	0.04				1	0.04	-	-	-
1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005				1	<0.005	-	-	-	
その他項目	塩化物イオン	mg/L					0	-	-	-	-
	アンモニア性窒素	mg/L					0	-	-	-	-
	亜硝酸性窒素	mg/L	0.010				1	0.010	-	-	-
	硝酸性窒素	mg/L	0.11				1	0.11	-	-	-
	燐酸性燐	mg/L					0	-	-	-	-
	MBAS	mg/L					0	-	-	-	-
導電率	μS/cm					0	-	-	-	-	

表21 年間集計表 [ 佐曾利川 (流末) ]

項目	採取年月日	採取時刻	平成25年5月15日	平成25年8月14日	平成25年11月13日	平成26年2月12日	検体数	平均値	75%値	最小値	最大値	
			前々日	前日	当日	前々日						前日
一般項目	気温	℃	26.1	33.9	9.2	2.9	4	18.0	-	2.9	33.9	
	水温	℃	26.7	28.3	8.0	3.3	4	16.6	-	3.3	28.3	
	透視度	度	48	>50	>50	>50	4	50	-	48	>50	
	臭気	-	なし	なし	なし	なし	4	-	-	-	-	
	採取位置	-	流心	流心	流心	流心	-	-	-	-	-	
	流量	m <sup>3</sup> /sec	0.03	0.02	0.14	0.09	4	0.07	-	0.02	0.14	
	外観(油膜含む)	-	微灰色	微灰色	無色	無色	4	-	-	-	-	
	採取水深	-	表層	表層	表層	表層	-	-	-	-	-	
	pH	-	7.8	7.6	7.6	7.4	4	7.6	-	7.4	7.8	
	DO	mg/L	9.1	5.1	10	12	4	9.1	-	5.1	12	
生活環境項目	BOD	mg/L	1.0	0.8	<0.5	0.6	4	0.7	0.8	<0.5	1.0	
	COD	mg/L	6.6	6.0	3.7	3.5	4	5.0	-	3.5	6.6	
	SS	mg/L	5	3	2	1	4	3	-	1	5	
	大腸菌群数	MPN/100mL	17000		3300		2	10000	-	3300	17000	
	大腸菌数	個/100mL	120		160		2	140	-	120	160	
	n-ヘキサノ抽出物質	mg/L	<0.5		<0.5		2	<0.5	-	<0.5	<0.5	
	全窒素	mg/L	1.0	0.62	0.77	1.0	4	0.85	-	0.62	1.0	
	全燐	mg/L	0.17	0.16	0.051	0.040	4	0.11	-	0.040	0.17	
	全亜鉛	mg/L	<0.01		<0.01		2	<0.01	-	<0.01	<0.01	
	1,1,1-トリクロロエタン	μg/L	<0.06		<0.06		2	<0.06	-	<0.06	<0.06	
	健康項目	カドミウム	mg/L	<0.0003				1	<0.0003	-	-	-
		金シアン	mg/L	不検出				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	不検出				1	-	-	-	-	
PCB		mg/L	不検出				1	-	-	-	-	
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	<0.004				1	<0.004	-	-	-	
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	<0.002				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	-	-	-	
テオベンカルブ		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	0.63				1	0.63	-	-	-	
ふっ素		mg/L	0.1				1	0.1	-	-	-	
ほう素	mg/L	0.03				1	0.03	-	-	-		
1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005				1	<0.005	-	-	-		
その他の項目	塩化物イオン	mg/L					0	-	-	-	-	
	アンモニア性窒素	mg/L					0	-	-	-	-	
	亜硝酸性窒素	mg/L	0.025				1	0.025	-	-	-	
	硝酸性窒素	mg/L	0.61				1	0.61	-	-	-	
	磷酸性磷	mg/L					0	-	-	-	-	
	MBAS	mg/L					0	-	-	-	-	
導電率	μS/cm					0	-	-	-	-		



表22 年間集計表 [ 大ツラ川 (新中井橋) ]

			平成25年5月15日	平成25年8月14日	平成25年11月13日	平成26年2月12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	9:50	9:50	9:50	-	-	-	-	-	
	天候	前々日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		前日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		当日	晴	晴	晴	晴	-	-	-	-	-	-
	気温	℃	22.7	28.5	7.0	4.3	4	15.6	-	4.3	28.5	
	水温	℃	18.6	24.0	8.2	2.3	4	13.3	-	2.3	24.0	
	透視度	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	-	-	-	-	-	
	流量	m <sup>3</sup> /sec	<0.01	<0.01	0.12	0.02	4	0.04	-	<0.01	0.12	
	外観(油膜含む)	-	無色	無色	無色	無色	4	-	-	-	-	
採取水深	-	表層	表層	表層	表層	-	-	-	-	-		
生活環境項目	pH	-	7.9	7.6	7.7	7.5	4	7.7	-	7.5	7.9	
	DO	mg/L	9.1	7.0	10	12	4	9.5	-	7.0	12	
	BOD	mg/L	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	4	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	
	COD	mg/L	3.2	3.3	1.5	1.3	4	2.3	-	1.3	3.3	
	SS	mg/L	3	2	1	<1	4	2	-	<1	3	
	大腸菌群数	MPN/100mL	3300		1300		2	2300	-	1300	3300	
	大腸菌数	個/100mL	88		25		2	57	-	25	88	
	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	0.77	0.29	0.41	0.50	4	0.49	-	0.29	0.77	
	全燐	mg/L	0.052	0.053	0.014	0.007	4	0.032	-	0.007	0.053	
	全亜鉛	mg/L	<0.01		<0.01		2	<0.01	-	<0.01	<0.01	
	1-ニフェール	μg/L	<0.06		<0.06		2	<0.06	-	<0.06	<0.06	
健康項目	カドミウム	mg/L	<0.0003				1	<0.0003	-	-	-	
	全シアン	mg/L	不検出				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	不検出				1	-	-	-	-	
	PCB	mg/L	不検出				1	-	-	-	-	
	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	<0.004				1	<0.004	-	-	-	
	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	<0.002				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	0.68				1	0.68	-	-	-	
	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	-	-	-	
その他項目	塩化物イオン	mg/L					0	-	-	-	-	
	アンモニア性窒素	mg/L					0	-	-	-	-	
	亜硝酸性窒素	mg/L	0.009				1	0.009	-	-	-	
	硝酸性窒素	mg/L	0.68				1	0.68	-	-	-	
	磷酸性磷	mg/L					0	-	-	-	-	
MBAS	mg/L					0	-	-	-	-		
導電率	μS/cm					0	-	-	-	-		

表23 年間集計表 [ 川下川 (貯水池上流) ]

		平成25年5月15日	平成25年8月14日	平成25年11月13日	平成26年2月12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	11:10	10:40	11:00	10:45	-	-	-	-	-	
	天候	前々日	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		前日	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		当日	晴	晴	晴	晴	-	-	-	-	-
	気温	°C	26.9	28.8	8.2	6.7	4	17.7	-	6.7	28.8
	水温	°C	15.7	21.8	6.3	2.2	4	11.5	-	2.2	21.8
	透視度	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	-	-	-	-	-
	流量	m <sup>3</sup> /sec	0.02	0.01	0.07	0.03	4	0.03	-	0.01	0.07
	外観(油膜含む)	-	無色	無色	無色	無色	4	-	-	-	-
生活環境項目	採取水深	-	表層	表層	表層	-	-	-	-	-	
	pH	-	7.8	8.0	7.7	7.5	4	7.8	-	7.5	8.0
	DO	mg/L	9.0	7.7	10	13	4	9.9	-	7.7	13
	BOD	mg/L	<0.5	<0.5	<0.5	1.5	4	0.8	<0.5	<0.5	1.5
	COD	mg/L	5.3	5.2	3.0	4.3	4	4.5	-	3.0	5.3
	SS	mg/L	4	1	3	12	4	5	-	1	12
	大腸菌群数	MPN/100mL	1100	490	490	13	2	800	-	490	1100
	大腸菌数	個/100mL	120		320		2	220	-	120	320
	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	1.0	0.84	1.0	0.93	4	0.94	-	0.84	1.0
	全燐	mg/L	0.15	0.20	0.066	0.038	4	0.11	-	0.038	0.20
	全亜鉛	mg/L	<0.01		<0.01		2	<0.01	-	<0.01	<0.01
1-ニフェール	μg/L	<0.06		<0.06		2	<0.06	-	<0.06	<0.06	
健康項目	カドミウム	mg/L	<0.0003			1	<0.0003	-	-	-	
	全シアン	mg/L	不検出			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	不検出			1	-	-	-	-	
	PCB	mg/L	不検出			1	-	-	-	-	
	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	<0.004			1	<0.004	-	-	-	
	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	<0.002			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	0.80			1	0.80	-	-	-	
	ふっ素	mg/L	0.1			1	0.1	-	-	-	
	ほう素	mg/L	0.07			1	0.07	-	-	-	
1,4-ジオキサソ	mg/L	<0.005			1	<0.005	-	-	-		
その他項目	塩化物イオン	mg/L				0	-	-	-	-	
	アンモニア性窒素	mg/L				0	-	-	-	-	
	亜硝酸性窒素	mg/L	0.005			1	0.005	-	-	-	
	硝酸性窒素	mg/L	0.80			1	0.80	-	-	-	
	磷酸性磷	mg/L				0	-	-	-	-	
MBAS	mg/L				0	-	-	-	-		
導電率	μS/cm				0	-	-	-	-		

表24 年間集計表 [ 僧川 (流末) ]

		平成25年5月15日	平成25年8月14日	平成25年11月13日	平成26年2月12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	10:15	10:28	10:15	-	-	-	-	-	
	天候	前々日	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		前日	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		当日	晴	晴	晴	晴	-	-	-	-	-
	気温	°C	24.7	32.0	12.0	6.8	4	18.9	-	6.8	32.0
	水温	°C	18.1	25.3	8.5	4.6	4	14.1	-	4.6	25.3
	透視度	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	-	-	-	-	-
	流量	m <sup>3</sup> /sec	0.02	<0.01	0.04	0.02	4	0.02	-	<0.01	0.04
	外観(油膜含む)	-	微灰緑	微灰色	無色	無色	4	-	-	-	-
採取水深	-	表層	表層	表層	表層	-	-	-	-	-	
生活環境項目	pH	-	8.0	8.3	8.0	7.9	4	8.1	-	7.9	8.3
	DO	mg/L	9.1	8.2	11	13	4	10.3	-	8.2	13
	BOD	mg/L	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	4	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
	COD	mg/L	3.2	3.9	2.2	2.3	4	2.9	-	2.2	3.9
	SS	mg/L	7	8	1	1	4	4	-	1	8
	大腸菌群数	MPN/100mL	2400		790		2	1595	-	790	2400
	大腸菌数	個/100mL	85		35		2	60	-	35	85
	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	0.42	0.81	0.44	0.42	4	0.52	-	0.42	0.81
	全燐	mg/L	0.022	0.044	0.014	0.007	4	0.022	-	0.007	0.044
	全亜鉛	mg/L	<0.01		<0.01		2	<0.01	-	<0.01	<0.01
	1-ニフェール	μg/L	<0.06		<0.06		2	<0.06	-	<0.06	<0.06
健康項目	カドミウム	mg/L	<0.0003			1	<0.0003	-	-	-	
	全シアン	mg/L	不検出			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	不検出			1	-	-	-	-	
	PCB	mg/L	不検出			1	-	-	-	-	
	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	<0.004			1	<0.004	-	-	-	
	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	<0.002			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	0.33			1	0.33	-	-	-	
	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	-	-	-	
	その他項目	塩化物イオン	mg/L				0	-	-	-	-
		アンモニア性窒素	mg/L				0	-	-	-	-
		亜硝酸性窒素	mg/L	0.006			1	0.006	-	-	-
硝酸性窒素		mg/L	0.33			1	0.33	-	-	-	
燐酸性燐		mg/L				0	-	-	-	-	
MBAS	mg/L				0	-	-	-	-		
導電率	μS/cm					0	-	-	-	-	

表25 年間集計表 [ 川床川 (市境界) ]

		平成25年5月15日	平成25年8月14日	平成25年11月13日	平成26年2月12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	12:30	11:40	12:00	12:10	-	-	-	-	-	
	天候	前々日	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		前日	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		当日	晴	晴	晴	晴	-	-	-	-	-
	気温	°C	28.1	34.0	9.5	3.4	4	18.8	-	3.4	34.0
	水温	°C	19.1	23.2	10.5	4.2	4	14.3	-	4.2	23.2
	透視度	度	21	>50	>50	>50	4	43	-	21	>50
	臭気	-	なし	なし	なし	なし	4	-	-	-	-
	採取位置	-	流心	流心	流心	流心	-	-	-	-	-
	流量	m <sup>3</sup> /sec	0.01	<0.01	0.02	0.02	4	0.02	-	<0.01	0.02
	外観(油膜含む)	-	灰褐濁	無色	無色	無色	4	-	-	-	-
採取水深	-	表層	表層	表層	表層	-	-	-	-	-	
生活環境項目	pH	-	7.9	8.2	8.0	7.8	4	8.0	-	7.8	8.2
	DO	mg/L	8.5	7.5	10	12	4	9.5	-	7.5	12
	BOD	mg/L	0.9	0.7	0.5	1.1	4	0.8	0.9	0.5	1.1
	COD	mg/L	5.3	5.4	3.3	3.0	4	4.3	-	3.0	5.4
	SS	mg/L	10	2	2	2	4	4	-	2	10
	大腸菌群数	MPN/100mL	1700		1300		2	1500	-	1300	1700
	大腸菌数	個/100mL	130		170		2	150	-	130	170
	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	0.86	0.38	0.49	0.55	4	0.57	-	0.38	0.86
	全燐	mg/L	0.18	0.081	0.029	0.025	4	0.079	-	0.025	0.18
	全亜鉛	mg/L	<0.01		<0.01		2	<0.01	-	<0.01	<0.01
	1-ニフェール	μg/L	<0.06		<0.06		2	<0.06	-	<0.06	<0.06
健康項目	カドミウム	mg/L	<0.0003			1	<0.0003	-	-	-	
	全シアン	mg/L	不検出			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	不検出			1	-	-	-	-	
	PCB	mg/L	不検出			1	-	-	-	-	
	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	<0.004			1	<0.004	-	-	-	
	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	<0.002			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	0.64			1	0.64	-	-	-	
	ふっ素	mg/L	0.2			1	0.2	-	-	-	
	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	塩化物イオン	mg/L				0	-	-	-	-
		アンモニア性窒素	mg/L				0	-	-	-	-
		亜硝酸性窒素	mg/L	0.014			1	0.014	-	-	-
硝酸性窒素		mg/L	0.63			1	0.63	-	-	-	
磷酸性磷		mg/L				0	-	-	-	-	
MBAS		mg/L				0	-	-	-	-	
導電率	μS/cm					0	-	-	-	-	

表26 年間集計表 [ 惣川 (惣川橋) ]

		平成25年5月22日	平成25年8月21日	平成25年11月20日	平成26年2月19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	11:30	11:30	11:25	10:55	-	-	-	-	-	
	天候	前々日	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		前日	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		当日	晴	晴	晴	晴	-	-	-	-	-
	気温	°C	27.6	35.0	11.0	5.5	4	19.8	-	5.5	35.0
	水温	°C	17.0	23.3	13.0	5.9	4	14.8	-	5.9	23.3
	透視度	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	-	-	-	-	-
	流量	m <sup>3</sup> /sec	0.07	0.01	0.04	0.03	4	0.04	-	0.01	0.07
	外観(油膜含む)	-	無色	無色	無色	無色	4	-	-	-	-
生活環境項目	採取水深	-	表層	表層	表層	-	-	-	-	-	
	pH	-	7.5	7.7	7.5	7.5	4	7.6	-	7.5	7.7
	DO	mg/L	9.0	7.4	9.7	11	4	9.3	-	7.4	11
	BOD	mg/L	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	4	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
	COD	mg/L	1.8	1.5	1.6	1.5	4	1.6	-	1.5	1.8
	SS	mg/L	1	4	1	1	4	2	-	1	4
	大腸菌群数	MPN/100mL	220	460	460		2	340	-	220	460
	大腸菌数	個/100mL	26		13		2	20	-	13	26
	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	0.33	0.23	0.50	0.33	4	0.35	-	0.23	0.50
	全燐	mg/L	0.007	0.007	0.008	0.007	4	0.007	-	0.007	0.008
	全亜鉛	mg/L	<0.01		<0.01		2	<0.01	-	<0.01	<0.01
1-ニフェール	μg/L	<0.06		<0.06		2	<0.06	-	<0.06	<0.06	
健康項目	カドミウム	mg/L	<0.0003			1	<0.0003	-	-	-	
	全シアン	mg/L	不検出			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	不検出			1	-	-	-	-	
	PCB	mg/L	不検出			1	-	-	-	-	
	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	<0.004			1	<0.004	-	-	-	
	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	<0.002			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	0.28			1	0.28	-	-	-	
	ふっ素	mg/L	0.5			1	0.5	-	-	-	
	ほう素	mg/L	0.02			1	0.02	-	-	-	
1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005			1	<0.005	-	-	-		
その他項目	塩化物イオン	mg/L				0	-	-	-	-	
	アンモニア性窒素	mg/L				0	-	-	-	-	
	亜硝酸性窒素	mg/L	<0.005			1	<0.005	-	-	-	
	硝酸性窒素	mg/L	0.28			1	0.28	-	-	-	
	磷酸性磷	mg/L				0	-	-	-	-	
MBAS	mg/L				0	-	-	-	-		
導電率	μS/cm					0	-	-	-	-	

表27 年間集計表 [ 一後川 (流末) ]

		平成25年5月22日	平成25年8月21日	平成25年11月20日	平成26年2月19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	11:15	11:15	11:05	10:40	-	-	-	-	-	
	天候	前々日	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		前日	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		当日	晴	晴	晴	晴	-	-	-	-	-
	気温	°C	32.0	35.2	9.0	5.0	4	20.3	-	5.0	35.2
	水温	°C	24.0	28.8	11.0	6.1	4	17.5	-	6.1	28.8
	透視度	度	>50	41	>50	>50	4	48	-	41	>50
	臭気	-	なし	なし	なし	なし	4	-	-	-	-
	採取位置	-	流心	流心	流心	流心	-	-	-	-	-
	流量	m <sup>3</sup> /sec	0.01	0.01	0.01	0.01	4	0.01	-	0.01	0.01
	外観(油膜含む)	-	無色	微緑色	無色	無色	4	-	-	-	-
生活環境項目	採取水深	-	表層	表層	表層	-	-	-	-	-	
	pH	-	9.1	10.0	9.0	8.8	4	9.2	-	8.8	10.0
	DO	mg/L	9.0	9.3	12	13	4	11	-	9.0	13
	BOD	mg/L	1.0	1.4	<0.5	0.5	4	0.9	1.0	<0.5	1.4
	COD	mg/L	3.2	4.6	2.4	2.0	4	3.1	-	2.0	4.6
	SS	mg/L	2	8	<1	<1	4	3	-	<1	8
	大腸菌群数	MPN/100mL	1100		4900		2	3000	-	1100	4900
	大腸菌数	個/100mL	640		2600		2	1600	-	640	2600
	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	0.57	0.63	0.43	0.68	4	0.58	-	0.43	0.68
	全燐	mg/L	0.018	0.17	0.008	0.008	4	0.051	-	0.008	0.17
	全亜鉛	mg/L	<0.01		<0.01		2	<0.01	-	<0.01	<0.01
1-ニフェール	μg/L	<0.06		<0.06		2	<0.06	-	<0.06	<0.06	
健康項目	カドミウム	mg/L	<0.0003			1	<0.0003	-	-	-	
	全シアン	mg/L	不検出			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	0.002			1	0.002	-	-	-	
	総水銀	mg/L	<0.0005			1	<0.0005	-	-	-	
	アルキル水銀	mg/L	不検出			1	-	-	-	-	
	PCB	mg/L	不検出			1	-	-	-	-	
	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	<0.004			1	<0.004	-	-	-	
	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	<0.002			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	0.39			1	0.39	-	-	-	
ふっ素	mg/L	1.0			1	1.0	-	-	-		
ほう素	mg/L	0.10			1	0.10	-	-	-		
1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005			1	<0.005	-	-	-		
その他項目	塩化物イオン	mg/L				0	-	-	-	-	
	アンモニア性窒素	mg/L				0	-	-	-	-	
	亜硝酸性窒素	mg/L	<0.005			1	<0.005	-	-	-	
	硝酸性窒素	mg/L	0.39			1	0.39	-	-	-	
	磷酸性磷	mg/L				0	-	-	-	-	
MBAS	mg/L				0	-	-	-	-		
導電率	μS/cm					0	-	-	-	-	

表28 年間集計表 [ 荒神川 (新荒神橋) ]

		平成25年5月22日	平成25年8月21日	平成25年11月20日	平成26年2月19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	10:45	11:05	10:45	10:25	-	-	-	-	-	
	天候	前々日	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		前日	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		当日	晴	晴	晴	晴	-	-	-	-	-
	気温	°C	24.2	35.0	10.3	5.0	4	18.6	-	5.0	35.0
	水温	°C	21.6	31.8	10.1	5.2	4	17.2	-	5.2	31.8
	透視度	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	-	-	-	-	-
	流量	m <sup>3</sup> /sec	<0.01	<0.01	0.01	0.01	4	0.01	-	<0.01	0.01
	外観(油膜含む)	-	無色	無色	無色	無色	4	-	-	-	-
採取水深	-	表層	表層	表層	表層	-	-	-	-	-	
生活環境項目	pH	-	8.4	8.8	8.1	8.0	4	8.3	-	8.0	8.8
	DO	mg/L	9.0	8.8	11	12	4	10	-	8.8	12
	BOD	mg/L	0.7	1.8	0.5	<0.5	4	0.9	0.7	<0.5	1.8
	COD	mg/L	3.2	4.4	2.6	2.1	4	3.1	-	2.1	4.4
	SS	mg/L	1	2	2	<1	4	2	-	<1	2
	大腸菌群数	MPN/100mL	2400		2400		2	2400	-	2400	2400
	大腸菌数	個/100mL	85		150		2	120	-	85	150
	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	2.2	0.66	0.47	4	0.98	-	0.47	2.2
	全燐	mg/L	0.039	0.31	0.044	0.015	4	0.10	-	0.015	0.31
	全亜鉛	mg/L	<0.01		<0.01		2	<0.01	-	<0.01	<0.01
	1-フルフェール	μg/L	<0.06		<0.06		2	<0.06	-	<0.06	<0.06
健康項目	カドミウム	mg/L	<0.0003			1	<0.0003	-	-	-	
	全シアン	mg/L	不検出			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	0.002			1	0.002	-	-	-	
	総水銀	mg/L	<0.0005			1	<0.0005	-	-	-	
	アルキル水銀	mg/L	不検出			1	-	-	-	-	
	PCB	mg/L	不検出			1	-	-	-	-	
	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	<0.004			1	<0.004	-	-	-	
	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	<0.002			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	0.42			1	0.42	-	-	-	
	ふっ素	mg/L	0.4			1	0.4	-	-	-	
	ほう素	mg/L	0.06			1	0.06	-	-	-	
1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005			1	<0.005	-	-	-		
その他項目	塩化物イオン	mg/L				0	-	-	-	-	
	アンモニア性窒素	mg/L				0	-	-	-	-	
	亜硝酸性窒素	mg/L	0.011			1	0.011	-	-	-	
	硝酸性窒素	mg/L	0.41			1	0.41	-	-	-	
	磷酸性磷	mg/L				0	-	-	-	-	
MBAS	mg/L				0	-	-	-	-		
導電率	μS/cm					0	-	-	-	-	

表29 年間集計表 [ 大堀川 (西田川橋) ]

		平成25年5月22日	平成25年8月21日	平成25年11月20日	平成26年2月19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	9:20	9:50	9:35	9:25	-	-	-	-	-	
	天候	前々日	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		前日	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		当日	晴	晴	晴	晴	-	-	-	-	-
	気温	°C	27.6	32.8	10.8	8.5	4	19.9	-	8.5	32.8
	水温	°C	23.0	28.6	13.5	8.2	4	18.3	-	8.2	28.6
	透視度	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	-	-	-	-	-
	流量	m <sup>3</sup> /sec	0.08	0.02	0.03	0.06	4	0.05	-	0.02	0.08
	外観(油膜含む)	-	無色	無色	無色	無色	4	-	-	-	-
生活環境項目	採取水深	-	表層	表層	表層	-	-	-	-	-	
	pH	-	8.4	8.8	7.8	7.7	4	8.2	-	7.7	8.8
	DO	mg/L	10	9.2	12	12	4	11	-	9.2	12
	BOD	mg/L	1.1	0.9	0.7	0.7	4	0.9	0.9	0.7	1.1
	COD	mg/L	4.6	4.8	2.6	3.2	4	3.8	-	2.6	4.8
	SS	mg/L	1	5	<1	1	4	2	-	<1	5
	大腸菌群数	MPN/100mL	13000		54000		2	34000	-	13000	54000
	大腸菌数	個/100mL	700		2800		2	1800	-	700	2800
	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	1.0	1.3	0.88	0.93	4	1.0	-	0.88	1.3
	全燐	mg/L	0.045	0.033	0.032	0.028	4	0.035	-	0.028	0.045
	全亜鉛	mg/L	0.01		0.01		2	0.01	-	0.01	0.01
1-ニフェール	μg/L	<0.06		<0.06		2	<0.06	-	<0.06	<0.06	
健康項目	カドミウム	mg/L	<0.0003			1	<0.0003	-	-	-	
	全シアン	mg/L	不検出			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	0.002			1	0.002	-	-	-	
	総水銀	mg/L	<0.0005			1	<0.0005	-	-	-	
	アルキル水銀	mg/L	不検出			1	-	-	-	-	
	PCB	mg/L	不検出			1	-	-	-	-	
	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	<0.004			1	<0.004	-	-	-	
	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	<0.002			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	0.76			1	0.76	-	-	-	
	ふっ素	mg/L	0.3			1	0.3	-	-	-	
	ほう素	mg/L	0.15			1	0.15	-	-	-	
	1,4-ジオキサソ	mg/L	<0.005			1	<0.005	-	-	-	
	その他項目	塩化物イオン	mg/L				0	-	-	-	-
		アンモニア性窒素	mg/L				0	-	-	-	-
		亜硝酸性窒素	mg/L	0.009			1	0.003	-	-	-
硝酸性窒素		mg/L	0.76			1	0.76	-	-	-	
磷酸性磷		mg/L				0	-	-	-	-	
MBAS		mg/L				0	-	-	-	-	
導電率	μS/cm					0	-	-	-	-	



表30 年間集計表 [ 天王寺川 (天王寺橋) ]

			平成25年5月22日	平成25年8月21日	平成25年11月20日	平成26年2月19日	検体数	平均値	75%値	最小値	最大値
一般項目	採取年月日		10:00	10:20	10:03	9:55	-	-	-	-	-
	採取時刻						-	-	-	-	-
	天候	前々日	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		前日	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		当日	晴	晴	晴	晴	-	-	-	-	-
	気温	℃	28.6	32.5	11.9	5.0	4	19.5	-	5.0	32.5
	水温	℃	24.0	32.0	9.8	4.4	4	17.6	-	4.4	32.0
	透視度	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	-	-	-	-	-
	流量	m <sup>3</sup> /sec	0.02	<0.01	0.01	0.02	4	0.02	-	<0.01	0.02
	外観(油膜含む)	-	無色	無色	無色	無色	4	-	-	-	-
生活環境項目	採取水深	-	表層	表層	表層	表層	-	-	-	-	-
	pH	-	9.8	9.1	8.5	7.9	4	8.8	-	7.9	9.8
	DO	mg/L	11	8.7	12	13	4	11	-	8.7	13
	BOD	mg/L	1.4	1.2	0.9	0.7	4	1.1	1.2	0.7	1.4
	COD	mg/L	4.6	4.7	2.5	2.3	4	3.5	-	2.3	4.7
	SS	mg/L	1	1	2	<1	4	1	-	<1	2
	大腸菌群数	MPN/100mL	790		4900		2	2800	-	790	4900
	大腸菌数	個/100mL	63		1100		2	580	-	63	1100
	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	0.31	0.43	0.50	4	0.39	-	0.31	0.50
	全燐	mg/L	0.019	0.017	0.011	0.009	4	0.014	-	0.009	0.019
	全亜鉛	mg/L	<0.01		<0.01		2	<0.01	-	<0.001	<0.01
ノニフェール	μg/L	<0.06		<0.06		2	<0.06	-	<0.06	<0.06	
健康項目	カドミウム	mg/L	<0.0003				1	<0.0003	-	-	-
	全シアン	mg/L	不検出				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	0.003				1	0.003	-	-	-
	総水銀	mg/L	<0.0005				1	<0.0005	-	-	-
	アルキル水銀	mg/L	不検出				1	-	-	-	-
	PCB	mg/L	不検出				1	-	-	-	-
	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	<0.004				1	<0.004	-	-	-
	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	<0.002				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	0.056				1	0.056	-	-	-
	ふっ素	mg/L	0.1				1	0.1	-	-	-
	ほう素	mg/L	0.03				1	0.03	-	-	-
川地	1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005				1	<0.005	-	-	-
その他項目	塩化物イオン	mg/L					0	-	-	-	-
	アンモニア性窒素	mg/L					0	-	-	-	-
	亜硝酸性窒素	mg/L	0.006				1	0.006	-	-	-
	硝酸性窒素	mg/L	0.05				1	0.06	-	-	-
	燐酸性燐	mg/L					0	-	-	-	-
MBAS	mg/L					0	-	-	-	-	
導電率	μS/cm					0	-	-	-	-	

表31 年間集計表 [ 天神川 (市境界) ]

			平成25年5月22日	平成25年8月21日	平成25年11月20日	平成26年2月19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		10:20	10:40	10:20	10:10	-	-	-	-	-
	天候	前々日	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		前日	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		当日	晴	晴	晴	晴	-	-	-	-	-
	気温	℃	31.5	34.1	11.2	6.0	4	20.7	-	6.0	34.1
	水温	℃	25.8	32.0	12.6	6.4	4	19.2	-	6.4	32.0
	透視度	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	-	-	-	-	-
	流量	m <sup>3</sup> /sec	<0.01	<0.01	0.01	<0.01	4	0.01	-	<0.01	0.01
	外観(油膜含む)	-	無色	無色	無色	無色	4	-	-	-	-
生活環境項目	採取水深	-	表層	表層	表層	表層	-	-	-	-	-
	pH	-	8.9	9.3	8.0	7.7	4	8.5	-	7.7	9.3
	DO	mg/L	8.5	8.8	10	12	4	10	-	8.5	12
	BOD	mg/L	1.1	0.8	<0.5	<0.5	4	0.7	0.8	<0.5	1.1
	COD	mg/L	2.7	2.3	1.7	1.0	4	1.9	-	1.0	2.7
	SS	mg/L	<1	1	<1	<1	4	1	-	<1	1
	大腸菌群数	MPN/100mL	1300		2400		2	1900	-	1300	2400
	大腸菌数	個/100mL	48		70		2	59	-	48	70
	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	0.57	0.27	0.41	0.49	4	0.44	-	0.27	0.57
	全燐	mg/L	0.014	0.008	0.005	0.006	4	0.008	-	0.005	0.014
	全亜鉛	mg/L	<0.01		<0.01		2	<0.01	-	<0.01	<0.01
1-ニフェール	μg/L	<0.06		<0.06		2	<0.06	-	<0.06	<0.06	
健康項目	カドミウム	mg/L	<0.0003				1	<0.0003	-	-	-
	全シアン	mg/L	不検出				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	0.003				1	0.003	-	-	-
	総水銀	mg/L	<0.0005				1	<0.0005	-	-	-
	アルキル水銀	mg/L	不検出				1	-	-	-	-
	PCB	mg/L	不検出				1	-	-	-	-
	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	<0.004				1	<0.004	-	-	-
	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	<0.002				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	0.36				1	0.36	-	-	-
	ふっ素	mg/L	0.5				1	0.5	-	-	-
	ほう素	mg/L	0.06				1	0.06	-	-	-
	川地	1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005				1	<0.005	-	-
その他項目	塩化物イオン	mg/L					0	-	-	-	-
	アンモニア性窒素	mg/L					0	-	-	-	-
	亜硝酸性窒素	mg/L	<0.005				1	<0.005	-	-	-
	硝酸性窒素	mg/L	0.36				1	0.36	-	-	-
	燐酸性燐	mg/L					0	-	-	-	-
MBAS	mg/L					0	-	-	-	-	
導電率	μS/cm					0	-	-	-	-	

表32 年間集計表 [ 観音谷川 (流末) ]

		平成25年6月12日	平成25年9月11日	平成25年12月11日	平成26年3月17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	9:35	9:35	9:25	9:35	-	-	-	-	-	
	天候	前々日	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		前日	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		当日	晴	晴	晴	晴	-	-	-	-	-
	気温	°C	27.9	26.1	8.8	12.5	4	18.8	-	8.8	27.9
	水温	°C	17.8	20.0	10.0	8.0	4	14.0	-	8.0	20.0
	透視度	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	-	-	-	-	-
	流量	m <sup>3</sup> /sec	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	-	<0.01	<0.01
	外観(油膜含む)	-	無色	無色	無色	無色	4	-	-	-	-
生活環境項目	採取水深	-	表層	表層	表層	-	-	-	-	-	
	pH	-	7.8	7.8	7.7	7.6	4	7.7	-	7.6	7.8
	DO	mg/L	8.9	8.6	10	11	4	10	-	8.6	11
	BOD	mg/L	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	4	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
	COD	mg/L	0.9	1.1	0.8	1.3	4	1.0	-	0.8	1.3
	SS	mg/L	<1	<1	<1	<1	4	<1	-	<1	<1
	大腸菌群数	MPN/100mL	790	240	240		2	520	-	240	790
	大腸菌数	個/100mL	25	76			2	51	-	25	76
	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	0.44	0.98	0.62	0.85	4	0.72	-	0.44	0.98
	全燐	mg/L	0.005	0.006	0.004	0.003	4	0.005	-	0.003	0.006
	全亜鉛	mg/L	<0.01		<0.01		2	<0.01	-	<0.001	<0.01
1-ニフェール	μg/L	<0.06		<0.06		2	<0.06	-	<0.006	<0.06	
健康項目	カドミウム	mg/L	<0.0003			1	<0.0003	-	-	-	
	全シアン	mg/L	不検出			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	不検出			1	-	-	-	-	
	PCB	mg/L	不検出			1	-	-	-	-	
	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	<0.004			1	<0.004	-	-	-		
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	<0.002			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	0.42			1	0.42	-	-	-		
ふっ素	mg/L	2.7			1	2.7	-	-	-		
ほう素	mg/L	<0.02			1	<0.02	-	-	-		
1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005			1	<0.005	-	-	-		
その他項目	塩化物イオン	mg/L				0	-	-	-	-	
	アンモニア性窒素	mg/L				0	-	-	-	-	
	亜硝酸性窒素	mg/L	<0.005			1	<0.005	-	-	-	
	硝酸性窒素	mg/L	0.42			1	0.42	-	-	-	
	燐酸性燐	mg/L				0	-	-	-	-	
MBAS	mg/L				0	-	-	-	-		
導電率	μS/cm					0	-	-	-	-	

表33 年間集計表 [ 塩谷川 (流末) ]

		平成25年6月12日	平成25年9月11日	平成25年12月11日	平成26年3月17日	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25年6月12日	平成25年9月11日	平成25年12月11日	平成26年3月17日						
	採取時刻	10:00	9:50	9:45	9:48	-	-	-	-	-	
	天候	前々日	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		前日	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		当日	晴	晴	晴	晴	-	-	-	-	-
	気温	°C	29.0	26.8	8.2	13.1	4	19.3	-	8.2	29.0
	水温	°C	23.8	22.1	11.5	11.6	4	17.3	-	11.5	23.8
	透視度	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	-	-	-	-	-
	流量	m <sup>3</sup> /sec	0.02	0.02	0.01	0.01	4	0.02	-	0.01	0.02
	外観(油膜含む)	-	無色	無色	無色	無色	4	-	-	-	-
生活環境項目	採取水深	-	表層	表層	表層	-	-	-	-	-	
	pH	-	8.9	8.7	8.0	7.9	4	8.4	-	7.9	8.9
	DO	mg/L	8.7	9.0	10	11	4	10	-	8.7	11
	BOD	mg/L	0.7	<0.5	0.5	<0.5	4	0.6	0.5	<0.5	0.7
	COD	mg/L	2.4	1.1	1.3	1.3	4	1.5	-	1.1	2.4
	SS	mg/L	2	1	<1	<1	4	1	-	<1	2
	大腸菌群数	MPN/100mL	3500		3500		2	3500	-	3500	3500
	大腸菌数	個/100mL	50		160		2	110	-	50	160
	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	1.5		1.5	4	1.5	-	1.3	1.5
	全燐	mg/L	0.012	0.008	0.011	0.008	4	0.010	-	0.008	0.012
	全亜鉛	mg/L	<0.01		<0.01		2	<0.01	-	<0.01	<0.01
1-ニルフェール	μg/L	<0.06		<0.06		2	<0.06	-	<0.06	<0.06	
健康項目	カドミウム	mg/L	<0.0003			1	<0.0003	-	-	-	
	全シアン	mg/L	不検出			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	不検出			1	-	-	-	-	
	PCB	mg/L	不検出			1	-	-	-	-	
	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	<0.004			1	<0.004	-	-	-	
	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	<0.002			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	1.2			1	1.2	-	-	-	
ふっ素	mg/L	2.8			1	2.8	-	-	-		
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	塩化物イオン	mg/L				0	-	-	-	-	
	アンモニア性窒素	mg/L				0	-	-	-	-	
	亜硝酸性窒素	mg/L	0.007			1	0.007	-	-	-	
	硝酸性窒素	mg/L	1.2			1	1.2	-	-	-	
	磷酸性燐	mg/L				0	-	-	-	-	
	MBAS	mg/L				0	-	-	-	-	
導電率	μS/cm					0	-	-	-	-	

表34 年間集計表 [ 亥谷川 (流末) ]

		平成25年6月12日	平成25年9月11日	平成25年12月11日	平成26年3月17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	10:15	10:09	9:55	10:03	-	-	-	-	-	
	天候	前々日	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		前日	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		当日	晴	晴	晴	晴	-	-	-	-	-
	気温	°C	27.6	26.8	8.3	12.3	4	18.8	-	8.3	27.6
	水温	°C	22.2	23.0	8.9	9.9	4	16.0	-	8.9	23.0
	透視度	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	-	-	-	-	-
	流量	m <sup>3</sup> /sec	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	-	<0.01	<0.01
	外観(油膜含む)	-	無色	無色	無色	無色	4	-	-	-	-
生活環境項目	採取水深	-	表層	表層	表層	-	-	-	-	-	
	pH	-	8.8	8.5	8.0	8.0	4	8.3	-	8.0	8.8
	DO	mg/L	10	8.8	11	11	4	10	-	8.8	11
	BOD	mg/L	0.8	<0.5	1.2	1.0	4	0.9	1.0	<0.5	1.2
	COD	mg/L	2.8	1.6	2.0	2.0	4	2.1	-	1.6	2.8
	SS	mg/L	<1	<1	<1	1	4	1	-	<1	1
	大腸菌群数	MPN/100mL	4900		4900		2	4900	-	4900	4900
	大腸菌数	個/100mL	150		1500		2	830	-	150	1500
	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	1.5	1.8	1.9	4	1.7	-	1.5	1.9
	全燐	mg/L	0.024	0.032	0.029	0.029	4	0.029	-	0.024	0.032
	全亜鉛	mg/L	<0.01		<0.01		2	<0.01	-	<0.01	<0.01
1-ニフェール	μg/L	<0.06		<0.06		2	<0.06	-	<0.06	<0.06	
健康項目	カドミウム	mg/L	<0.0003			1	<0.0003	-	-	-	
	全シアン	mg/L	不検出			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	不検出			1	-	-	-	-	
	PCB	mg/L	不検出			1	-	-	-	-	
	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	<0.004			1	<0.004	-	-	-		
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	<0.002			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	1.3			1	1.3	-	-	-		
ふっ素	mg/L	0.6			1	0.6	-	-	-		
ほう素	mg/L	0.03			1	0.03	-	-	-		
1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005			1	<0.005	-	-	-		
その他項目	塩化物イオン	mg/L				0	-	-	-	-	
	アンモニア性窒素	mg/L				0	-	-	-	-	
	亜硝酸性窒素	mg/L	0.006			1	0.006	-	-	-	
	硝酸性窒素	mg/L	1.3			1	1.3	-	-	-	
	磷酸性磷	mg/L				0	-	-	-	-	
MBAS	mg/L				0	-	-	-	-		
導電率	μS/cm				0	-	-	-	-		

表35 年間集計表 [ 支多々川 (山下橋) ]

			平成25年6月12日	平成25年9月11日	平成25年12月11日	平成26年3月17日	検体数	平均値	75%値	最小値	最大値
一般項目	採取年月日		10:45	10:23	10:15	10:15	-	-	-	-	-
	採取時刻						-	-	-	-	-
	天候	前々日	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		前日	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		当日	晴	晴	晴	晴	-	-	-	-	-
	気温	°C	29.7	30.0	9.5	13.2	4	20.6	-	9.5	30.0
	水温	°C	26.3	25.0	9.5	11.8	4	18.2	-	9.5	26.3
	透視度	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	-	-	-	-	-
	流量	m <sup>3</sup> /sec	<0.01	0.01	<0.01	<0.01	4	0.01	-	<0.01	0.01
	外観(油膜含む)	-	無色	無色	無色	無色	4	-	-	-	-
生活環境項目	採取水深	-	表層	表層	表層	表層	-	-	-	-	-
	pH	-	9.3	10.0	8.0	8.0	4	8.8	-	8.0	10.0
	DO	mg/L	8.9	9.1	11	11	4	10	-	8.9	11
	BOD	mg/L	1.1	0.6	0.6	0.6	4	0.7	0.6	0.6	1.1
	COD	mg/L	3.2	2.3	1.1	1.7	4	2.1	-	1.1	3.2
	SS	mg/L	1	<1	<1	<1	4	1	-	<1	1
	大腸菌群数	MPN/100mL	1700		6300		2	4000	-	1700	6300
	大腸菌数	個/100mL	310		270		2	290	-	270	310
	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	1.0	1.0	1.5	1.4	4	1.2	-	1.0	1.5
	全燐	mg/L	0.009	0.011	0.009	0.009	4	0.010	-	0.009	0.011
	全亜鉛	mg/L	<0.01		<0.01		2	<0.01	-	<0.01	<0.01
1-ニフェール	μg/L	<0.06		<0.06		2	<0.06	-	<0.06	<0.06	
健康項目	カドミウム	mg/L	<0.0003				1	<0.0003	-	-	-
	全シアン	mg/L	不検出				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	不検出				1	-	-	-	-
	PCB	mg/L	不検出				1	-	-	-	-
	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	<0.004				1	<0.004	-	-	-
	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	<0.002				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	0.89				1	0.89	-	-	-
	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	-	-	-	
その他項目	塩化物イオン	mg/L					0	-	-	-	-
	アンモニア性窒素	mg/L					0	-	-	-	-
	亜硝酸性窒素	mg/L	0.007				1	0.007	-	-	-
	硝酸性窒素	mg/L	0.89				1	0.89	-	-	-
	磷酸性磷	mg/L					0	-	-	-	-
	MBAS	mg/L					0	-	-	-	-
導電率	μS/cm					0	-	-	-	-	

表36 年間集計表 [ 逆瀬川 (西山橋) ]

		平成25年6月12日	平成25年9月11日	平成25年12月11日	平成26年3月17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	11:05	10:38	10:35	10:30	-	-	-	-	-	
	天候	前々日	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		前日	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		当日	晴	晴	晴	晴	-	-	-	-	-
	気温	°C	29.1	29.0	9.0	12.9	4	20.0	-	9.0	29.1
	水温	°C	13.9	20.0	11.1	12.0	4	14.3	-	11.1	20.0
	透視度	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	-	-	-	-	-
	流量	m <sup>3</sup> /sec	0.02	0.05	0.05	0.02	4	0.04	-	0.02	0.05
	外観(油膜含む)	-	無色	無色	無色	無色	4	-	-	-	-
生活環境項目	採取水深	-	表層	表層	表層	-	-	-	-	-	
	pH	-	7.9	7.9	8.0	8.0	4	8.0	-	7.9	8.0
	DO	mg/L	10	8.7	10	11	4	9.9	-	8.7	11
	BOD	mg/L	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	4	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
	COD	mg/L	2.2	1.7	0.8	1.0	4	1.4	-	0.8	2.2
	SS	mg/L	1	<1	<1	<1	4	1	-	<1	1
	大腸菌群数	MPN/100mL	2200		2400		2	2300	-	2200	2400
	大腸菌数	個/100mL	35		110		2	73	-	35	110
	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	0.62	0.74	0.93	0.89	4	0.80	-	0.62	0.93
	全燐	mg/L	0.005	0.007	0.006	0.005	4	0.006	-	0.005	0.007
	全亜鉛	mg/L	<0.01		<0.01		2	<0.01	-	<0.01	<0.01
1-ニルフェール	μg/L	<0.06		<0.06		2	<0.06	-	<0.06	<0.06	
健康項目	カドミウム	mg/L	<0.0003			1	<0.0003	-	-	-	
	全シアン	mg/L	不検出			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	不検出			1	-	-	-	-	
	PCB	mg/L	不検出			1	-	-	-	-	
	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	<0.004			1	<0.004	-	-	-	
	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	<0.002			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	0.40			1	0.40	-	-	-	
	ふっ素	mg/L	1.7			1	1.7	-	-	-	
	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	塩化物イオン	mg/L				0	-	-	-	-	
	アンモニア性窒素	mg/L				0	-	-	-	-	
	亜硝酸性窒素	mg/L	<0.005			1	<0.005	-	-	-	
	硝酸性窒素	mg/L	0.40			1	0.40	-	-	-	
	燐酸性燐	mg/L				0	-	-	-	-	
	MBAS	mg/L				0	-	-	-	-	
導電率	μS/cm					0	-	-	-	-	

表37 年間集計表 [ 川西川 (田近野橋) ]

		平成25年6月12日	平成25年9月11日	平成25年12月11日	平成26年3月17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	11:35	11:10	11:04	10:52	-	-	-	-	-	
	天候	前々日	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		前日	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		当日	晴	晴	晴	晴	-	-	-	-	-
	気温	°C	29.1	30.9	7.0	13.2	4	20.1	-	7.0	30.9
	水温	°C	27.1	26.5	10.8	13.1	4	19.4	-	10.8	27.1
	透視度	度	>50	>50	48	>50	4	50	-	48	>50
	臭気	-	微藻臭	微藻臭	なし	なし	4	-	-	-	-
	採取位置	-	流心	流心	流心	流心	-	-	-	-	-
	流量	m <sup>3</sup> /sec	0.17	0.23	0.16	0.16	4	0.18	-	0.16	0.23
	外観(油膜含む)	-	微黄褐色	微褐色	微灰緑色	無色	4	-	-	-	-
生活環境項目	採取水深	-	表層	表層	表層	表層	-	-	-	-	
	pH	-	9.3	9.4	8.2	7.8	4	8.7	-	7.8	9.4
	DO	mg/L	13	15	13	12	4	13	-	12	15
	BOD	mg/L	0.9	0.8	1.4	1.4	4	1.1	1.4	0.8	1.4
	COD	mg/L	4.8	3.4	4.2	2.9	4	3.8	-	2.9	4.8
	SS	mg/L	3	3	8	3	4	4	-	3	8
	大腸菌群数	MPN/100mL	3300		13000		2	8200	-	3300	13000
	大腸菌数	個/100mL	230		1900		2	1100	-	230	1900
	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	0.97	0.46	0.90	0.79	4	0.78	-	0.46	0.97
	全燐	mg/L	0.032	0.042	0.057	0.041	4	0.043	-	0.032	0.057
	全亜鉛	mg/L	0.01		<0.01		2	0.01	-	<0.01	0.01
1-ニルフェール	μg/L	<0.06		<0.06		2	<0.06	-	<0.06	<0.06	
健康項目	カドミウム	mg/L	<0.0003			1	<0.0003	-	-	-	
	全シアン	mg/L	不検出			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	不検出			1	-	-	-	-	
	PCB	mg/L	不検出			1	-	-	-	-	
	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	<0.004			1	<0.004	-	-	-	
	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	<0.002			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	0.66			1	0.66	-	-	-	
ふっ素	mg/L	0.7			1	0.7	-	-	-		
ほう素	mg/L	0.20			1	0.20	-	-	-		
1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005			1	<0.005	-	-	-		
その他の項目	塩化物イオン	mg/L				0	-	-	-	-	
	アンモニア性窒素	mg/L				0	-	-	-	-	
	亜硝酸性窒素	mg/L	0.010			1	0.010	-	-	-	
	硝酸性窒素	mg/L	0.65			1	0.65	-	-	-	
	燐酸性燐	mg/L				0	-	-	-	-	
MBAS	mg/L				0	-	-	-	-		
導電率	μS/cm					0	-	-	-	-	