

令和7年 定期水質調査結果

地点名 : 巴川

項目		1月15日 10:24	2月5日 11:10	3月10日 9:25	4月9日 12:31	5月7日 10:25	6月6日 10:36	7月9日 10:32	8月6日 10:44	9月10日 10:32	10月9日 10:45	11月5日 10:40	12月10日 10:41
現地観測項目	採水時刻	10:24	11:10	9:25	12:31	10:25	10:36	10:32	10:44	10:32	10:45	10:40	10:41
	採水位置(横断)	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇
	天候	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇
	水位	m 0.40	m 0.36	m 0.36	m 0.42	m 0.48	m 0.48	m 0.47	m 0.49	m 0.50	m 0.57	m 0.44	m 0.35
	流量	m <sup>3</sup> /sec 0.47	m <sup>3</sup> /sec 0.47	m <sup>3</sup> /sec 0.40	m <sup>3</sup> /sec 0.46	m <sup>3</sup> /sec 0.52	m <sup>3</sup> /sec 0.49	m <sup>3</sup> /sec 0.57	m <sup>3</sup> /sec 0.66	m <sup>3</sup> /sec 0.66	m <sup>3</sup> /sec 0.42	m <sup>3</sup> /sec 0.38	m <sup>3</sup> /sec 0.43
	全水深	m 0.0	m 0.0	m 0.0	m 0.0	m 0.0	m 0.0	m 0.0	m 0.0	m 0.0	m 0.0	m 0.0	m 0.0
	採水深	m 6.8	m 2.2	m 7.3	m 14.8	m 17.2	m 18.8	m 28.8	m 34.8	m 24.6	m 22.8	m 13.5	m 7.0
	気温	°C 4.3	°C 3.8	°C 5.7	°C 14.0	°C 15.3	°C 17.1	°C 24.3	°C 24.6	°C 22.8	°C 21.6	°C 12.4	°C 6.0
	水温	°C 4.3	°C 3.8	°C 5.7	°C 14.0	°C 15.3	°C 17.1	°C 24.3	°C 24.6	°C 22.8	°C 21.6	°C 12.4	°C 6.0
	外観(1)(水の色相)	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明
	外観(2)(濁度)	順流	順流	順流	順流	順流	順流	順流	順流	順流	順流	順流	順流
	外観(3)(水質状況)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	外観(4)(その他)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	臭気(冷時)	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
透明度	cm >100	cm >100	cm >100	cm >100	cm >100	cm >100	cm >100	cm >100	cm >100	cm >100	cm >100	cm >100	
目録する環境基準項目	pH	7.6	7.7	7.6	7.7	7.5	7.5	7.7	7.8	7.6	7.6	7.6	7.7
	BOD	mg/L 0.6	mg/L <0.5	mg/L <0.5	mg/L 0.5	mg/L 1.5	mg/L <0.5	mg/L 0.7	mg/L 0.5	mg/L <0.5	mg/L <0.5	mg/L <0.5	mg/L <0.5
	COD	mg/L 0.9	mg/L 1.0	mg/L 1.3	mg/L 1.5	mg/L 3.2	mg/L 1.2	mg/L 1.9	mg/L 1.5	mg/L 1.4	mg/L 1.1	mg/L 1.2	mg/L 1.1
	SS	mg/L <1	mg/L <1	mg/L <1	mg/L 1	mg/L 1	mg/L <1	mg/L <1	mg/L <1	mg/L <1	mg/L <1	mg/L <1	mg/L <1
	DO	mg/L 13.6	mg/L 13.9	mg/L 13.2	mg/L 11	mg/L 10	mg/L 10	mg/L 10	mg/L 9.3	mg/L 8.8	mg/L 10	mg/L 11	mg/L 13
	大腸菌群数(1)	MPN/100mL 9	MPN/100mL 2	MPN/100mL 9	MPN/100mL 6	MPN/100mL 30	MPN/100mL 30	MPN/100mL 61	MPN/100mL 100	MPN/100mL 88	MPN/100mL 52	MPN/100mL 190	MPN/100mL 10
	総窒素	mg/L 0.39	mg/L 0.29	mg/L 0.42	mg/L 0.37	mg/L 0.63	mg/L 0.46	mg/L 0.41	mg/L 0.40	mg/L 0.63	mg/L 0.50	mg/L 0.56	mg/L 0.42
	総リン	mg/L 0.01	mg/L 0.01	mg/L 0.01	mg/L 0.02	mg/L 0.02	mg/L 0.02	mg/L 0.019	mg/L 0.013	mg/L 0.017	mg/L 0.017	mg/L 0.015	mg/L 0.013
	カドミウム	mg/L -	mg/L -	mg/L -	mg/L -	mg/L -	mg/L -	mg/L -	mg/L -	mg/L -	mg/L -	mg/L -	mg/L -
	(全)シアン	mg/L -	mg/L -	mg/L -	mg/L -	mg/L -	mg/L -	mg/L -	mg/L -	mg/L -	mg/L -	mg/L -	mg/L -
	鉛	mg/L -	mg/L -	mg/L -	mg/L -	mg/L -	mg/L -	mg/L -	mg/L -	mg/L -	mg/L -	mg/L -	mg/L -
人の健康の保護に関する環境基準項目	6価クロム	mg/L -	mg/L -	mg/L -	mg/L -	mg/L -	mg/L -	mg/L -	mg/L -	mg/L -	mg/L -	mg/L -	
	ヒ素	mg/L -	mg/L -	mg/L -	mg/L -	mg/L -	mg/L -	mg/L -	mg/L -	mg/L -	mg/L -	mg/L -	
	総水銀	mg/L -	mg/L -	mg/L -	mg/L -	mg/L -	mg/L -	mg/L -	mg/L -	mg/L -	mg/L -	mg/L -	
	アルキル水銀	mg/L -	mg/L -	mg/L -	mg/L -	mg/L -	mg/L -	mg/L -	mg/L -	mg/L -	mg/L -	mg/L -	
	PCB	mg/L -	mg/L -	mg/L -	mg/L -	mg/L -	mg/L -	mg/L -	mg/L -	mg/L -	mg/L -	mg/L -	
	ジクロロメタン	mg/L -	mg/L -	mg/L -	mg/L -	mg/L -	mg/L -	mg/L -	mg/L -	mg/L -	mg/L -	mg/L -	
	四塩化炭素	mg/L -	mg/L -	mg/L -	mg/L -	mg/L -	mg/L -	mg/L -	mg/L -	mg/L -	mg/L -	mg/L -	
	1,2-ジクロロエタン	mg/L -	mg/L -	mg/L -	mg/L -	mg/L -	mg/L -	mg/L -	mg/L -	mg/L -	mg/L -	mg/L -	
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L -	mg/L -	mg/L -	mg/L -	mg/L -	mg/L -	mg/L -	mg/L -	mg/L -	mg/L -	mg/L -	
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L -	mg/L -	mg/L -	mg/L -	mg/L -	mg/L -	mg/L -	mg/L -	mg/L -	mg/L -	mg/L -	
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L -	mg/L -	mg/L -	mg/L -	mg/L -	mg/L -	mg/L -	mg/L -	mg/L -	mg/L -	mg/L -	
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L -	mg/L -	mg/L -	mg/L -	mg/L -	mg/L -	mg/L -	mg/L -	mg/L -	mg/L -	mg/L -	
	トリクロロエチレン	mg/L -	mg/L -	mg/L -	mg/L -	mg/L -	mg/L -	mg/L -	mg/L -	mg/L -	mg/L -	mg/L -	
	テトラクロロエチレン	mg/L -	mg/L -	mg/L -	mg/L -	mg/L -	mg/L -	mg/L -	mg/L -	mg/L -	mg/L -	mg/L -	
	1,3-ジクロロプロペン(D-D)	mg/L -	mg/L -	mg/L -	mg/L -	mg/L -	mg/L -	mg/L -	mg/L -	mg/L -	mg/L -	mg/L -	
	チウラム	mg/L -	mg/L -	mg/L -	mg/L -	mg/L -	mg/L -	mg/L -	mg/L -	mg/L -	mg/L -	mg/L -	
	シマジン(GAT)	mg/L -	mg/L -	mg/L -	mg/L -	mg/L -	mg/L -	mg/L -	mg/L -	mg/L -	mg/L -	mg/L -	
	チオベンカルブ(ベンチオカーブ)	mg/L -	mg/L -	mg/L -	mg/L -	mg/L -	mg/L -	mg/L -	mg/L -	mg/L -	mg/L -	mg/L -	
	ベンゼン	mg/L -	mg/L -	mg/L -	mg/L -	mg/L -	mg/L -	mg/L -	mg/L -	mg/L -	mg/L -	mg/L -	
	セレン	mg/L -	mg/L -	mg/L -	mg/L -	mg/L -	mg/L -	mg/L -	mg/L -	mg/L -	mg/L -	mg/L -	
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L -	mg/L -	mg/L -	mg/L -	mg/L -	mg/L -	mg/L -	mg/L -	mg/L -	mg/L -	mg/L -	
	ふっ素	mg/L -	mg/L -	mg/L -	mg/L -	mg/L -	mg/L -	mg/L -	mg/L -	mg/L -	mg/L -	mg/L -	
	ぼう素	mg/L -	mg/L -	mg/L -	mg/L -	mg/L -	mg/L -	mg/L -	mg/L -	mg/L -	mg/L -	mg/L -	
1,4-ジオキサン	mg/L -	mg/L -	mg/L -	mg/L -	mg/L -	mg/L -	mg/L -	mg/L -	mg/L -	mg/L -	mg/L -		
排水規制項目	亜鉛	mg/L -	mg/L -	mg/L -	mg/L -	mg/L -	mg/L -	mg/L -	mg/L -	mg/L -	mg/L -	mg/L -	
富栄養化項目	アンモニウム態窒素	mg/L -	mg/L -	mg/L -	mg/L -	mg/L -	mg/L -	mg/L -	mg/L -	mg/L -	mg/L -	mg/L -	
	亜硝酸態窒素	mg/L -	mg/L -	mg/L -	mg/L -	mg/L -	mg/L -	mg/L -	mg/L -	mg/L -	mg/L -	mg/L -	
	硝酸態窒素	mg/L -	mg/L -	mg/L -	mg/L -	mg/L -	mg/L -	mg/L -	mg/L -	mg/L -	mg/L -	mg/L -	
	有機態窒素(ON)	mg/L -	mg/L -	mg/L -	mg/L -	mg/L -	mg/L -	mg/L -	mg/L -	mg/L -	mg/L -	mg/L -	
	溶解性総窒素	mg/L -	mg/L -	mg/L -	mg/L -	mg/L -	mg/L -	mg/L -	mg/L -	mg/L -	mg/L -	mg/L -	
	総窒素	mg/L -	mg/L -	mg/L -	mg/L -	mg/L -	mg/L -	mg/L -	mg/L -	mg/L -	mg/L -	mg/L -	
	オルトリン酸リン	mg/L -	mg/L -	mg/L -	mg/L -	mg/L -	mg/L -	mg/L -	mg/L -	mg/L -	mg/L -	mg/L -	
	溶解性オルトリン酸リン	mg/L -	mg/L -	mg/L -	mg/L -	mg/L -	mg/L -	mg/L -	mg/L -	mg/L -	mg/L -	mg/L -	
	溶解性総リン	mg/L -	mg/L -	mg/L -	mg/L -	mg/L -	mg/L -	mg/L -	mg/L -	mg/L -	mg/L -	mg/L -	
	総リン	mg/L -	mg/L -	mg/L -	mg/L -	mg/L -	mg/L -	mg/L -	mg/L -	mg/L -	mg/L -	mg/L -	
	有機態炭素(TOC)	mg/L -	mg/L -	mg/L -	mg/L -	mg/L -	mg/L -	mg/L -	mg/L -	mg/L -	mg/L -	mg/L -	
	溶解性COD	mg/L -	mg/L -	mg/L -	mg/L -	mg/L -	mg/L -	mg/L -	mg/L -	mg/L -	mg/L -	mg/L -	
	クロロフィルa	µg/L -	µg/L -	µg/L -	µg/L -	µg/L -	µg/L -	µg/L -	µg/L -	µg/L -	µg/L -	µg/L -	
	フェオフィチン(フェオ色素)	µg/L -	µg/L -	µg/L -	µg/L -	µg/L -	µg/L -	µg/L -	µg/L -	µg/L -	µg/L -	µg/L -	
	総クロロフィル	µg/L -	µg/L -	µg/L -	µg/L -	µg/L -	µg/L -	µg/L -	µg/L -	µg/L -	µg/L -	µg/L -	
	シリカ	mg/L -	mg/L -	mg/L -	mg/L -	mg/L -	mg/L -	mg/L -	mg/L -	mg/L -	mg/L -	mg/L -	
	植物プランクトン総数	細胞/ml -	細胞/ml -	細胞/ml -	細胞/ml -	細胞/ml -	細胞/ml -	細胞/ml -	細胞/ml -	細胞/ml -	細胞/ml -	細胞/ml -	
動物プランクトン総数	個体/l -	個体/l -	個体/l -	個体/l -	個体/l -	個体/l -	個体/l -	個体/l -	個体/l -	個体/l -	個体/l -		
要監視項目	クロホルム	mg/L -	mg/L -	mg/L -	mg/L -	mg/L -	mg/L -	mg/L -	mg/L -	mg/L -	mg/L -	mg/L -	
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L -	mg/L -	mg/L -	mg/L -	mg/L -	mg/L -	mg/L -	mg/L -	mg/L -	mg/L -	mg/L -	
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L -	mg/L -	mg/L -	mg/L -	mg/L -	mg/L -	mg/L -	mg/L -	mg/L -	mg/L -	mg/L -	
	p-ジクロロベンゼン	mg/L -	mg/L -	mg/L -	mg/L -	mg/L -	mg/L -	mg/L -	mg/L -	mg/L -	mg/L -	mg/L -	
	イソキサチオン	mg/L -	mg/L -	mg/L -	mg/L -	mg/L -	mg/L -	mg/L -	mg/L -	mg/L -	mg/L -	mg/L -	
	ダイアジノン	mg/L -	mg/L -	mg/L -	mg/L -	mg/L -	mg/L -	mg/L -	mg/L -	mg/L -	mg/L -	mg/L -	
	フェニトロチオン(MEP)	mg/L -	mg/L -	mg/L -	mg/L -	mg/L -	mg/L -	mg/L -	mg/L -	mg/L -	mg/L -	mg/L -	
	イソプロチオラン	mg/L -	mg/L -	mg/L -	mg/L -	mg/L -	mg/L -	mg/L -	mg/L -	mg/L -	mg/L -	mg/L -	
	オキシシン(有機燐)	mg/L -	mg/L -	mg/L -	mg/L -	mg/L -	mg/L -	mg/L -	mg/L -	mg/L -	mg/L -	mg/L -	
	クロタロニル(TPN)	mg/L -	mg/L -	mg/L -	mg/L -	mg/L -	mg/L -	mg/L -	mg/L -	mg/L -	mg/L -	mg/L -	
	プロピザミド	mg/L -	mg/L -	mg/L -	mg/L -	mg/L -	mg/L -	mg/L -	mg/L -	mg/L -	mg/L -	mg/L -	
	有機リン(EPN)	mg/L -	mg/L -	mg/L -	mg/L -	mg/L -	mg/L -	mg/L -	mg/L -	mg/L -	mg/L -	mg/L -	
	ジクロルボス(DDVP)	mg/L -	mg/L -	mg/L -	mg/L -	mg/L -	mg/L -	mg/L -	mg/L -	mg/L -	mg/L -	mg/L -	
	フェノフルアルブ(BPFMC)	mg/L -	mg/L -	mg/L -	mg/L -	mg/L -	mg/L -	mg/L -	mg/L -	mg/L -	mg/L -	mg/L -	
	イプロベンホス(IPP)	mg/L -	mg/L -	mg/L -	mg/L -	mg/L -	mg/L -	mg/L -	mg/L -	mg/L -	mg/L -	mg/L -	
	クロルニトロフェン(GNP)	mg/L -	mg/L -	mg/L -	mg/L -	mg/L -	mg/L -	mg/L -	mg/L -	mg/L -	mg/L -	mg/L -	
	トルエン	mg/L -	mg/L -	mg/L -	mg/L -	mg/L -	mg/L -	mg/L -	mg/L -	mg/L -	mg/L -	mg/L -	
キシレン	mg/L -	mg/L -	mg/L -	mg/L -	mg/L -	mg/L -	mg/L -	mg/L -	mg/L -	mg/L -	mg/L -		
フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L -	mg/L -	mg/L										