

令和7年 定期水質調査結果

地点名 : 大名倉

項目		1月15日 10:14	2月5日 10:58	3月10日 12:59	4月9日 11:11	5月7日 11:40	6月6日 11:38	7月9日 11:48	8月6日 13:07	9月10日 12:40	10月8日 12:31	11月5日 12:31	12月10日 13:50	
現地観測項目	採水時刻	10:14	10:58	12:59	11:11	11:40	11:38	11:48	13:07	12:40	12:31	12:31	13:50	
	採水位置(横断)	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	
	天候	曇	曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	曇	晴	
	水位	m	0.92	0.91	0.95	0.95	1.10	1.10	1.02	1.02	1.01	0.94	0.98	0.90
	流量	m <sup>3</sup> /sec	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	全水深	m	0.64	0.82	0.79	0.85	0.88	0.92	0.52	0.58	0.85	0.40	0.50	0.24
	採水水深	m	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	気温	℃	4.4	-1.5	13.6	18.5	15.8	27.0	30.0	32.0	28.5	28.5	13.7	5.1
	水温	℃	3.7	2.3	10.4	8.6	12.8	14.8	21.6	23.1	21.4	18.3	11.1	5.8
	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	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100
透明度	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
目録化する環境の健全性	pH	7.3	7.5	7.3	7.3	7.2	7.1	7.3	7.4	7.2	7.3	7.2	7.4	
	BOD	mg/L	0.6	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.8	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	
	COD	mg/L	0.7	0.9	1.1	1.2	2.4	1.2	1.9	1.7	1.3	1.4	1.0	
	SS	mg/L	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	
	DO	mg/L	13.4	13.6	12.8	11	10	10	9.1	8.8	9.1	8.2	12	
	大腸菌群数(1)	MPN/100mL	5	4	<1	2	13	11	13	21	41	23	8	
	総窒素	mg/L	0.22	0.19	0.25	0.30	0.24	0.26	0.47	0.39	0.46	0.54	0.33	
	総リン	mg/L	0.015	0.013	0.017	0.030	0.028	0.026	0.068	0.045	0.043	0.061	0.033	
	カドミウム	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	(全)シアン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	鉛	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
6価クロム	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
ヒ素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
総水銀	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
アルキル水銀	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
PCB	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
1,1,2-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(D-D)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
テトラム	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
シマジン(CAT)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
チオベンカルブ(ベンチオカーブ)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
ベンゼン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
セレン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
ふっ素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
ほう素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
1,4-ジオキサン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
排水規制項目	重鉛	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
富栄養化項目	アンモニウム態窒素	mg/L	<0.01	-	0.01	-	0.01	-	<0.01	-	<0.01	-	<0.01	
	亜硝酸態窒素	mg/L	<0.002	-	<0.002	-	<0.002	-	0.003	-	<0.002	-	<0.002	
	硝酸態窒素	mg/L	0.20	-	0.18	-	0.16	-	0.40	-	0.38	-	0.28	
	有機態窒素(ON)	mg/L	0.02	-	0.05	-	0.05	-	0.04	-	0.05	-	0.01	
	溶解性窒素	mg/L	-	-	-	-	-	-	0.42	-	-	-	-	
	総窒素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	オルトリン酸リン	mg/L	0.012	-	0.017	-	0.019	-	0.054	-	0.035	-	0.031	
	溶解性オルトリン酸リン	mg/L	-	-	-	-	-	-	0.053	-	-	-	-	
	溶解性リン	mg/L	-	-	-	-	-	-	0.066	-	-	-	-	
	総リン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	有機態炭素(TOC)	mg/L	-	-	-	-	-	-	0.9	-	-	-	-	
	溶解性COD	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	クロロフィルa	µg/L	<1	-	<1	-	<1	-	<1	-	<1	-	<1	
	フェオフィチン(フェオ色素)	µg/L	<1	-	<1	-	<1	-	<1	-	<1	-	<1	
	總クロロフィル	µg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	シリカ	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	植物プランクトン総数	細胞/ml	64	-	34	-	29	-	79	-	9	-	12	
動物プランクトン総数	個体/l	-	-	-	-	-	-	3.0	-	-	-	-		
要監視項目	クロロホルム	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	1,2-ジクロロプロペン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	p-ジクロロベンゼン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	イソキサチオン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	ダイアジノン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	フェニトロチオン(MEP)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	イソプロチオン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	オキシメチル(有機銅)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	クロタロニル(TPN)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	プロピザミド	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	有機リン(EPN)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	ジクロロボス(DDVP)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	フェノピカルブ(BPMC)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	イプロベンホス(IBP)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	クロロニトロフェン(CNP)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	トルエン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	キシレン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	ニッケル	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
モリブデン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
アンチモン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
ふっ素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
ほう素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
水質調査項目	濁度	度	0.2	<0.2	0.4	0.4	0.7	0.5	0.5	0.5	1.0	0.1	0.3	
その他	導電率	ms/m	-	-	-	-	-	3.8	-	-	-	-	-	
	高活性大腸菌群数	個/100mL	5	-	<1	-	12	-	13	-	64	-	15	
	イオン状シリカ	mg/L	12	11	10	10	8.4	10	11	12	13	14	12	
	溶解性シリカ	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

備考:表中の「-」は測定を実施していないことを示す