

表11 年間集計表 [武庫川中流 (生瀬橋)]

武庫川中流 (生瀬橋)															検体数	平均値	75%値	最小値	最大値	
採取年月日	採取時刻	平成27年4月24日	平成27年5月28日	平成27年6月18日	平成27年7月31日	平成27年8月24日	平成27年9月24日	平成27年10月15日	平成27年11月4日	平成27年12月2日	平成28年1月7日	平成28年2月10日	平成28年3月2日							
一般項目	天候	前々日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		前日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		当日	晴	晴	曇	晴	晴	雨	曇	晴	晴	曇	晴	晴	-	-	-	-	-	-
	気温	℃	21.5	25.7	22.0	29.1	29.8	20.0	20.8	18.5	9.5	8.2	5.4	6.8	12	18.1	-	5.4	29.8	
	水温	℃	15.7	21.9	23.9	27.8	25.9	22.5	17.0	14.5	20.7	8.9	7.1	7.1	12	17.8	-	7.1	27.8	
	透視度	cm	>50	41	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	12	49	-	41	>50	
	臭気	-	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	12	-	-	-	-	
	採取位置	-	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	-	-	-	-	-	
	外観(油膜含む)	-	微黄色	微灰白色	微黄緑色	微黄緑色	微黄緑色	微白灰色	微黄緑色	微白灰色	無色	無色	無色	微灰白色	12	-	-	-	-	
	流量	m ³ /sec	18.66	4.46	7.94	22.2	16.30	6.14	7.66	7.15	5.66	7.38	7.20	6.85	12	9.80	-	4.46	22.20	
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	-	8.0	8.1	8.6	9.1	8.2	8.0	8.1	7.9	7.7	8.0	7.8	12	8.1	-	8.0	7.7	9.1	
	DO	mg/L	10	9.2	10	10	8.4	9.8	10	11	11	12	13	12	10	-	10	8.4	13	
	BOD	mg/L	0.9	1.0	0.7	1.1	0.8	0.7	0.7	<0.5	0.5	0.5	0.6	12	0.7	0.8	<0.5	1.1		
	COD	mg/L	3.5	4.0	4.4	3.7	4.0	3.6	4.0	3.9	3.5	3.5	4.1	12	3.8	-	3.5	4.4		
	SS	mg/L	4	13	4	1	2	1	6	2	1	1	3	12	4	-	1	13		
	大腸菌群数	MPN/100mL	-	1700	-	13000	-	3300	-	630	-	1700	-	6	3400	-	48	13000		
	大腸菌数	個/100mL	-	93	-	35	-	140	-	40	-	74	-	6	68	-	28	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	-	0.53	-	0.38	-	0.93	-	1.4	-	0.94	-	6	0.80	-	0.38	1.4		
	全燐	mg/L	-	0.058	-	0.026	-	0.033	-	0.035	-	0.014	-	6	0.033	-	0.014	0.058		
健康項目	全亜鉛	mg/L	-	0.006	-	-	-	-	0.010	-	-	-	2	0.008	-	0.006	0.010			
	/ニフェノール	mg/L	-	<0.00006	-	-	-	-	<0.00006	-	-	-	2	<0.00006	-	<0.00006	<0.00006			
	LAS	mg/L	-	<0.0006	-	-	-	-	<0.0006	-	-	-	2	<0.0006	-	<0.0006	<0.0006			
	カドミウム	mg/L	-	<0.0003	-	-	-	-	<0.0003	-	-	-	2	<0.0003	-	<0.0003	<0.0003			
	全シアン	mg/L	-	<0.1	-	-	-	-	<0.1	-	-	-	2	<0.1	-	<0.1	<0.1			
	鉛	mg/L	-	0.001	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	2	<0.001	-	<0.001	<0.001			
	六価クロム	mg/L	-	<0.01	-	-	-	-	<0.01	-	-	-	2	<0.01	-	<0.01	<0.01			
	砒素	mg/L	-	0.002	-	-	-	-	0.001	-	-	-	2	0.0015	-	0.001	0.002			
	総水銀	mg/L	-	<0.0005	-	-	-	-	<0.0005	-	-	-	2	<0.0005	-	<0.0005	<0.0005			
	アルキル水銀	mg/L	-	<0.0005	-	-	-	-	<0.0005	-	-	-	2	<0.0005	-	<0.0005	<0.0005			
健康項目	PCB	mg/L	-	<0.0005	-	-	-	-	<0.0005	-	-	-	2	<0.0005	-	<0.0005	<0.0005			
	ジクロロメタン	mg/L	-	<0.002	-	-	-	-	<0.002	-	-	-	2	<0.002	-	<0.002	<0.002			
	四塩化炭素	mg/L	-	<0.0002	-	-	-	-	<0.0002	-	-	-	2	<0.0002	-	<0.0002	<0.0002			
	1,2-ジクロロエタン	mg/L	-	<0.0004	-	-	-	-	<0.0004	-	-	-	2	<0.0004	-	<0.0004	<0.0004			
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	-	<0.01	-	-	-	-	<0.01	-	-	-	2	<0.01	-	<0.01	<0.01			
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	-	<0.002	-	-	-	-	<0.002	-	-	-	2	<0.002	-	<0.002	<0.002			
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	-	<0.0005	-	-	-	-	<0.0005	-	-	-	2	<0.0005	-	<0.0005	<0.0005			
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	-	<0.0006	-	-	-	-	<0.0006	-	-	-	2	<0.0006	-	<0.0006	<0.0006			
	トリクロロエチレン	mg/L	-	<0.001	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	2	<0.001	-	<0.001	<0.001			
	テトラクロロエチレン	mg/L	-	<0.0005	-	-	-	-	<0.0005	-	-	-	2	<0.0005	-	<0.0005	<0.0005			
健康項目	1,3-ジクロロプロペン	mg/L	-	<0.0002	-	-	-	-	<0.0002	-	-	-	2	<0.0002	-	<0.0002	<0.0002			
	チウラム	mg/L	-	<0.0006	-	-	-	-	<0.0006	-	-	-	2	<0.0006	-	<0.0006	<0.0006			
	シマジン	mg/L	-	<0.0003	-	-	-	-	<0.0003	-	-	-	2	<0.0003	-	<0.0003	<0.0003			
	チオベンカルブ	mg/L	-	<0.002	-	-	-	-	<0.002	-	-	-	2	<0.002	-	<0.002	<0.002			
	ベンゼン	mg/L	-	<0.001	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	2	<0.001	-	<0.001	<0.001			
	セレン	mg/L	-	<0.001	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	2	<0.001	-	<0.001	<0.001			
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	-	0.26	-	-	-	-	1.2	-	-	-	2	0.73	-	0.26	1.2			
	ふっ素	mg/L	-	0.2	-	-	-	-	0.3	-	-	-	2	0.3	-	0.2	0.3			
	ほう素	mg/L	-	0.07	-	-	-	-	0.18	-	-	-	2	0.13	-	0.07	0.18			
	1,4-ジオキサン	mg/L	-	<0.005	-	-	-	-	<0.005	-	-	-	2	<0.005	-	<0.005	<0.005			
要監視項目	クロホルム	mg/L	-	-	-	-	-	-	<0.006	-	-	-	1	<0.006	-	<0.006	<0.006			
	トリス-1,2-ジクロロエチレン (川)	mg/L	-	-	-	-	-	-	<0.002	-	-	-	1	<0.002	-	<0.002	<0.002			
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L	-	-	-	-	-	-	<0.006	-	-	-	1	<0.006	-	<0.006	<0.006			
	p-ジクロロベンゼン	mg/L	-	-	-	-	-	-	<0.02	-	-	-	1	<0.02	-	<0.02	<0.02			
	イソキサチオン	mg/L	-	-	-	-	-	-	<0.0008	-	-	-	1	<0.0008	-	<0.0008	<0.0008			
	ダイアジノン	mg/L	-	-	-	-	-	-	<0.0005	-	-	-	1	<0.0005	-	<0.0005	<0.0005			
	フェニトロチオン	mg/L	-	-	-	-	-	-	<0.0003	-	-	-	1	<0.0003	-	<0.0003	<0.0003			
	イソプロチオラン	mg/L	-	-	-	-	-	-	<0.004	-	-	-	1	<0.004	-	<0.004	<0.004			
	オキシ銅	mg/L	-	-	-	-	-	-	<0.004	-	-	-	1	<0.004	-	<0.004	<0.004			
	クロロタロニル	mg/L	-	-	-	-	-	-	<0.004	-	-	-	1	<0.004	-	<0.004	<0.004			
要監視項目	プロピザミド	mg/L	-	-	-	-	-	-	<0.0008	-	-	-	1	<0.0008	-	<0.0008	<0.0008			
	EPN	mg/L	-	-	-	-	-	-	<0.0006	-	-	-	1	<0.0006	-	<0.0006	<0.0006			
	ジクロロボス	mg/L	-	-	-	-	-	-	<0.0008	-	-	-	1	<0.0008	-	<0.0008	<0.0008			
	フェノカルブ	mg/L	-	-	-	-	-	-	<0.002	-	-	-	1	<0.002	-	<0.002	<0.002			
	イプロベンホス	mg/L	-	-	-	-	-	-	<0.0008	-	-	-	1	<0.0008	-	<0.0008	<0.0008			
	クロロニトロフェン	mg/L	-	-	-	-	-	-	<0.0001	-	-	-	1	<0.0001	-	<0.0001	<0.0001			
	トルエン	mg/L	-	-	-	-	-	-	<0.06	-	-	-	1	<0.06	-	<0.06	<0.06			
	キシレン	mg/L	-	-	-	-	-	-	<0.04	-	-	-	1	<0.04	-	<0.04	<0.04			
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L	-	-	-	-	-	-	<0.006	-	-	-	1	<0.006	-	<0.006	<0.006			
	ニッケル	mg/L	-	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	1	<0.001	-	<0.001	<0.001			
要監視項目	モリブデン	mg/L	-	-	-	-	-	-	<0.007	-	-	-	1	<0.007	-	<0.007	<0.007			
	アンチモン	mg/L	-	-	-	-	-	-	<0.002	-	-	-	1	<0.002	-	<0.002	<0.002			
	塩化ビニルモノマー(川)	mg/L	-	-	-	-	-	-	<0.0002	-	-	-	1	<0.0002	-	<0.0002	<0.0002			
	エピクロヒドリン	mg/L	-	-	-	-	-	-	<0.00004	-	-	-	1	<0.00004	-	<0.00004	<0.00004			
	全マンガン	mg/L	-	-	-	-	-	-	<0.02	-	-	-	1	<0.02	-	<0.02	<0.02			
	ウラン	mg/L	-	-	-	-	-	-	0.0002	-	-	-	1	0.0002	-	0.0002	0.0002			
	フェノール	mg/L	-	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	1	<0.001	-	<0.001	<0.001			
	ホルムアルデヒド	mg/L	-	-	-	-	-	-	<0.1	-	-	-	1	<0.1	-	<				

表12 年間集計表 [武庫川中流 (温泉橋)]

武庫川中流 (温泉橋)		平成27年4月24日	平成27年5月28日	平成27年6月24日	平成27年7月31日	平成27年8月24日	平成27年9月24日	平成27年10月15日	平成27年11月4日	平成27年12月2日	平成28年1月7日	平成28年2月10日	平成28年3月2日	検体数	平均値	75%値	最小値	最大値	
一般項目	採取年月日	12:15	11:30	10:15	11:46	12:55	11:00	11:10	11:08	10:10	10:30	10:30	10:30	-	-	-	-	-	
	採取時刻	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	天候	前々日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		前日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		当日	晴	晴	晴	晴	晴	雨	曇	晴	晴	晴	晴	晴	-	-	-	-	
	気温	°C	22.0	24.2	25.0	28.7	29.1	22.0	20.0	13.8	6.8	5.6	3.9	3.1	12	17.0	-	3.1	29.1
	水温	°C	16.0	22.1	23.0	27.7	26.5	21.5	17.8	15.1	20.8	9.5	7.0	6.2	12	17.7	-	6.2	27.7
	透視度	cm	43	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	12	49	-	43	>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)	-	微緑白色	微緑黄色	微黄緑色	微黄緑色	微黄緑色	微白灰色	微緑黄色	無色	無色	無色	無色	無色	12	-	-	-	-	
流量	m³/sec	25.29	5.50	8.06	10.3	7.64	3.46	3.45	3.81	3.81	4.45	3.25	6.46	12	7.12	-	3.25	25.29	
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	-	8.0	8.5	8.4	9.3	8.3	8.1	8.6	7.8	7.8	7.8	7.8	12	8.2	-	7.8	9.3	
	DO	mg/L	10	9.8	9.9	10	8.4	9.1	11	9.9	10	12	12	12	10	-	8.4	12	
	BOD	mg/L	1.2	1.1	1.0	1.3	1.0	0.9	0.6	0.5	0.6	0.9	0.6	12	0.9	1.0	0.5	1.3	
	COD	mg/L	4.0	4.8	4.8	4.2	4.5	4.2	4.3	4.8	4.2	3.9	4.4	12	4.3	-	3.8	4.8	
	SS	mg/L	14	3	3	1	3	1	1	2	1	1	3	12	3	-	1	14	
	大腸菌群数	MPN/100mL	-	1400	-	2400	-	2400	-	700	-	940	-	490	6	1400	-	490	2400
	大腸菌数	個/100mL	-	150	-	60	-	320	-	350	-	120	-	130	6	190	-	60	350
	ヘキサキサン抽出物質	mg/L	-	<0.5	-	-	-	-	-	<0.5	-	-	-	-	2	<0.5	-	<0.5	<0.5
	全窒素	mg/L	-	0.93	-	0.38	-	1.1	-	1.8	-	1.2	-	0.95	6	1.1	-	0.38	1.8
	全磷	mg/L	-	0.091	-	0.033	-	0.045	-	0.054	-	0.033	-	0.043	6	0.050	-	0.033	0.091
	全亜鉛	mg/L	-	0.011	-	-	-	0.016	-	0.016	-	-	-	-	2	0.014	-	0.011	0.016
	ノルフェノール	mg/L	-	<0.00006	-	-	-	<0.00006	-	<0.00006	-	-	-	-	2	<0.00006	-	<0.00006	<0.00006
	LAS	mg/L	-	<0.0006	-	-	-	<0.0006	-	<0.0006	-	-	-	-	2	<0.0006	-	<0.0006	<0.0006
	健康項目	カドミウム	mg/L	-	<0.0003	-	-	-	-	<0.0003	-	-	-	-	2	<0.0003	-	<0.0003	<0.0003
全シアン		mg/L	-	<0.1	-	-	-	-	<0.1	-	-	-	-	2	<0.1	-	<0.1	<0.1	
鉛		mg/L	-	<0.001	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	2	<0.001	-	<0.001	<0.001	
六価クロム		mg/L	-	<0.01	-	-	-	-	<0.01	-	-	-	-	2	<0.01	-	<0.01	<0.01	
砒素		mg/L	-	0.001	-	-	-	-	0.001	-	-	-	-	2	0.001	-	0.001	0.001	
総水銀		mg/L	-	<0.0005	-	-	-	-	<0.0005	-	-	-	-	2	<0.0005	-	<0.0005	<0.0005	
アルキル水銀		mg/L	-	<0.0005	-	-	-	-	<0.0005	-	-	-	-	2	<0.0005	-	<0.0005	<0.0005	
PCB		mg/L	-	<0.0005	-	-	-	-	<0.0005	-	-	-	-	2	<0.0005	-	<0.0005	<0.0005	
ジクロロメタン		mg/L	-	<0.002	-	-	-	-	<0.002	-	-	-	-	2	<0.002	-	<0.002	<0.002	
四塩化炭素		mg/L	-	<0.0002	-	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	2	<0.0002	-	<0.0002	<0.0002	
1,2-ジクロロエタン		mg/L	-	<0.0004	-	-	-	-	<0.0004	-	-	-	-	2	<0.0004	-	<0.0004	<0.0004	
1,1-ジクロロエチレン		mg/L	-	<0.01	-	-	-	-	<0.01	-	-	-	-	2	<0.01	-	<0.01	<0.01	
シス-1,2-ジクロロエチレン		mg/L	-	<0.002	-	-	-	-	<0.002	-	-	-	-	2	<0.002	-	<0.002	<0.002	
1,1,1-トリクロロエタン		mg/L	-	<0.0005	-	-	-	-	<0.0005	-	-	-	-	2	<0.0005	-	<0.0005	<0.0005	
1,1,2-トリクロロエタン		mg/L	-	<0.0006	-	-	-	-	<0.0006	-	-	-	-	2	<0.0006	-	<0.0006	<0.0006	
トリクロロエチレン		mg/L	-	<0.001	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	2	<0.001	-	<0.001	<0.001	
テトラクロロエチレン		mg/L	-	<0.0005	-	-	-	-	<0.0005	-	-	-	-	2	<0.0005	-	<0.0005	<0.0005	
1,3-ジクロロプロペン		mg/L	-	<0.0002	-	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	2	<0.0002	-	<0.0002	<0.0002	
チウラム		mg/L	-	<0.0006	-	-	-	-	<0.0006	-	-	-	-	2	<0.0006	-	<0.0006	<0.0006	
シマジン		mg/L	-	<0.0003	-	-	-	-	<0.0003	-	-	-	-	2	<0.0003	-	<0.0003	<0.0003	
チオベンカルブ		mg/L	-	<0.002	-	-	-	-	<0.002	-	-	-	-	2	<0.002	-	<0.002	<0.002	
ベンゼン		mg/L	-	<0.001	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	2	<0.001	-	<0.001	<0.001	
セレン		mg/L	-	<0.001	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	2	<0.001	-	<0.001	<0.001	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		mg/L	-	0.57	-	-	-	-	1.5	-	-	-	-	2	1.0	-	0.57	1.5	
ふっ素	mg/L	-	0.2	-	-	-	-	0.2	-	-	-	-	2	0.2	-	0.2	0.2		
ほう素	mg/L	-	0.13	-	-	-	-	0.21	-	-	-	-	2	0.17	-	0.13	0.21		
1,4-ジオキサン	mg/L	-	<0.005	-	-	-	-	<0.005	-	-	-	-	2	<0.005	-	<0.005	<0.005		
要監視項目	クロホルム	mg/L	-	-	-	-	-	<0.006	-	-	-	-	-	1	<0.006	-	-	-	
	トランス-1,2-ジクロロエチレン (II)	mg/L	-	-	-	-	-	<0.002	-	-	-	-	-	1	<0.002	-	-	-	
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L	-	-	-	-	-	<0.006	-	-	-	-	-	1	<0.006	-	-	-	
	p-ジクロロベンゼン	mg/L	-	-	-	-	-	<0.02	-	-	-	-	-	1	<0.02	-	-	-	
	イソキサチオン	mg/L	-	-	-	-	-	<0.0008	-	-	-	-	-	1	<0.0008	-	-	-	
	ダイアジン	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	-	-	-	
	オキシ銅	mg/L	-	-	-	-	-	<0.004	-	-	-	-	-	1	<0.004	-	-	-	
	クロタロニル	mg/L	-	-	-	-	-	<0.004	-	-	-	-	-	1	<0.004	-	-	-	
	プロピザミド	mg/L	-	-	-	-	-	<0.0008	-	-	-	-	-	1	<0.0008	-	-	-	
	EPN	mg/L	-	-	-	-	-	<0.0006	-	-	-	-	-	1	<0.0006	-	-	-	
	ジクロロボス	mg/L	-	-	-	-	-	<0.0008	-	-	-	-	-	1	<0.0008	-	-	-	
	フェノカルブ	mg/L	-	-	-	-	-	<0.002	-	-	-	-	-	1	<0.002	-	-	-	
	イプロベンホス	mg/L	-	-	-	-	-	<0.0008	-	-	-	-	-	1	<0.0008	-	-	-	
	クロルニトロフェン	mg/L	-	-	-	-	-	<0.0001	-	-	-	-	-	1	<0.0001	-	-	-	
	トルエン	mg/L	-	-	-	-	-	<0.06	-	-	-	-	-	1	<0.06	-	-	-	
	キシレン	mg/L	-	-	-	-	-	<0.04	-	-	-	-	-	1	<0.04	-	-	-	
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L	-	-	-	-	-	<0.006	-	-	-	-	-	1	<0.006	-	-	-	
	ニッケル	mg/L	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	1	<0.001	-	-	-	
	モリブデン	mg/L	-	-	-	-	-	<0.007	-	-	-	-	-	1	<0.007	-	-	-	
	アンチモン	mg/L	-	-	-	-	-	<0.002	-	-	-	-	-	1	<0.002	-	-	-	
	塩化ビニルモノマー(III)	mg/L	-	-	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	1	<0.0002	-	-	-	
	エピクロヒドリン	mg/L	-	-	-	-	-	<0.00004	-	-	-	-	-	1	<0.00004	-	-	-	
全マンガン	mg/L	-	-	-	-	-	<0.02	-	-	-	-	-	1	<0.02	-	-	-		
ウラン	mg/L	-	-	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	1	<0.0002	-	-	-		
フェノール	mg/L	-	-	-	-	-	<0.001	-											

表13 年間集計表 [武庫川中流 (百間樋)]

武庫川中流 (百間樋)															検体数	平均値	75%値	最小値	最大値
採取年月日	採取時刻	平成27年4月24日	平成27年5月28日	平成27年6月18日	平成27年7月31日	平成27年8月24日	平成27年9月24日	平成27年10月15日	平成27年11月4日	平成27年12月2日	平成28年1月7日	平成28年2月10日	平成28年3月2日						
一般項目	天候	前々日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		前日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		当日	晴	晴	曇	晴	晴	雨	曇	晴	晴	曇	晴	晴	-	-	-	-	-
	気温	°C	21.5	25.7	23.2	28.8	26.5	19.7	18.8	18.5	10.0	8.0	5.8	6.9	12	17.8	-	5.8	28.8
	水温	°C	18.9	21.1	23.5	27.5	26.7	20.8	16.5	14.5	20.2	8.3	6.8	5.9	12	17.6	-	5.9	27.5
	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)	-	微黄色	微黄緑色	微黄緑色	微黄緑色	微黄緑色	微黄緑色	微黄緑色	微黄緑色	微黄緑色	無色	無色	無色	12	-	-	-	-
	流量	m ³ /sec	14.89	2.88	1.81	9.56	10.09	6.20	3.65	2.39	2.64	2.35	3.09	3.96	12	5.29	-	1.81	14.89
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	-	8.7	8.5	8.6	9.2	8.3	7.9	8.0	7.8	7.8	8.1	8.0	7.9	12	8.2	-	7.8	9.2
	DO	mg/L	11	11	9.8	11	9.0	8.0	9.0	9.5	10	11	12	12	12	10	-	8.0	12
	BOD	mg/L	0.8	0.9	1.0	1.3	0.7	0.8	0.6	0.5	0.5	0.5	<0.5	0.7	12	0.7	0.8	<0.5	1.3
	COD	mg/L	3.1	3.9	4.0	3.7	3.8	3.5	3.5	3.8	3.3	3.3	3.2	3.2	12	3.6	-	3.1	4.0
	SS	mg/L	4	3	4	1	3	1	1	2	1	1	1	1	12	2	-	1	4
	大腸菌群数	MPN/100mL	1700	1400	2200	1400	7900	4900	700	2800	1300	2800	240	330	12	2300	-	240	7900
	大腸菌数	個/100mL	48	180	330	53	71	190	130	100	350	1400	40	74	12	250	-	40	1400
	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	6	<0.5	-	<0.5	<0.5
	全窒素	mg/L	-	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	6	0.23	-	0.23	0.23
	全燐	mg/L	-	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	6	0.042	-	0.042	0.042
健康項目	全亜鉛	mg/L	-	0.009	0.004	0.004	0.008	0.008	0.006	0.006	0.009	0.009	0.008	0.008	6	0.007	-	0.004	0.009
	/Lメチル	mg/L	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	5	<0.00006	-	<0.00006	<0.00006
	LAS	mg/L	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	5	<0.0006	-	<0.0006	<0.0006
	カドミウム	mg/L	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	6	<0.0003	-	<0.0003	<0.0003
	全シアン	mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	6	<0.1	-	<0.1	<0.1
	鉛	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	6	<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	<0.01	6	<0.01	-	<0.01	<0.01
	砒素	mg/L	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	6	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	<0.0005	6	<0.0005	-	<0.0005	<0.0005
	アルキル水銀	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	6	<0.0005	-	<0.0005	<0.0005
健康項目	PCB	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	6	<0.0005	-	<0.0005	<0.0005	
	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	6	<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	6	<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	6	<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	6	<0.01	-	<0.01	<0.01	
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	6	<0.002	-	<0.002	<0.002	
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	6	<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	6	<0.0006	-	<0.0006	<0.0006	
	トリクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	6	<0.001	-	<0.001	<0.001	
	テトラクロロエチレン	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	6	<0.0005	-	<0.0005	<0.0005	
健康項目	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	6	<0.0002	-	<0.0002	<0.0002	
	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	6	<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	6	<0.0003	-	<0.0003	<0.0003	
	チオベンカルブ	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	6	<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	6	<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	<0.001	6	<0.001	-	<0.001	<0.001
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	6	0.29	-	0.29	0.29
	ふっ素	mg/L	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	6	0.2	-	0.2	0.2
	ほう素	mg/L	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	6	0.11	-	0.11	0.11
	1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	6	<0.005	-	<0.005	<0.005
要監視項目	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	
	トランス-1,2-ジクロロエチレン (II)	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	
	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	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	1	<0.02	-	<0.02	<0.02	
	イソキサチオン	mg/L	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	1	<0.0008	-	<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.														

表14 年間集計表 [武庫川中流 (宝塚新大橋)]

武庫川中流 (宝塚新大橋)															検体数	平均値	75%値	最小値	最大値
採取年月日	採取時刻	平成27年4月24日	平成27年5月28日	平成27年6月18日	平成27年7月31日	平成27年8月24日	平成27年9月24日	平成27年10月15日	平成27年11月4日	平成27年12月2日	平成28年1月7日	平成28年2月10日	平成28年3月2日						
一般項目	天候	前々日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		前日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		当日	晴	晴	曇	晴	晴	雨	晴	晴	晴	曇	晴	晴	-	-	-	-	-
	気温	℃	21.0	25.9	24.5	28.8	26.5	19.8	19.8	18.5	7.9	8.0	3.9	6.8	12	17.6	-	3.9	28.8
	水温	℃	15.1	21.8	23.5	27.5	26.5	21.0	17.6	15.5	20.1	8.6	6.9	6.9	12	17.6	-	6.9	27.5
	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)	-	微黄色	微緑黄色	微黄緑色	微黄緑色	微緑黄色	微黄緑色	微黄緑色	無色	無色	無色	無色	無色	12	-	-	-	-
	流量	m ³ /sec	16.24	5.53	3.17	11.3	8.88	5.56	2.03	2.92	2.27	3.19	3.33	3.19	12	5.63	-	2.03	16.24
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	8.9	8.7	9.0	8.4	8.2	9.1	8.1	7.8	8.0	8.0	8.5	12	8.4	-	7.8	9.1
	DO	mg/L	11	12	12	11	9.9	10	16	14	12	12	14	16	12	13	-	9.9	16
	BOD	mg/L	0.8	1.2	0.8	1.1	0.7	0.8	0.6	0.5	0.5	0.5	<0.5	0.7	12	0.7	0.8	<0.5	1.2
	COD	mg/L	3.4	3.7	3.9	3.5	3.8	3.0	3.1	3.6	3.0	3.2	3.4	3.1	12	3.4	-	3.0	3.9
	SS	mg/L	6	3	3	1	3	1	1	2	<1	1	1	1	12	2	-	1	6
	大腸菌群数	MPN/100mL	-	2400	-	7900	-	3500	-	1700	-	310	-	79	6	6200	-	79	2400
	大腸菌数	個/100mL	-	190	-	18	-	78	-	75	-	90	-	24	6	79	-	18	190
	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	-	0.61	-	0.26	-	0.57	-	0.78	-	0.76	-	0.54	6	0.59	-	0.26	0.78
	全燐	mg/L	-	0.055	-	0.017	-	0.015	-	0.015	-	0.008	-	0.018	6	0.021	-	0.008	0.055
健康項目	全亜鉛	mg/L	-	0.009	-	-	-	-	0.007	-	-	-	-	2	0.008	-	0.007	0.009	
	/ニフェノール	mg/L	-	<0.00006	-	-	-	-	<0.00006	-	-	-	-	2	<0.00006	-	<0.00006	<0.00006	
	LAS	mg/L	-	<0.0006	-	-	-	-	<0.0006	-	-	-	-	2	<0.0006	-	<0.0006	<0.0006	
	カドミウム	mg/L	-	<0.0003	-	-	-	-	<0.0003	-	-	-	-	2	<0.0003	-	<0.0003	<0.0003	
	全シアン	mg/L	-	<0.1	-	-	-	-	<0.1	-	-	-	-	2	<0.1	-	<0.1	<0.1	
	鉛	mg/L	-	<0.001	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	2	<0.001	-	<0.001	<0.001	
	六価クロム	mg/L	-	<0.01	-	-	-	-	<0.01	-	-	-	-	2	<0.01	-	<0.01	<0.01	
	砒素	mg/L	-	0.001	-	-	-	-	0.001	-	-	-	-	2	0.001	-	0.001	0.001	
	総水銀	mg/L	-	<0.0005	-	-	-	-	<0.0005	-	-	-	-	2	<0.0005	-	<0.0005	<0.0005	
	アルキル水銀	mg/L	-	<0.0005	-	-	-	-	<0.0005	-	-	-	-	2	<0.0005	-	<0.0005	<0.0005	
健康項目	PCB	mg/L	-	<0.0005	-	-	-	-	<0.0005	-	-	-	-	2	<0.0005	-	<0.0005	<0.0005	
	ジクロロメタン	mg/L	-	<0.002	-	-	-	-	<0.002	-	-	-	-	2	<0.002	-	<0.002	<0.002	
	四塩化炭素	mg/L	-	<0.0002	-	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	2	<0.0002	-	<0.0002	<0.0002	
	1,2-ジクロロエタン	mg/L	-	<0.0004	-	-	-	-	<0.0004	-	-	-	-	2	<0.0004	-	<0.0004	<0.0004	
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	-	<0.01	-	-	-	-	<0.01	-	-	-	-	2	<0.01	-	<0.01	<0.01	
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	-	<0.002	-	-	-	-	<0.002	-	-	-	-	2	<0.002	-	<0.002	<0.002	
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	-	<0.0005	-	-	-	-	<0.0005	-	-	-	-	2	<0.0005	-	<0.0005	<0.0005	
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	-	<0.0006	-	-	-	-	<0.0006	-	-	-	-	2	<0.0006	-	<0.0006	<0.0006	
	トリクロロエチレン	mg/L	-	<0.001	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	2	<0.001	-	<0.001	<0.001	
	テトラクロロエチレン	mg/L	-	<0.0005	-	-	-	-	<0.0005	-	-	-	-	2	<0.0005	-	<0.0005	<0.0005	
健康項目	1,3-ジクロロプロペン	mg/L	-	<0.0002	-	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	2	<0.0002	-	<0.0002	<0.0002	
	チウラム	mg/L	-	<0.0006	-	-	-	-	<0.0006	-	-	-	-	2	<0.0006	-	<0.0006	<0.0006	
	シマジン	mg/L	-	<0.0003	-	-	-	-	<0.0003	-	-	-	-	2	<0.0003	-	<0.0003	<0.0003	
	チオベンカルブ	mg/L	-	<0.002	-	-	-	-	<0.002	-	-	-	-	2	<0.002	-	<0.002	<0.002	
	ベンゼン	mg/L	-	<0.001	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	2	<0.001	-	<0.001	<0.001	
	セレン	mg/L	-	<0.001	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	2	<0.001	-	<0.001	<0.001	
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	-	0.35	-	-	-	-	0.57	-	-	-	-	2	0.46	-	0.35	0.57	
	ふっ素	mg/L	-	0.2	-	-	-	-	0.3	-	-	-	-	2	0.3	-	0.2	0.3	
	ほう素	mg/L	-	0.11	-	-	-	-	0.14	-	-	-	-	2	0.13	-	0.11	0.14	
	1,4-ジオキサン	mg/L	-	<0.005	-	-	-	-	<0.005	-	-	-	-	2	<0.005	-	-	-	
要監視項目	クロロホルム	mg/L	-	-	-	-	-	-	<0.006	-	-	-	-	1	<0.006	-	-	-	
	トランス-1,2-ジクロロエチレン (川)	mg/L	-	-	-	-	-	-	<0.002	-	-	-	-	1	<0.002	-	-	-	
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L	-	-	-	-	-	-	<0.006	-	-	-	-	1	<0.006	-	-	-	
	p-ジクロロベンゼン	mg/L	-	-	-	-	-	-	<0.02	-	-	-	-	1	<0.02	-	-	-	
	イソキサチオン	mg/L	-	-	-	-	-	-	<0.0008	-	-	-	-	1	<0.0008	-	-	-	
	ダイアジノン	mg/L	-	-	-	-	-	-	<0.0005	-	-	-	-	1	<0.0005	-	-	-	
	フェニトロチオン	mg/L	-	-	-	-	-	-	<0.0003	-	-	-	-	1	<0.0003	-	-	-	
	イソプロチオラン	mg/L	-	-	-	-	-	-	<0.004	-	-	-	-	1	<0.004	-	-	-	
	オキシ銅	mg/L	-	-	-	-	-	-	<0.004	-	-	-	-	1	<0.004	-	-	-	
	クロロタロニル	mg/L	-	-	-	-	-	-	<0.004	-	-	-	-	1	<0.004	-	-	-	
要監視項目	プロピザミド	mg/L	-	-	-	-	-	-	<0.0008	-	-	-	-	1	<0.0008	-	-	-	
	EPN	mg/L	-	-	-	-	-	-	<0.0006	-	-	-	-	1	<0.0006	-	-	-	
	ジクロロボス	mg/L	-	-	-	-	-	-	<0.0008	-	-	-	-	1	<0.0008	-	-	-	
	フェノカルブ	mg/L	-	-	-	-	-	-	<0.002	-	-	-	-	1	<0.002	-	-	-	
	イプロベンホス	mg/L	-	-	-	-	-	-	<0.0008	-	-	-	-	1	<0.0008	-	-	-	
	クロロニトロフェン	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	-	-	-	
要監視項目	モリブデン	mg/L	-	-	-	-	-	-	<0.007	-	-	-	-	1	<0.007	-	-	-	
	アンチモン	mg/L	-	-	-	-	-	-	<0.002	-	-	-	-	1	<0.002	-	-	-	
	塩化ビニルモノマー(川)	mg/L	-	-	-	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	1	<0.0002	-	-	-	
	エピクロヒドリン	mg/L	-	-	-	-	-	-	<0.00004	-	-	-	-	1	<0.00004	-	-	-	
	全マンガン	mg/L	-	-	-	-	-	-	<0.02	-	-	-	-	1	<0.02	-	-	-	
	ウラン	mg/L	-	-	-	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	1	0.0002	-	-	-	
	フェノール	mg/L	-	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	1	<0.001	-	-	-	
	ホルムアルデヒド	mg/L	-	-	-	-	-	-	<0.1	-	-	-	-	1	<				

表15 年間集計表 [最明寺川 (最明寺橋)]

最明寺川 (最明寺橋)		平成27年4月24日	平成27年5月28日	平成27年6月18日	平成27年7月31日	平成27年8月24日	平成27年9月24日	平成27年10月15日	平成27年11月4日	平成27年12月2日	平成28年1月7日	平成28年2月10日	平成28年3月2日	検体数	平均値	75%値	最小値	最大値	
一般項目	採取年月日	13:55	12:55	11:45	13:13	14:20	12:35	12:50	12:30	11:40	12:05	11:50	12:10	-	-	-	-	-	
	採取時刻	13:55	12:55	11:45	13:13	14:20	12:35	12:50	12:30	11:40	12:05	11:50	12:10	-	-	-	-	-	
	天候	前々日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		前日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		当日	晴	晴	曇	晴	晴	雨	曇	晴	晴	曇	曇	晴	-	-	-	-	-
	気温	℃	21.7	30.0	23.9	32.5	28.1	20.5	19.1	20.1	12.2	9.2	6.9	6.5	12	19.2	-	6.5	32.5
	水温	℃	19.7	28.0	24.3	30.1	29.2	21.8	20.2	18.9	19.2	10.3	9.1	13.2	12	20.3	-	9.1	30.1
	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)	-	無色	微黄緑色	微黄緑色	微黄緑色	微黄緑色	微白灰色	微黄緑色	微黄緑色	無色	無色	無色	無色	12	-	-	-	-	
流量	m ³ /sec	0.05	0.02	0.06	0.02	0.05	0.13	0.01	0.03	0.03	0.02	0.02	0.03	12	0.04	-	0.01	0.13	
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	-	8.6	10	9.4	9.3	8.6	9.6	9.6	9.2	9.6	9.5	9.9	12	9.5	-	8.6	10	
	DO	mg/L	10	9.6	11	9.3	9.4	9.6	11	12	13	15	12	12	11	-	9.3	15	
	BOD	mg/L	1.0	1.8	1.1	1.1	1.1	1.8	0.8	1.0	0.8	1.2	0.8	1.4	12	1.2	1.2	0.8	1.8
	COD	mg/L	2.6	4.0	3.4	3.2	2.9	5.0	2.8	3.0	2.5	3.0	3.2	3.2	12	3.2	-	2.5	5.0
	SS	mg/L	2	1	1	2	3	13	1	1	1	2	1	2	12	3	-	1	13
	大腸菌群数	MPN/100mL	-	210	-	54000	-	160000	-	4900	-	1700	-	790	6	37000	-	210	160000
	大腸菌数	個/100mL	-	35	-	790	-	2300	-	270	-	270	-	82	6	630	-	35	2300
	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	-	0.46	-	0.70	-	0.64	-	0.34	-	0.32	-	0.37	6	0.47	-	0.32	0.70
	全燐	mg/L	-	0.023	-	0.025	-	0.035	-	0.018	-	0.012	-	0.015	6	0.021	-	0.012	0.035
全亜鉛	mg/L	-	0.003	-	-	-	-	-	0.002	-	-	-	-	2	0.003	-	0.002	0.003	
1,2,4-トリフェノール	mg/L	-	<0.00006	-	-	-	-	-	<0.00006	-	-	-	-	2	<0.00006	-	<0.00006	<0.00006	
LAS	mg/L	-	0.021	-	-	-	-	-	0.0021	-	-	-	-	2	0.012	-	0.0021	0.021	
健康項目	カドミウム	mg/L	-	<0.0003	-	-	-	-	<0.0003	-	-	-	-	2	<0.0003	-	<0.0003	<0.0003	
	全シアン	mg/L	-	<0.1	-	-	-	-	<0.1	-	-	-	-	2	<0.1	-	<0.1	<0.1	
	鉛	mg/L	-	<0.001	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	2	<0.002	-	<0.002	<0.002	
	六価クロム	mg/L	-	<0.01	-	-	-	-	<0.01	-	-	-	-	2	<0.01	-	<0.01	<0.01	
	砒素	mg/L	0.007	0.017	0.014	0.011	0.018	0.008	0.016	0.018	0.019	0.014	0.016	0.012	12	0.014	0.017	0.007	0.019
	総水銀	mg/L	-	<0.0005	-	-	-	-	<0.0005	-	-	-	-	-	2	<0.0005	-	<0.0005	<0.0005
	アルキル水銀	mg/L	-	<0.0005	-	-	-	-	<0.0005	-	-	-	-	-	2	<0.0005	-	<0.0005	<0.0005
	PCB	mg/L	-	<0.0005	-	-	-	-	<0.0005	-	-	-	-	-	2	<0.0005	-	<0.0005	<0.0005
	ジクロロメタン	mg/L	-	<0.002	-	-	-	-	<0.002	-	-	-	-	-	2	<0.002	-	<0.002	<0.002
	四塩化炭素	mg/L	-	<0.0002	-	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	2	<0.0002	-	<0.0002	<0.0002
健康項目	1,2-ジクロロエタン	mg/L	-	<0.0004	-	-	-	-	<0.0004	-	-	-	-	2	<0.0004	-	<0.0004	<0.0004	
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	-	<0.01	-	-	-	-	<0.01	-	-	-	-	2	<0.01	-	<0.01	<0.01	
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	-	<0.002	-	-	-	-	<0.002	-	-	-	-	2	<0.002	-	<0.002	<0.002	
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	-	<0.0005	-	-	-	-	<0.0005	-	-	-	-	2	<0.0005	-	<0.0005	<0.0005	
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	-	<0.0006	-	-	-	-	<0.0006	-	-	-	-	2	<0.0006	-	<0.0006	<0.0006	
	トリクロロエチレン	mg/L	-	<0.001	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	2	<0.001	-	<0.001	<0.001	
	テトラクロロエチレン	mg/L	-	<0.0005	-	-	-	-	<0.0005	-	-	-	-	2	<0.0005	-	<0.0005	<0.0005	
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L	-	<0.0002	-	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	2	<0.0002	-	<0.0002	<0.0002	
	チウラム	mg/L	-	<0.0006	-	-	-	-	<0.0006	-	-	-	-	2	<0.0006	-	<0.0006	<0.0006	
	シマジン	mg/L	-	<0.0003	-	-	-	-	<0.0003	-	-	-	-	2	<0.0003	-	<0.0003	<0.0003	
健康項目	チオベンカルブ	mg/L	-	<0.002	-	-	-	-	<0.002	-	-	-	-	2	<0.002	-	<0.002	<0.002	
	ベンゼン	mg/L	-	<0.001	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	2	<0.001	-	<0.001	<0.001	
	セレン	mg/L	-	<0.001	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	2	<0.001	-	<0.001	<0.001	
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	-	0.17	-	-	-	-	0.20	-	-	-	-	2	0.19	-	0.17	0.20	
	ふっ素	mg/L	-	0.4	-	-	-	-	0.4	-	-	-	-	2	0.4	-	0.4	0.4	
	ほう素	mg/L	-	0.07	-	-	-	-	0.10	-	-	-	-	2	0.09	-	0.07	0.10	
	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	-	-	-	-	-	-	<0.006	-	-	-	-	1	<0.006	-	-	-	
	トリス-1,2-ジクロロエチレン (川)	mg/L	-	-	-	-	-	-	<0.002	-	-	-	-	1	<0.002	-	-	-	
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L	-	-	-	-	-	-	<0.006	-	-	-	-	1	<0.006	-	-	-	
p-ジクロロベンゼン	mg/L	-	-	-	-	-	-	<0.02	-	-	-	-	1	<0.02	-	-	-		
イソキサチオン	mg/L	-	-	-	-	-	-	<0.0008	-	-	-	-	1	<0.0008	-	-	-		
ダイアジノン	mg/L	-	-	-	-	-	-	<0.0005	-	-	-	-	1	<0.0005	-	-	-		
フェニトロチオン	mg/L	-	-	-	-	-	-	<0.0003	-	-	-	-	1	<0.0003	-	-	-		
イソプロチオラン	mg/L	-	-	-	-	-	-	<0.004	-	-	-	-	1	<0.004	-	-	-		
オキシ銅	mg/L	-	-	-	-	-	-	<0.004	-	-	-	-	1	<0.004	-	-	-		
クロロタロニル	mg/L	-	-	-	-	-	-	<0.004	-	-	-	-	1	<0.004	-	-	-		
プロピザミド	mg/L	-	-	-	-	-	-	<0.0008	-	-	-	-	1	<0.0008	-	-	-		
EPN	mg/L	-	-	-	-	-	-	<0.0006	-	-	-	-	1	<0.0006	-	-	-		
ジクロロボス	mg/L	-	-	-	-	-	-	<0.0008	-	-	-	-	1	<0.0008	-	-	-		
フェノカルブ	mg/L	-	-	-	-	-	-	<0.002	-	-	-	-	1	<0.002	-	-	-		
イプロベンホス	mg/L	-	-	-	-	-	-	<0.0008	-	-	-	-	1	<0.0008	-	-	-		
クロロニトロフェン	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	-	-	-		
アンチモン	mg/L	-	-	-	-	-	-	<0.002	-	-	-	-	1	<0.002	-	-	-		
塩化ビニルモノマー(川)	mg/L	-	-	-	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	1	<0.0002	-	-	-		
エピクロヒドリン	mg/L	-	-	-	-	-	-	<0.00004	-	-	-	-	1	<0.00004	-	-	-		
全マンガン	mg/L	-	-	-	-	-	-	<0.02	-	-	-	-	1	<0.02	-	-	-		

表16 年間集計表 [波豆川 (島橋)]

波豆川 (島橋)		平成27年4月24日	平成27年5月28日	平成27年6月24日	平成27年7月31日	平成27年8月24日	平成27年9月24日	平成27年10月15日	平成27年11月4日	平成27年12月2日	平成28年1月7日	平成28年2月10日	平成28年3月2日	検体数	平均値	75%値	最小値	最大値	
一般項目	採取年月日	13:00	12:00	11:00	12:17	13:25	11:31	11:50	11:43	10:43	11:05	11:00	11:15	-	-	-	-	-	
	採取時刻	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	天候	前々日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		前日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		当日	晴	晴	晴	晴	晴	雨	曇	晴	晴	晴	晴	晴	-	-	-	-	
	気温	°C	20.0	25.7	24.6	29.8	26.6	19.5	20.5	18.6	9.0	11.0	4.5	7.8	12	18.1	-	4.5	29.8
	水温	°C	17.7	23.3	23.1	29.0	26.5	20.5	16.1	14.1	18.1	7.0	4.5	5.8	12	17.1	-	4.5	29.0
	透視度	cm	43	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	12	43	-	43	>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)	-	微緑白色	微黄白色	微黄緑色	微黄緑色	微黄緑色	微白灰色	微黄緑色	無色	無色	無色	無色	微黄緑色	12	-	-	-	-	
流量	m ³ /sec	0.23	0.07	0.33	0.17	0.35	0.42	0.10	0.09	0.14	0.15	0.16	0.23	12	0.20	-	0.07	0.42	
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	-	7.8	7.6	8.0	9.3	8.7	8.2	9.0	8.5	7.6	7.9	7.6	8.1	12	8.2	-	7.6	9.3
	DO	mg/L	10	10	10	12	9.2	9.8	13	14	13	14	15	15	12	12	-	9.2	15
	BOD	mg/L	1.1	1.8	1.6	1.4	1.2	1.3	1.0	1.0	0.5	0.9	0.6	1.1	12	1.1	1.3	0.5	1.8
	COD	mg/L	4.4	6.4	5.6	4.4	4.7	4.7	3.7	4.5	3.3	2.9	3.0	3.1	12	4.3	-	2.9	6.4
	SS	mg/L	7	9	9	2	3	4	1	1	1	2	1	3	12	4	-	1	9
	大腸菌群数	MPN/100mL	-	4600	-	13000	-	35000	-	460	-	790	-	460	6	9100	-	460	35000
	大腸菌数	個/100mL	-	95	-	75	-	290	-	22	-	62	-	360	6	150	-	22	360
	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	0.67	0.57	0.32	0.41	0.43	0.36	0.44	0.51	0.51	0.41	0.42	12	0.46	-	0.32	0.67
	全燐	mg/L	0.045	0.16	0.18	0.12	0.088	0.065	0.053	0.046	0.032	0.020	0.024	0.031	12	0.072	-	0.020	0.18
全亜鉛	mg/L	-	0.003	-	-	-	-	-	0.001	-	-	-	-	2	0.002	-	0.001	0.003	
ノルフェノール	mg/L	-	<0.00006	-	-	-	-	-	<0.00006	-	-	-	-	2	<0.00006	-	<0.00006	<0.00006	
LAS	mg/L	-	<0.0006	-	-	-	-	-	<0.0006	-	-	-	-	2	<0.0006	-	<0.0006	<0.0006	
健康項目	カドミウム	mg/L	<0.0003	-	-	-	-	-	<0.0003	-	-	-	-	2	<0.0003	-	<0.0003	<0.0003	
	全シアン	mg/L	<0.1	-	-	-	-	-	<0.1	-	-	-	-	2	<0.1	-	<0.1	<0.1	
	鉛	mg/L	<0.001	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	2	<0.001	-	<0.001	<0.001	
	六価クロム	mg/L	<0.01	-	-	-	-	-	<0.01	-	-	-	-	2	<0.01	-	<0.01	<0.01	
	砒素	mg/L	0.002	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	2	0.001	-	0.001	0.001	
	総水銀	mg/L	<0.0005	-	-	-	-	-	<0.0005	-	-	-	-	2	<0.0005	-	<0.0005	<0.0005	
	アルキル水銀	mg/L	<0.0005	-	-	-	-	-	<0.0005	-	-	-	-	2	<0.0005	-	<0.0005	<0.0005	
	PCB	mg/L	<0.0005	-	-	-	-	-	<0.0005	-	-	-	-	2	<0.0005	-	<0.0005	<0.0005	
	ジクロロメタン	mg/L	<0.002	-	-	-	-	-	<0.002	-	-	-	-	2	<0.002	-	<0.002	<0.002	
	四塩化炭素	mg/L	<0.0002	-	-	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	2	<0.0002	-	<0.0002	<0.0002	
健康項目	1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0004	-	-	-	-	-	<0.0004	-	-	-	-	2	<0.0004	-	<0.0004	<0.0004	
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.01	-	-	-	-	-	<0.01	-	-	-	-	2	<0.01	-	<0.01	<0.01	
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.002	-	-	-	-	-	<0.002	-	-	-	-	2	<0.002	-	<0.002	<0.002	
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.0005	-	-	-	-	-	<0.0005	-	-	-	-	2	<0.0005	-	<0.0005	<0.0005	
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	<0.0006	-	-	-	-	-	<0.0006	-	-	-	-	2	<0.0006	-	<0.0006	<0.0006	
	トリクロロエチレン	mg/L	<0.001	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	2	<0.001	-	<0.001	<0.001	
	テトラクロロエチレン	mg/L	<0.0005	-	-	-	-	-	<0.0005	-	-	-	-	2	<0.0005	-	<0.0005	<0.0005	
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L	<0.0002	-	-	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	2	<0.0002	-	<0.0002	<0.0002	
	チウラム	mg/L	<0.0006	-	-	-	-	-	<0.0006	-	-	-	-	2	<0.0006	-	<0.0006	<0.0006	
	シマジン	mg/L	<0.0003	-	-	-	-	-	<0.0003	-	-	-	-	2	<0.0003	-	<0.0003	<0.0003	
健康項目	チオベンカルブ	mg/L	<0.002	-	-	-	-	-	<0.002	-	-	-	-	2	<0.002	-	<0.002	<0.002	
	ベンゼン	mg/L	<0.001	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	2	<0.001	-	<0.001	<0.001	
	セレン	mg/L	<0.001	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	2	<0.001	-	<0.001	<0.001	
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.22	-	-	-	-	-	0.19	-	-	-	-	2	0.21	-	0.19	0.22	
	ふっ素	mg/L	0.1	-	-	-	-	-	0.1	-	-	-	-	2	0.1	-	0.1	0.1	
	ほう素	mg/L	0.03	-	-	-	-	-	0.02	-	-	-	-	2	0.025	-	0.02	0.03	
	1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005	-	-	-	-	-	<0.005	-	-	-	-	2	<0.005	-	-	-	
	クロロホルム	mg/L	<0.006	-	-	-	-	-	<0.006	-	-	-	-	1	<0.006	-	-	-	
	トリス-1,2-ジクロロエチレン (川)	mg/L	<0.002	-	-	-	-	-	<0.002	-	-	-	-	1	<0.002	-	-	-	
	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	-	-	-		
イソキサチオン	mg/L	<0.0008	-	-	-	-	-	<0.0008	-	-	-	-	1	<0.0008	-	-	-		
ダイアジノン	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	-	-	-		
オキシ銅	mg/L	<0.004	-	-	-	-	-	<0.004	-	-	-	-	1	<0.004	-	-	-		
クロロタロニル	mg/L	<0.004	-	-	-	-	-	<0.004	-	-	-	-	1	<0.004	-	-	-		
プロピザミド	mg/L	<0.0008	-	-	-	-	-	<0.0008	-	-	-	-	1	<0.0008	-	-	-		
EPN	mg/L	<0.0006	-	-	-	-	-	<0.0006	-	-	-	-	1	<0.0006	-	-	-		
ジクロロボス	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	-	-	-		
アンチモン	mg/L	<0.002	-	-	-	-	-	<0.002	-	-	-	-	1	<0.002	-	-	-		
塩化ビニルモノマー(川)	mg/L	<0.0002	-	-	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	1	<0.0002	-	-	-		
エピクロヒドリン	mg/L	<0.00004	-	-	-	-	-	<0.00004	-	-	-	-	1	<0.00004	-	-	-		
全マンガン	mg/L	0.02	-	-	-	-	-	0.02	-	-</									