

平成20年度 雁多尾畑地区の水路水質調査

項 目			水 素	生物化学	化学的	浮 遊	ノルマル	カドミ	鉛	六 価	砒 素	総水銀	全シアン	ト リ	テトラ	1,1,1-ト	溶解性鉄	溶解性	銅	亜 鉛
			イオン	的酸素	酸 素	物 質	ヘキサン	ウ ム	クロム	As	T-Hg	T-CN	クロロ	クロロ	リクロロ	溶	マンガン	Cu	Zn	
			pH	BOD	COD	SS	油分	Cd	Pb	Cr(VI)	As	T-Hg	T-CN	TCE	PCE	MCF	Fe	Mn	Cu	Zn
1	横尾地区内	20. 7. 1	8.0	1.1	7.4	14	<0.5	<0.001	<0.005	<0.02	<0.005	<0.0005	<0.1	<0.002	<0.0005	<0.0005	0.38	<0.01	<0.005	0.007
		20. 9.10	8.6	<0.5	5.7	17	<0.5	<0.001	<0.005	<0.02	<0.005	<0.0005	<0.1	<0.002	<0.0005	<0.0005	<0.08	<0.01	<0.005	0.003
		20.12.18	8.0	1.4	4.4	12	<0.5	<0.001	<0.005	<0.02	<0.005	<0.0005	<0.1	<0.002	<0.0005	<0.0005	<0.08	<0.01	<0.005	0.004
		21. 3.12	8.2	2.0	4.8	8	<0.5	<0.001	<0.005	<0.02	<0.005	<0.0005	<0.1	<0.002	<0.0005	<0.0005	0.14	<0.01	<0.005	0.005
2	どんどう不動付近	20. 7. 1	8.3	0.9	8.5	10	<0.5	<0.001	<0.005	<0.02	<0.005	<0.0005	<0.1	<0.002	<0.0005	<0.0005	<0.08	<0.01	<0.005	0.003
		20. 9.10	8.3	<0.5	8.4	3	0.7	<0.001	<0.005	<0.02	<0.005	<0.0005	<0.1	<0.002	<0.0005	<0.0005	<0.08	<0.01	<0.005	0.001
		20.12.18	8.2	<0.5	7.2	1	<0.5	<0.001	<0.005	<0.02	<0.005	<0.0005	<0.1	<0.002	<0.0005	<0.0005	<0.08	<0.01	<0.005	0.001
		21. 3.12	8.3	1.8	7.1	<1	<0.5	<0.001	<0.005	<0.02	<0.005	<0.0005	<0.1	<0.002	<0.0005	<0.0005	<0.08	<0.01	<0.005	0.004
3	畑大池流出点	20. 7. 1	8.1	1.1	7.5	3	<0.5	<0.001	<0.005	<0.02	<0.005	<0.0005	<0.1	<0.002	<0.0005	<0.0005	2.0	<0.01	<0.005	0.001
		20. 9.10	8.3	1.4	9.8	2	0.7	<0.001	<0.005	<0.02	<0.005	<0.0005	<0.1	<0.002	<0.0005	<0.0005	<0.08	<0.01	<0.005	<0.001
		20.12.18	7.8	0.5	7.9	5	<0.5	<0.001	<0.005	<0.02	<0.005	<0.0005	<0.1	<0.002	<0.0005	<0.0005	<0.08	<0.01	<0.005	0.003
		21. 3.12	7.9	2.6	6.6	4	<0.5	<0.001	<0.005	<0.02	<0.005	<0.0005	<0.1	<0.002	<0.0005	<0.0005	0.12	0.01	<0.005	0.005
4	堅上中学校付近	20. 7. 1	8.3	0.7	8.6	9	<0.5	<0.001	<0.005	<0.02	<0.005	<0.0005	<0.1	<0.002	<0.0005	<0.0005	<0.08	<0.01	<0.005	0.005
		20. 9.10	8.2	<0.5	7.9	6	0.9	<0.001	<0.005	<0.02	<0.005	<0.0005	<0.1	<0.002	<0.0005	<0.0005	<0.08	<0.01	<0.005	<0.001
		20.12.18	8.1	0.7	5.5	<1	<0.5	<0.001	<0.005	<0.02	<0.005	<0.0005	<0.1	<0.002	<0.0005	<0.0005	<0.08	<0.01	0.006	0.002
		21. 3.12	8.2	3.4	4.7	<1	<0.5	<0.001	<0.005	<0.02	<0.005	<0.0005	<0.1	<0.002	<0.0005	<0.0005	<0.08	<0.01	<0.005	0.003
5	下田池流入点	20. 7. 1	8.0	1.8	6.8	8	<0.5	<0.001	<0.005	<0.02	<0.005	<0.0005	<0.1	<0.002	<0.0005	<0.0005	1.2	2.9	<0.005	0.004
		20. 9.10	7.9	1.2	7.9	6	<0.5	<0.001	<0.005	<0.02	<0.005	<0.0005	<0.1	<0.002	<0.0005	<0.0005	<0.08	<0.01	<0.005	<0.001
		20.12.18	7.9	0.9	5.3	4	<0.5	<0.001	<0.005	<0.02	<0.005	<0.0005	<0.1	<0.002	<0.0005	<0.0005	<0.08	<0.01	<0.005	0.002
		21. 3.12	7.8	3.5	5.5	16	<0.5	<0.001	<0.005	<0.02	<0.005	<0.0005	<0.1	<0.002	<0.0005	<0.0005	0.19	<0.01	<0.005	0.005

