

平成24年度 雁多尾畑地区の水路水質調査

	水素イオン濃度 (-)	生物化学的酸素要求量 (mg/L)	化学的酸素要求量 (mg/L)	浮遊物質 (mg/L)	ホルマリン抽出物質 (mg/L)	カドミウム (mg/L)	鉛 (mg/L)	六価クロム (mg/L)	ヒ素 (mg/L)	総水銀 (mg/L)	全シアン (mg/L)	トリクロロエチレン	テトラクロロエチレン	1,1,1-トリクロロエタン	ジクロロメタン	1,1-ジクロロエチレン	1,2-ジクロロエタン	シス-1,2-ジクロロエチレン	1,1,2-トリクロロエタン	四塩化炭素	ベンゼン	1,3-ジクロロプロパン	溶解性鉄	溶解性マンガン	銅	亜鉛	全クロム	
												(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)
定量下限値	-	-	-	-	-	0.003	0.01	0.05	0.01	0.0005	-	0.03	0.01	1	0.02	0.1	0.004	0.04	0.006	0.002	0.01	0.002	-	-	-	-	0.03	-
環境基準値	C 類型 6.5~8.5 D 類型 6.0~8.5	5mg/L以下 8mg/L以下	-	50mg/L以下 100mg/L以下	-	mg/L以下	mg/L以下	mg/L以下	mg/L以下	mg/L以下	検出されな いこと	mg/L以下	mg/L以下	mg/L以下	mg/L以下	mg/L以下	mg/L以下	mg/L以下	mg/L以下	mg/L以下	mg/L以下	mg/L以下	-	-	-	mg/L以下	-	
横尾地区内	24. 6. 27	7.8	1.6	5.8	10	<0.5	<0.0003	<0.005	<0.02	<0.005	<0.0005	検出せず	<0.002	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.002	<0.0004	<0.004	<0.0006	<0.0002	<0.001	<0.0002	0.09	<0.01	<0.005	0.002	<0.03
	24. 9. 21	7.7	1.0	4.4	10	<0.5	<0.0003	<0.005	<0.02	<0.005	<0.0005	検出せず	<0.002	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.002	<0.0004	<0.004	<0.0006	<0.0002	<0.001	<0.0002	<0.08	<0.01	<0.005	0.007	<0.03
	24. 12. 21	7.7	5.9	4.0	4	<0.5	<0.0003	<0.005	<0.02	<0.005	<0.0005	検出せず	<0.002	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.002	<0.0004	<0.004	<0.0006	<0.0002	<0.001	<0.0002	<0.08	<0.01	<0.005	0.010	<0.03
	25. 3. 8	8.0	1.0	3.1	<1	<0.5	<0.0003	<0.005	<0.02	<0.005	<0.0005	検出せず	<0.002	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.002	<0.0004	<0.004	<0.0006	<0.0002	<0.001	<0.0002	<0.08	<0.01	<0.005	0.006	<0.03
	最大値	8.0	5.9	5.8	10	<0.5	<0.0003	<0.005	<0.02	<0.005	<0.0005	検出せず	<0.002	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.002	<0.0004	<0.004	<0.0006	<0.0002	<0.001	<0.0002	0.09	<0.01	<0.005	0.010	<0.03
最小値	7.7	1.0	3.1	<1	<0.5	<0.0003	<0.005	<0.02	<0.005	<0.0005	検出せず	<0.002	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.002	<0.0004	<0.004	<0.0006	<0.0002	<0.001	<0.0002	<0.08	<0.01	<0.005	0.002	<0.03	
平均値	-	2.4	4.3	4	<0.5	<0.0003	<0.005	<0.02	<0.005	<0.0005	検出せず	<0.002	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.002	<0.0004	<0.004	<0.0006	<0.0002	<0.001	<0.0002	0.08	<0.01	<0.005	0.004	<0.03	
どんど不動尊	24. 6. 27	8.1	2.6	7.4	49	<0.5	<0.0003	<0.005	<0.02	<0.005	<0.0005	検出せず	<0.002	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.002	<0.0004	<0.004	<0.0006	<0.0002	<0.001	<0.0002	<0.08	<0.01	<0.005	0.002	<0.03
	24. 9. 21	7.8	0.9	9.7	14	<0.5	<0.0003	<0.005	<0.02	<0.005	<0.0005	検出せず	<0.002	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.002	<0.0004	<0.004	<0.0006	<0.0002	<0.001	<0.0002	<0.08	0.01	<0.005	0.010	<0.03
	24. 12. 21	8.2	13	7.8	<1	<0.5	<0.0003	<0.005	<0.02	<0.005	<0.0005	検出せず	<0.002	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.002	<0.0004	<0.004	<0.0006	<0.0002	<0.001	<0.0002	<0.08	<0.01	<0.005	0.010	<0.03
	25. 3. 8	8.1	1.2	6.6	5	<0.5	<0.0003	<0.005	<0.02	<0.005	<0.0005	検出せず	<0.002	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.002	<0.0004	<0.004	<0.0006	<0.0002	<0.001	<0.0002	<0.08	<0.01	<0.005	0.005	<0.03
	最大値	8.2	13	9.7	49	<0.5	<0.0003	<0.005	<0.02	<0.005	<0.0005	検出せず	<0.002	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.002	<0.0004	<0.004	<0.0006	<0.0002	<0.001	<0.0002	<0.08	0.01	<0.005	0.010	<0.03
最小値	7.8	0.9	6.6	<1	<0.5	<0.0003	<0.005	<0.02	<0.005	<0.0005	検出せず	<0.002	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.002	<0.0004	<0.004	<0.0006	<0.0002	<0.001	<0.0002	<0.08	<0.01	<0.005	0.002	<0.03	
平均値	-	4.4	7.9	17	<0.5	<0.0003	<0.005	<0.02	<0.005	<0.0005	検出せず	<0.002	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.002	<0.0004	<0.004	<0.0006	<0.0002	<0.001	<0.0002	<0.08	0.01	<0.005	0.007	<0.03	
畑大池	24. 6. 27	7.9	11	11	7	<0.5	<0.0003	<0.005	<0.02	<0.005	<0.0005	検出せず	<0.002	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.002	<0.0004	<0.004	<0.0006	<0.0002	<0.001	<0.0002	<0.08	<0.01	<0.005	0.002	<0.03
	24. 9. 21	7.0	1.4	7.2	3	<0.5	<0.0003	<0.005	<0.02	<0.005	<0.0005	検出せず	<0.002	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.002	<0.0004	<0.004	<0.0006	<0.0002	<0.001	<0.0002	<0.08	<0.01	<0.005	0.007	<0.03
	24. 12. 21	7.9	13	6.8	2	<0.5	<0.0003	<0.005	<0.02	<0.005	<0.0005	検出せず	<0.002	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.002	<0.0004	<0.004	<0.0006	<0.0002	<0.001	<0.0002	<0.08	<0.01	<0.005	0.012	<0.03
	25. 3. 8	7.6	1.0	5.5	2	<0.5	<0.0003	<0.005	<0.02	<0.005	<0.0005	検出せず	<0.002	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.002	<0.0004	<0.004	<0.0006	<0.0002	<0.001	<0.0002	<0.08	<0.01	<0.005	0.005	<0.03
	最大値	7.9	13	11	7	<0.5	<0.0003	<0.005	<0.02	<0.005	<0.0005	検出せず	<0.002	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.002	<0.0004	<0.004	<0.0006	<0.0002	<0.001	<0.0002	<0.08	<0.01	<0.005		<0.03
最小値	7.0	1.0	5.5	2	<0.5	<0.0003	<0.005	<0.02	<0.005	<0.0005	検出せず	<0.002	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.002	<0.0004	<0.004	<0.0006	<0.0002	<0.001	<0.0002	<0.08	<0.01	<0.005		<0.03	
平均値	-	6.6	7.6	4	<0.5	<0.0003	<0.005	<0.02	<0.005	<0.0005	検出せず	<0.002	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.002	<0.0004	<0.004	<0.0006	<0.0002	<0.001	<0.0002	<0.08	<0.01	<0.005		<0.03	
暨下中学校付近	24. 6. 27	8.1	2.0	6.9	20	<0.5	<0.0003	<0.005	<0.02	<0.005	<0.0005	検出せず	<0.002	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.002	<0.0004	<0.004	<0.0006	<0.0002	<0.001	<0.0002	<0.08	<0.01	<0.005	0.002	<0.03
	24. 9. 21	7.7	1.1	7.7	6	<0.5	<0.0003	<0.005	<0.02	<0.005	<0.0005	検出せず	<0.002	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.002	<0.0004	<0.004	<0.0006	<0.0002	<0.001	<0.0002	<0.08	<0.01	<0.005	0.008	<0.03
	24. 12. 21	8.1	4.9	6.6	<1	0.6	<0.0003	<0.005	<0.02	<0.005	<0.0005	検出せず	<0.002	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.002	<0.0004	<0.004	<0.0006	<0.0002	<0.001	<0.0002	<0.08	<0.01	<0.005	0.006	<0.03
	25. 3. 8	8.2	1.0	6.1	2	<0.5	<0.0003	<0.005	<0.02	<0.005	<0.0005	検出せず	<0.002	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.002	<0.0004	<0.004	<0.0006	<0.0002	<0.001	<0.0002	<0.08	<0.01	<0.005	0.001	<0.03
	最大値	8.2	4.9	7.7	20	0.6	<0.0003	<0.005	<0.02	<0.005	<0.0005	検出せず	<0.002	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.002	<0.0004	<0.004	<0.0006	<0.0002	<0.001	<0.0002	<0.08	<0.01	<0.005	0.008	<0.03
最小値	7.7	1.0	6.1	<1	<0.5	<0.0003	<0.005	<0.02	<0.005	<0.0005	検出せず	<0.002	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.002	<0.0004	<0.004	<0.0006	<0.0002	<0.001	<0.0002	<0.08	<0.01	<0.005	0.001	<0.03	
平均値	-	2.3	6.8	7	0.5	<0.0003	<0.005	<0.02	<0.005	<0.0005	検出せず	<0.002	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.002	<0.0004	<0.004	<0.0006	<0.0002	<0.001	<0.0002	<0.08	<0.01	<0.005	0.004	<0.03	
下田池流入点	24. 6. 27	7.5	2.4	6.1	10	<0.5	<0.0003	<0.005	<0.02	<0.005	<0.0005	検出せず	<0.002	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.002	<0.0004	<0.004	<0.0006	<0.0002	<0.001	<0.0002	<0.08	<0.01	<0.005	0.002	<0.03
	24. 9. 21	7.2	1.7	6.4	8	0.8	<0.0003	<0.005	<0.02	<0.005	<0.0005	検出せず	<0.002	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.002	<0.0004	<0.004	<0.0006	<0.0002	<0.001	<0.0002	<0.08	<0.01	<0.005	0.007	<0.03
	24. 12. 21	7.9	5.8	4.4	1	<0.5	<0.0003	<0.005	<0.02	<0.005	<0.0005	検出せず	<0.002	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.002	<0.0004	<0.004	<0.0006	<0.0002	<0.001	<0.0002	<0.08	<0.01	<0.005	0.014	<0.03
	25. 3. 8	7.9	1.3	4.2	2	<0.5	<0.0003	<0.005	<0.02	<0.005	<0.0005	検出せず	<0.002	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.002	<0.0004	<0.004	<0.0006	<0.0002	<0.001	<0.0002	0.08	<0.01	<0		