

高滝ダム貯水池（坂下橋）

採水地点(水域名)		坂下橋	坂下橋	坂下橋	坂下橋	坂下橋	坂下橋	坂下橋	坂下橋	坂下橋	坂下橋	坂下橋	坂下橋	平均値	最小値	最大値	75%値
採水年月日		H27.4.20	H27.5.11	H27.6.25	H27.7.24	H27.8.5	H27.9.3	H27.10.5	H27.11.4	H27.12.8	H28.1.13	H28.2.3	H28.3.14				
採水時刻		9:25	9:30	10:26	9:45	9:41	9:21	9:30	9:45	9:27	9:30	9:43	9:47				
採水位置		上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層				
天候		曇	晴	晴	晴	晴	晴	曇	晴	晴	晴	曇	雨				
現場測定項目	気温	℃	19.6	19.2	24.8	32.8	33.8	29.2	18.9	15.3	9.8	3.4	4.8	6.2	18.2	3.4	33.8
	水温	℃	12.8	18.2	23.5	25.8	27.7	24.6	17.5	12.5	8.2	5.4	4.4	7.7	15.7	4.4	27.7
	採取水深	m	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20
	全水深	m	2.96	3.50	4.12	3.55	4.20	3.50	3.60	4.30	4.50	4.30	4.30	4.30	3.93	2.96	4.50
項目	流量	m ³ /s													-	-	-
	平均流速	m/s													-	-	-
	透明度	m													-	-	-
	透視度	cm	>30.0	>30.0	>30.0	>30.0	>30.0	>30.0	>30.0	>30.0	>30.0	>30.0	>30.0	>30.0	>30.0	>30.0	>30.0
生活環境項目	pH	-	8.0	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.0	8.0	8.1	8.0	8.0	-	8.0	8.1	
	DO	mg/L	10.5	9.1	8.3	8.2	7.2	8.1	9.0	11.3	10.8	11.8	12.1	11.1	9.8	7.2	12.1
	BOD	mg/L	1.0	1.1	0.8	0.8	0.8	0.9	0.9	1.2	1.0	0.8	1.0	0.8	0.9	0.8	1.2
	COD	mg/L	3.4	4.0	2.6	4.2	4.3	5.1	4.5	5.7	3.2	2.9	3.4	3.4	3.9	2.6	5.7
環境項目	SS	mg/L	1	2	1	2	2	3	2	4	1	<1	<1	1	2	<1	4
	大腸菌群数	MPN/100mL	3,300	1,300	11,000	1,700	3,300	17,000	7,000	24,000	4,900	700	330	2,400	6,400	330	24,000
	n-ヘキサン抽出物質	mg/L													-	-	-
	全窒素	mg/L	1.1	1.3	0.99	1.0	1.0	1.5	1.1	1.3	1.3	1.4	1.2	1.1	1.2	0.99	1.5
項目	全りん	mg/L	0.15	0.19	0.17	0.17	0.21	0.23	0.24	0.19	0.16	0.19	0.16	0.13	0.18	0.13	0.24
	全亜鉛	mg/L		0.001			0.002			0.006			0.002		0.003	0.001	0.006
	遊離アルギン酸	mg/L													-	-	-
	ノニルフェノール	μg/L													-	-	-
項目	大腸菌数	MPN/100mL	160	210	190	87	96	430	470	1,300	250	160	130	340		87	1,300
健康項目	カドミウム	mg/L		<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005		<0.0005	<0.0005	<0.0005
	全シアン	mg/L		<0.1			<0.1			<0.1			<0.1		<0.1	<0.1	<0.1
	鉛	mg/L		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
	六価クロム	mg/L		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005		<0.005	<0.005	<0.005
健康項目	砒素	mg/L		<0.001			0.002			0.001			0.001		0.001	<0.001	0.002
	総水銀	mg/L		<0.0005			<0.0005										

高滝ダム貯水池 (加茂橋下流部 上層)

採水地点(水域名)		加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	平均値	最小値	最大値	75%値
採水年月日		H27.4.20	H27.5.11	H27.6.25	H27.7.24	H27.8.5	H27.9.3	H27.10.5	H27.11.4	H27.12.8	H28.1.13	H28.2.3	H28.3.14				
採水時刻		10:10	11:14	11:52	11:15	11:21	11:10	11:30	12:00	11:09	11:37	11:41	11:55				
採水位置		上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層				
天候		曇	晴	晴	晴	晴	晴	曇	晴	曇	晴	曇	雨				
現場測定項目	気温	℃	21.6	23.9	28.9	36.2	35.8	29.2	20.2	19.0	9.3	8.8	6.0	6.5	20.5	6.0	36.2
	水温	℃	13.4	22.1	26.1	29.8	31.8	26.0	19.0	16.2	9.7	8.0	5.6	8.7	18.0	5.6	31.8
	採取水深	m	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20
	全水深	m	5.32	5.22	5.32	5.55	5.33	5.40	5.46	5.47	5.55	4.70	5.47	5.52	5.36	4.70	5.55
	流量	m³/s													-	-	-
	平均流速	m/s													-	-	-
	透明度	m	1.9	1.7	1.2	1.4	1.4	1.0	1.7	1.1	1.1	1.4	1.3	1.4	1.4	1.0	1.9
	透視度	cm	>30.0	>30.0	>30.0	>30.0	>30.0	>30.0	>30.0	>30.0	>30.0	>30.0	>30.0	>30.0	>30.0	>30.0	>30.0
	pH	-	8.1	9.2	9.4	9.3	8.7	8.7	8.3	8.3	8.0	8.2	8.8	7.8	-	7.8	9.4
	DO	mg/L	10.7	13.1	16.5	10.7	10.0	12.2	9.3	11.2	10.4	13.6	16.5	9.3	12.0	9.3	16.5
生活環境項目	BOD	mg/L	1.7	1.7	3.5	2.4	1.0	2.3	1.3	1.2	1.0	2.0	1.2	1.1	1.7	1.0	3.5
	COD	mg/L	5.9	5.8	9.4	6.1	6.0	8.7	6.3	7.1	5.7	5.9	6.5	5.3	6.6	5.3	9.4
	SS	mg/L	6	3	15	5	8	8	5	12	8	6	9	8	8	3	15
	大腸菌群数	MPN/100mL	310	33	33	2,800	1,300	790	170	240	1,300	79	130	330	630	33	2,800
	n-ヘキサン抽出物質	mg/L													-	-	-
	全窒素	mg/L	0.89	0.44	0.50	0.35	0.47	0.87	0.77	0.92	1.0	0.98	0.80	1.0	0.75	0.35	1.0
	全りん	mg/L	0.12	0.041	0.065	0.047	0.053	0.12	0.11	0.10	0.10	0.087	0.10	0.12	0.089	0.041	0.12
	全亜鉛	mg/L		0.001			0.002			0.002			0.001		0.002	0.001	0.002
	直鎖7α,8α-ヘンゲンシルエン類及びその塩	mg/L		<0.0006						0.0024					0.0015	<0.0006	0.0024
	ノニルフェノール	μg/L		<0.06						<0.06					<0.06	<0.06	<0.06
健康項目	大腸菌数	MPN/100mL	13	9	5	4	<1	17	7	41	120	11	15	90	<1	120	
	カドミウム	mg/L	<0.0005				<0.0005			<0.0005			<0.0005		<0.0005	<0.0005	<0.0005
	全シアン	mg/L	<0.1				<0.1			<0.1			<0.1		<0.1	<0.1	<0.1
	鉛	mg/L	<0.001				<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
	六価クロム	mg/L	<0.005				<0.005			<0.005			<0.005		<0.005	<0.005	<0.005
	砒素	mg/L	<0.001				0.002			0.001			<0.001		0.0		

高滝ダム貯水池（加茂橋下流部 下層）

採水地点(水域名)		加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋				
採水年月日		H27.4.20	H27.5.11	H27.6.25	H27.7.24	H27.8.5	H27.9.3	H27.10.5	H27.11.4	H27.12.8	H28.1.13	H28.2.3	H28.3.14				
採水時刻		10:30	11:35	12:05	11:29	11:34	11:20	11:40	12:25	11:19	11:45	12:07	12:15	平均値	最小値	最大値	75%値
採水位置		下層	下層	下層	下層	下層	下層	下層	下層	下層	下層	下層	下層				
天候		曇	晴	晴	晴	晴	晴	曇	晴	曇	晴	曇	雨				
現場測定項目	気温	℃	24.0	23.2	28.1	37.2	35.8	29.2	19.1	21.9	9.8	8.6	6.0	6.5	20.8	6.0	37.2
	水温	℃	13.9	20.9	23.1	27.6	29.0	24.4	19.2	15.8	9.6	7.6	5.8	9.1	17.2	5.8	29.0
	採取水深	m	4.32	4.22	4.32	4.55	4.33	4.40	4.46	4.47	4.55	3.70	4.47	4.52	4.36	3.70	4.55
	全水深	m	5.32	5.22	5.32	5.55	5.33	5.40	5.46	5.47	5.55	4.70	5.47	5.52	5.36	4.70	5.55
	流量	m ³ /s												-	-	-	
項目	平均流速	m/s												-	-	-	
	透明度	m												-	-	-	
	透視度	cm	>30.0	>30.0	>30.0	>30.0	>30.0	>30.0	>30.0	>30.0	>30.0	>30.0	>30.0	>30.0	>30.0	>30.0	
生活環境項目	pH	-	8.1	8.3	7.8	8.3	8.0	8.0	7.9	8.1	8.0	8.2	8.8	7.8	-	7.8	8.8
	DO	mg/L	10.5	8.1	1.1	7.1	3.9	7.3	6.9	9.2	9.7	10.5	16.1	9.3	8.3	1.1	16.1
	BOD	mg/L	1.8	1.9	2.4	2.0	1.2	1.6	0.9	1.3	1.1	2.3	1.2	0.9	1.6	0.9	2.4
	COD	mg/L	5.8	6.2	8.0	7.2	5.9	6.5	6.4	6.6	5.6	5.9	6.2	5.6	6.3	5.6	8.0
	SS	mg/L	5	5	14	17	6	5	8	11	9	8	9	9	9	5	17
	大腸菌群数	MPN/100mL	240	31	46	49,000	13,000	1,300	2,200	790	7,900	79	79	790	6,300	31	49,000
	n-ヘキサン抽出物質	mg/L												-	-	-	
	全窒素	mg/L	0.85	0.66	1.0	0.77	0.60	1.0	0.98	0.87	0.96	1.0	0.82	1.0	0.88	0.60	1.0
	全りん	mg/L	0.11	0.070	0.11	0.15	0.077	0.13	0.16	0.11	0.10	0.10	0.10	0.12	0.11	0.070	0.16
	全亜鉛	mg/L		0.002			0.003			0.005			0.003		0.003	0.002	0.005
生活環境項目	重クロム(VI)及びその塩	mg/L		0.0024						0.0026					0.0025	0.0024	0.0026
	ノニルフェノール	μg/L		<0.06						<0.06					<0.06	<0.06	<0.06
生活環境項目	大腸菌数	MPN/100mL	14	2	2	5	3	32	24	190	120	14	20	89		2	190
健康項目	カドミウム	mg/L												-	-	-	
	全シアン	mg/L												-	-	-	
	鉛	mg/L												-	-	-	
	六価クロム	mg/L												-	-	-	
	砒素	mg/L												-	-	-	
	総水銀	mg/L												-	-	-	
	アルキル水銀	mg/L												-	-	-	
	ポリ塩化ビフェニル	mg/L												-	-	-	
	ジクロロメタン	mg/L												-	-	-	
	四塩化炭素	mg/L												-	-	-	
	1,2-ジクロロエタン	mg/L												-	-	-	
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L												-	-	-	
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L												-	-	-	
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L												-	-	-	
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L												-	-	-	
	トリクロロエチレン	mg/L												-	-	-	
	テトラクロロエチレン	mg/L												-	-	-	
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L												-	-	-	
	チウラム	mg/L												-	-	-	
	シマジン	mg/L												-	-	-	
健康項目	チオベンカルブ	mg/L												-	-	-	
	ベンゼン	mg/L												-	-	-	
	セレン	mg/L												-	-	-	
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.47	0.16	0.35	0.21	<0.06	0.48	0.44	0.51	0.68	0.72	0.50	0.57	0.43	<0.06	0.72
	亜硝酸性窒素	mg/L	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
	硝酸性窒素	mg/L	0.44	0.13	0.32	0.18	<0.03	0.45	0.41	0.48	0.65	0.69	0.47	0.54	0.40	<0.03	0.69
	ふっ素	mg/L												-	-	-	
健康項目	ぼう素	mg/L												-	-	-	
	1,4-ジオキサン	mg/L												-	-	-	
	フェノール類	mg/L												-	-	-	
	銅	mg/L		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01		<0.01	<0.01	<0.01
	溶解性鉄	mg/L		<0.1			<0.1			0.1			0.2		0.2	<0.1	0.2
	溶解性マンガン	mg/L		<0.02			0.04			<0.02			0.05		0.05	<0.02	0.05
	全クロム	mg/L		<0.02			<0.02			<0.02			<0.02		<0.02	<0.02	<0.02
その他の項目	アンモニア性窒素	mg/L	0.08	0.03	0.13	0.16	0.15	0.25	0.21	0.07	0.19	0.03	<0.03	0.25	0.13	<0.03	0.25
	りん酸性りん	mg/L	0.072	0.019	0.023	0.050	0.052	0.101	0.128	0.065	0.073	0.047	0.059	0.097	0.066	0.019	0.128
	塩化物イオン	mg/L	7	9	8	8	8	9	7	8	8	10	9	8	8	7	10
	塩分量	-												-	-	-	
	電気伝導率	mS/m	22	29	27	27	29	29	26	29	27	31	29	23	27	22	31
	MBAS	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
	全有機炭素(TOC)	mg/L	3.6	4.0	4.0	3.9	3.8	4.4	3.7	3.4	3.3	2.9	3.5	3.3	3.7	2.9	4.4
その他の項目	溶存有機炭素(DOC)	mg/L	3.4	3.1	3.6	3.5	3.5	4.0	3.5	3.0	2.9	2.4	2.9	3.2	3.3	2.4	4.0
	クロロフィルa	μg/L	26	36	77	86	13	14	20	54	26	74	62	6	41	6	86
	溶解性COD	mg/L	4.4	4.1	5.1	4.9	4.5	5.2	4.8	4.3	3.8	3.2	3.6	4.2	4.3	3.2	5.2
	プランクトン数	個/mL	3,481	3,622	8,827	4,874	3,878	1,608	7,331	4,344	1,897	5,570	4,017	1,089	4,212	1,089	8,827
	トリアミン生成能	mg/L												-	-	-	
水道水源監視項目	クロホルム生成能	mg/L												-	-	-	
	ブロモジクロロタン生成能	mg/L												-	-	-	
	ジブロモクロロタン生成能	mg/L												-	-	-	
	ブロモホルム生成能	mg/L												-	-	-	

高滝ダム貯水池（北崎橋 上層）

採水地点(水域名)		北崎橋	北崎橋	北崎橋	北崎橋	北崎橋	北崎橋	北崎橋	北崎橋	北崎橋	北崎橋	北崎橋	北崎橋				
採水年月日		H27.4.20	H27.5.11	H27.6.25	H27.7.24	H27.8.5	H27.9.3	H27.10.5	H27.11.4	H27.12.8	H28.1.13	H28.2.3	H28.3.14				
採水時刻		11:19	10:43	11:30	10:49	10:50	10:40	10:58	11:18	10:43	11:02	11:15	11:20	平均値	最小値	最大値	75%値
採水位置		上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層				
天候		曇	晴	晴	晴	晴	晴	薄曇	晴	曇	晴	曇	雨				
現場測定項目	気温	℃	20.6	23.0	28.7	36.5	37.4	30.4	22.2	21.1	10.8	9.0	6.2	6.8	21.1	6.2	37.4
	水温	℃	15.0	22.3	27.4	31.1	33.3	26.8	20.8	17.0	9.8	8.0	5.8	9.8	18.9	5.8	33.3
	採取水深	m	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20
	全水深	m	10.4	10.0	10.5	10.6	10.3	10.4	10.4	10.5	10.5	10.6	10.5	10.4	10.4	10.0	10.6
	流量	m ³ /s													-	-	-
環境項目	平均流速	m/s													-	-	-
	透明度	m	1.3	1.7	1.4	1.5	1.0	1.2	1.7	1.1	1.2	1.4	1.3	1.4	1.4	1.0	1.7
	透視度	cm	>30.0	>30.0	>30.0	>30.0	>30.0	>30.0	>30.0	>30.0	>30.0	>30.0	>30.0	>30.0	>30.0	>30.0	>30.0
	pH	-	8.8	9.1	9.5	9.1	8.8	8.8	9.0	8.2	7.9	8.1	9.1	7.7	-	7.7	9.5
	DO	mg/L	14.0	12.7	15.4	9.6	10.5	14.0	12.5	9.7	10.0	12.5	19.0	8.8	12.4	8.8	19.0
生活環境項目	BOD	mg/L	2.9	2.1	2.3	1.0	0.8	2.3	2.0	1.4	1.2	1.3	1.4	1.2	1.7	0.8	2.9
	COD	mg/L	7.9	6.1	8.0	6.3	7.1	9.4	7.5	7.0	5.7	5.4	7.3	5.2	6.9	5.2	9.4
	SS	mg/L	8	3	11	5	9	9	5	12	7	6	11	8	8	3	12
	大腸菌群数	MPN/100mL	110	34	33	220	490	460	940	2,200	790	49	13	490	490	13	2,200
	n-ヘキサン抽出物質	mg/L													-	-	-
生活環境項目	全窒素	mg/L	0.91	0.46	0.53	0.37	0.44	0.91	0.62	0.88	0.99	0.95	0.70	1.0	0.73	0.37	1.0
	全りん	mg/L	0.13	0.041	0.054	0.048	0.043	0.12	0.076	0.10	0.093	0.089	0.088	0.11	0.083	0.041	0.13
	全亜鉛	mg/L		0.001			0.001			0.003			0.002		0.002	0.001	0.003
	重クロム(VI)抽出物質	mg/L													-	-	-
	ノニルフェノール	μg/L													-	-	-
生活環境項目	大腸菌数	MPN/100mL	1	<1	<1	<1	1	20	1	10	63	5	3	92		<1	92
	カドミウム	mg/L		<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005		<0.0005	<0.0005	<0.0005
	全シアン	mg/L		<0.1			<0.1			<0.1			<0.1		<0.1	<0.1	<0.1
	鉛	mg/L		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
	六価クロム	mg/L		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005		<0.005	<0.005	<0.005
健康項目	砒素	mg/L		<0.001			0.002			0.001			<0.001		0.001	<0.001	0.002
	総水銀	mg/L		<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005		<0.0005	<0.0005	<0.0005
	アルキル水銀	mg/L													-	-	-
	ポリ塩化ビフェニル	mg/L		<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005		<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
健康項目	四塩化炭素	mg/L		<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002		<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
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		<0.002	<0.002	<0.002
	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
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
健康項目	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
	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
	テトラクロロエチレン	mg/L		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
	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
	チウラム	mg/L		<0.0006			<0.0006			<0.0006			<0.0006		<0.0006	<0.0006	<0.0006
健康項目	シマジン	mg/L		<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003		<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
	ベンゼン	mg/L		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<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
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.40	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	0.18	0.10	0.48	0.65	0.75	0.28	0.57	0.30	<0.06	0.75
健康項目	亜硝酸性窒素	mg/L	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
	硝酸性窒素	mg/L	0.37	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	0.15	0.07	0.45	0.62	0.72	0.25	0.54	0.27	<0.03	0.72
	ふっ素	mg/L		0.11			0.08			0.09			0.09		0.09	0.08	0.11
	ぼう素	mg/L		<0.1			<0.1			<0.1			<0.1		<0.1	<0.1	<0.1
	1,4-ジオキサン	mg/L		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005		<0.005	<0.005	<0.005
特殊項目	フェノール類	mg/L		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005		<0.005	<0.005	<0.005
	銅	mg/L		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01		<0.01	<0.01	<0.01
	溶解性鉄	mg/L		<0.1			<0.1			0.1			0.2		0.2	<0.1	0.2
	溶解性マンガン	mg/L		<0.02			<0.02			0.04			0.04		0.04	<0.02	0.04
	全クロム	mg/L		<0.02			<0.02			<0.02			<0.02		<0.02	<0.02	<0.02
その他の項目	アンモニア性窒素	mg/L	0.06	<0.03	0.15	0.03	0.03	0.03	0.03	0.19	0.13	0.05	0.03	0.24	0.08	<0.03	0.24
	りん酸性りん	mg/L	0.056	0.007	0.007	0.014	0.042	0.051	0.024	0.050	0.062	0.052	0.021	0.096	0.040	0.007	0.096
	塩化物イオン	mg/L	7	10	9	7	9	9	7	8	8	10	10	8	9	7	10
	塩分量	-													-	-	-
	電気伝導率	mS/m	21	27	22	22	23	28	22	29	27	31	29	24	25	21	31
水質汚濁監視項目	MBAS	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	0.05	<0.05	0.05
	全有機炭素(TOC)	mg/L	4.1	4.0	4.5	4.1	4.5	5.0	4.1	3.4	3.3	3.2	3.3	3.3	3.9	3.2	5.0
	溶存有機炭素(DOC)	mg/L	3.5	3.3	4.0	3.8	4.1	4.1	3.9	3.2	3.2	2.4	2.9	3.0	3.5	2.4	4.1
	クロロフィルa	μg/L	47	21	24	9	21	58	40	47	26	49	84	6	36	6	84
	溶解性COD	mg/L	4.7	4.3	5.6	5.0	5.3	5.5	5.2	4.3	4.3	3.3	3.7	4.1	4.6	3.3	5.6
水質汚濁監視項目	プランクトン数	個/mL	14,937	6,414	13,489	4,784	7,855	34,722	5,267	3,863	2,484	3,414	4,144	966	8,528	966	34,722
	トリハロメタン生成能	mg/L		0.10			0.092			0.092			0.095		0.095	0.092	0.10
	クロホルム生成能	mg/L		0.079			0.074			0.076			0.078		0.077	0.074	0.079
	ブロモクロロメタン生成能	mg/L		0.019			0.016			0.015			0.015		0.016	0.015	0.019
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L		0.0031			0.0023			0.0019			0.0022		0.0024	0.0019	0.0031
水質汚濁監視項目	ブromoホルム生成能	mg/L		<0.0001			<0.0001			<0.0001			0.0001		0.0001	<0.0001	0.0001

高滝ダム貯水池（北崎橋 下層）

採水地点(水域名)		北崎橋	北崎橋	北崎橋	北崎橋	北崎橋	北崎橋	北崎橋	北崎橋	北崎橋	北崎橋	北崎橋	北崎橋	平均値	最小値	最大値	75%値
採水年月日		H27.4.20	H27.5.11	H27.6.25	H27.7.24	H27.8.5	H27.9.3	H27.10.5	H27.11.4	H27.12.8	H28.1.13	H28.2.3	H28.3.14				
採水時刻		11:35	11:01	11:40	11:02	10:59	10:50	11:10	11:40	10:56	11:15	11:30	11:33				
採水位置		下層	下層	下層	下層	下層	下層	下層	下層	下層	下層	下層	下層				
天候		曇	晴	晴	晴	晴	晴	薄曇	晴	曇	晴	曇	雨				
現場測定項目	気温	℃	20.1	22.8	28.2	37.1	37.4	30.4	20.7	24.3	9.5	11.2	6.2	6.8	21.2	6.2	37.4
	水温	℃	11.0	15.1	19.1	20.9	21.0	23.4	19.7	15.2	9.4	8.0	5.8	9.0	14.8	5.8	23.4
	採取水深	m	9.42	9.00	9.50	9.60	9.30	9.40	9.40	9.50	9.50	9.60	9.50	9.40	9.43	9.00	9.60
	全水深	m	10.4	10.0	10.5	10.6	10.3	10.4	10.4	10.5	10.5	10.6	10.5	10.4	10.4	10.0	10.6
	流量	m³/s													-	-	-
	平均流速	m/s													-	-	-
	透明度	m													-	-	-
	透視度	cm	>30.0	>30.0	23.0	>30.0	>30.0	>30.0	>30.0	19.0	>30.0	>30.0	>30.0	>30.0	28.5	19.0	>30.0
	pH	-	7.7	7.5	7.4	7.3	7.2	7.7	7.6	7.9	7.9	8.0	8.4	7.8	-	7.2	8.4
	DO	mg/L	6.1	1.3	<0.5	0.5	0.8	1.6	1.6	7.1	9.2	11.5	13.0	8.8	5.2	<0.5	13.0
生活環境項目	BOD	mg/L	1.2	1.6	1.7	2.4	2.3	2.3	1.6	1.4	1.0	1.1	1.0	1.0	1.6	1.0	2.4
	COD	mg/L	4.9	5.8	8.4	7.8	8.2	6.4	6.8	6.4	5.6	5.0	6.4	5.4	6.4	4.9	8.4
	SS	mg/L	4	7	15	11	9	6	9	25	9	7	12	14	11	4	25
	大腸菌群数	MPN/100mL	330	27	2,400	130,000	13,000	700	2,100	3,300	1,400	170	13	330	13,000	13	130,000
	n-ヘキサン抽出物質	mg/L													-	-	-
	全窒素	mg/L	1.2	1.5	2.8	1.4	2.1	1.4	1.2	1.2	1.0	1.0	1.0	1.0	1.4	1.0	2.8
	全りん	mg/L	0.12	0.35	0.79	0.33	0.63	0.14	0.10	0.17	0.10	0.086	0.12	0.13	0.26	0.086	0.79
	全亜鉛	mg/L													-	-	-
	直鎖7αヒンゲンシールン酸及びその塩	mg/L													-	-	-
	ノニルフェノール	μg/L													-	-	-
健康項目	大腸菌数	MPN/100mL	17	10	20	<1	4	15	13	340	150	8	4	63	<1	340	
	カドミウム	mg/L													-	-	-
	全シアン	mg/L													-	-	-
	鉛	mg/L													-	-	-
	六価クロム	mg/L													-	-	-
	砒素	mg/L													-	-	-
	総水銀	mg/L													-	-	-
	アルキル水銀	mg/L													-	-	-
	ポリ塩化ビフェニル	mg/L													-	-	-
	ジクロロメタン	mg/L													-	-	-
健康項目	四塩化炭素	mg/L													-	-	-
	1,2-ジクロロエタン	mg/L													-	-	-
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L													-	-	-
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L													-	-	-
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L													-	-	-
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L													-	-	-
	トリクロロエチレン	mg/L													-	-	-
	テトラクロロエチレン	mg/L													-	-	-
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L													-	-	-
	チウラム	mg/L													-	-	-
健康項目	シマジン	mg/L													-	-	-
	チオベンカルブ	mg/L													-	-	-
	ベンゼン	mg/L													-	-	-
	セレン	mg/L													-	-	-
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.40	<0.06	<0.06	0.10	<0.06	0.38	0.34	0.64	0.68	0.76	0.50	0.57	0.38	<0.06	0.76
	亜硝酸性窒素	mg/L	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	0.04	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	0.03	<0.03	0.04
	硝酸性窒素	mg/L	0.37	<0.03	<0.03	0.07	<0.03	0.35	0.30	0.61	0.65	0.73	0.47	0.54	0.35	<0.03	0.73
	ふっ素	mg/L													-	-	-
	ぼう素	mg/L													-	-	-
	1,4-ジオキサン	mg/L													-	-	-
特殊項目	フェノール類	mg/L													-	-	-
	銅	mg/L		<0.01			<0.01			<0.01		<0.01			<0.01	<0.01	<0.01
	溶解性鉄	mg/L		0.1			2.0			0.1		0.2			0.6	0.1	2.0
	溶解性マンガン	mg/L		0.83			0.70			0.07		0.09			0.42	0.07	0.83
その他の項目	全クロム	mg/L		<0.02			<0.02			<0.02		<0.02			<0.02	<0.02	<0.02
	アンモニア性窒素	mg/L	0.42	1.28	2.11	1.28	1.80	0.76	0.69	0.23	0.13	0.05	0.14	0.27	0.76	0.05	2.11
	りん酸性りん	mg/L	0.093	0.350	0.787	0.280	0.621	0.111	0.070	0.113	0.085	0.058	0.056	0.113	0.228	0.056	0.787
	塩化物イオン	mg/L	8	8	8	5	5	9	6	9	8	10	9	8	8	5	10
	塩分量	-													-	-	-
	電気伝導率	mS/m	26	27	27	18	20	29	25	31	27	31	31	24	26	18	31
	MBAS	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
	全有機炭素(TOC)	mg/L	3.4	4.0	5.0	4.6	5.3	4.2	4.0	3.3	3.2	3.0	3.0	3.4	3.9	3.0	5.3
	溶存有機炭素(DOC)	mg/L	3.2	3.3	3.9	4.3	4.3	3.9	3.7	2.9	2.9	2.3	2.9	3.0	3.4	2.3	4.3
	クロロフィルa	μg/L	10	6	7	14	7	7	12	38	25	43	88	6	22	6	88
その他の項目	溶解性COD	mg/L	4.3	4.3	5.5	5.8	6.0	5.2	5.1	4.0	4.3	3.4	3.4	4.1	4.6	3.4	6.0
	プランクトン数	個/mL	1,505	496	1,192	2,079	716	615	2,653	5,098	2,249	4,628	5,158	1,231	2,302	496	5,158
	水素水素生成能	mg/L													-	-	-
	クロホルム生成能	mg/L													-	-	-
その他の項目	アロモジクロロメタン生成能	mg/L													-	-	-
	ジブromoクロロメタン生成能	mg/L													-	-	-
	ブromoホルム生成能	mg/L													-	-	-

採水地点(水域名)		小佐貫橋	小佐貫橋	小佐貫橋	小佐貫橋	小佐貫橋	小佐貫橋	小佐貫橋	小佐貫橋	小佐貫橋	小佐貫橋	小佐貫橋	小佐貫橋	小佐貫橋	平均値	最小値	最大値	75%値
採水年月日		H27.4.20	H27.5.11	H27.6.25	H27.7.24	H27.8.5	H27.9.3	H27.10.5	H27.11.4	H27.12.8	H28.1.13	H28.2.3	H28.3.14					
採水時刻		10:49	10:13	11:00	10:21	10:19	10:10	10:20	10:41	10:19	10:34	10:37	10:41					
採水位置		上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層					
天候		曇	晴	晴	晴	晴	晴	薄曇	晴	曇	晴	曇	雨					
現場測定項目	気温	℃	21.8	26.1	31.0	36.4	35.4	32.0	19.2	19.8	9.8	8.0	5.0	7.0	21.0	5.0	36.4	
	水温	℃	13.2	21.8	27.1	30.9	32.3	26.2	19.9	16.8	9.7	7.9	5.6	9.5	18.4	5.6	32.3	
	採取水深	m	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	
	全水深	m	5.63	5.46	5.80	5.92	5.78	5.80	5.97	5.95	6.05	5.90	5.94	5.93	5.84	5.46	6.05	
	流量	m ³ /s													-	-	-	
	平均流速	m/s													-	-	-	
	透明度	m	1.8	2.2	1.2	1.6	1.5	1.3	1.6	1.2	1.3	1.5	1.3	1.3	1.5	1.2	2.2	
	透視度	cm	>30.0	>30.0	>30.0	>30.0	>30.0	>30.0	>30.0	>30.0	>30.0	>30.0	>30.0	>30.0	>30.0	>30.0	>30.0	
	pH	-	8.5	9.2	9.5	9.0	8.7	8.5	9.0	8.1	8.0	7.9	9.1	7.8	-	7.8	9.5	
	DO	mg/L	11.9	12.1	15.5	9.6	8.7	10.4	12.6	9.1	10.0	10.8	19.1	9.0	11.6	8.7	19.1	
生活環境項目	BOD	mg/L	2.2	1.8	1.6	1.3	1.1	1.7	2.1	1.1	1.2	1.7	1.9	1.3	1.6	1.1	2.2	
	COD	mg/L	6.2	5.9	7.6	6.3	6.2	7.9	7.7	6.7	5.5	4.8	7.1	5.0	6.4	4.8	7.9	
	SS	mg/L	5	2	9	3	5	6	6	9	7	4	11	7	6	2	11	
	大腸菌群数	MPN/100mL	33	13	49	11,000	3,300	790	49	330	490	49	4	240	1,400	4	11,000	
	n-ヘキサン抽出物質	mg/L													-	-	-	
	全窒素	mg/L	0.78	0.42	0.48	0.40	0.36	1.0	0.63	0.99	0.94	1.0	0.62	1.0	0.72	0.36	1.0	
	全りん	mg/L	0.10	0.033	0.055	0.054	0.038	0.10	0.068	0.091	0.088	0.074	0.079	0.11	0.074	0.033	0.11	
	全亜鉛	mg/L		<0.001			0.002			0.001			0.002		0.002	<0.001	0.002	
	直鎖7αヒンゲンシールン酸及びその塩	mg/L													-	-	-	
	ノニルフェノール	μg/L													-	-	-	
健康項目	大腸菌数	MPN/100mL	2	1	14	<1	<1	13	<1	29	41	<1	1	44	<1	44		
	カドミウム	mg/L	<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005		<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
	全シアン	mg/L	<0.1			<0.1			<0.1			<0.1		<0.1	<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	
	六価クロム	mg/L	<0.005			<0.005			<0.005			<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	
	砒素	mg/L	<0.001			0.002			0.001			<0.001		0.001	<0.001			

$$1 - 2 + 3 - 4 + \dots = \frac{1}{4}, \quad 1 + 2 + 3 + 4 + \dots = \frac{1}{12}, \quad 1 - 2 + 3 - 4 + \dots = \frac{1}{4}, \quad 1 + 2 + 3 + 4 + \dots = \frac{1}{12}$$
[illegible]

高滝ダム貯水池（生活環境項目の上下層平均）

採水地点(水域名)		加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	加茂橋	
-----------	--	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	--

[illegible]

採水地点(水域名)		小佐貫橋	小佐貫橋	小佐貫橋	小佐貫橋	小佐貫橋	小佐貫橋	小佐貫橋	小佐貫橋	小佐貫橋	小佐貫橋	小佐貫橋	小佐貫橋	小佐貫橋	平均値	最小値	最大値	75%値
採水年月日		H27.4.20	H27.5.11	H27.6.25	H27.7.24	H27.8.5	H27.9.3	H27.10.5	H27.11.4	H27.12.8	H28.1.13	H28.2.3	H28.3.14					
採水位置		上下層	上下層	上下層	上下層	上下層	上下層	上下層	上下層	上下層	上下層	上下層	上下層	上下層				
生活環境項目	pH	-													-	7.6	9.5	
	DO mg/L	11.0	10.0	8.1	5.8	5.3	8.3	8.7	8.4	9.8	11.9	18.2	9.0	9.5	5.3	18.2		
	BOD mg/L	1.9	1.9	1.6	1.8	1.1	1.7	1.7	1.1	1.3	1.7	1.7	1.2	1.6	1.1	1.9		
	COD mg/L	6.0	5.9	7.8	6.7	6.0	7.3	6.9	6.4	5.5	4.9	7.0	5.1	6.3	4.9	7.8	6.9	
	SS mg/L	5	4	10	6	5	5	6	11	8	5	11	7	7	4	11		
	大腸菌群数 MPN/100mL	87	9	41	171,000	13,000	520	370	410	640	41	9	520	16,000	9	171,000		
	n-ヘキサン抽出物質 mg/L													-	-	-		
	全窒素 mg/L	0.81	0.51	0.72	0.85	0.43	1.0	0.82	1.0	0.97	1.0	0.67	1.2	0.83	0.43	1.2		
	全りん mg/L	0.10	0.043	0.059	0.12	0.050	0.11	0.084	0.11	0.088	0.078	0.084	0.14	0.089	0.043	0.14		
全亜鉛 mg/L																		
	直轄7ヵ所+民間浄化槽及びその場 ノルフェノール μg/L													-	-	-		

注) pHについては平均をとらずに、上層と下層を通算して最小値と最大値のみを示す。

要監視項目

高滝ダム貯水池・養老川・村田川

水域名		高滝ダム貯水池	養老川			村田川	定量下限値 (河川・湖沼)	指針値 (河川・湖沼)
採水地点		加茂橋	持田崎橋	浅井橋	養老大橋	新村田橋		
採水位置		上層	流心	流心	流心	流心	定量下限値 (河川・湖沼)	指針値 (河川・湖沼)
類型指定		A類型	A類型	B類型	C類型	C類型		
採水年月日		H27.11.4	H27.11.24	H27.11.24	H27.11.24	H27.11.24	—	—
要 監 視 項 目	クロロホルム	mg/L	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0.0006
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001
	p-ジクロロベンゼン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001
	イソキサチオン	mg/L	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<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
	フェントロチオン(MEP)	mg/L	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<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
	オキシ銅(有機銅)	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.004
	クロタニル(TPN)	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.005
	プロピザミド	mg/L	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0.0008
	EPN	mg/L	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0.0006
	ジクロロホス(DDVP)	mg/L	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0.0008
	フェノカルブ(BPMC)	mg/L	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	0.003
	イプロホス(IBP)	mg/L	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0.0008
	クロニトロフェン(CNP)	mg/L	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.0001
	トルエン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001
	キシレン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	0.006
	ニッケル	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001
目	モリブデン	mg/L	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007	0.007
	アンチモン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.002
	塩化ビニルモノマー	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.0002
	エビクロロヒドリン	mg/L	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	0.00004
	全マンガン	mg/L	0.08	<0.02	0.04	0.05	0.07	0.02
	ウラン	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.0005	0.0003	0.0002
	フェノール	mg/L	<0.001			<0.001	<0.001	0.001
	ホルムアルデヒド	mg/L	<0.1			<0.1	<0.1	0.1
	4-tert-オクチフェノール	mg/L	<0.00007			<0.00007	<0.00007	0.00007
	アニリン	mg/L	<0.002			<0.002	<0.002	0.002
目	2,4-ジクロロフェノール	mg/L	<0.0003			<0.0003	<0.0003	0.0003

注1)生物特A(河川及び湖沼)の指針値は、0.006mg/Lである。

注2)生物特A(河川及び湖沼)の指針値を示す。