

## 平成21年度 雁多尾畑地区の水路水質調査

項目			水素イオン濃度	生物化学的酸素要求量	化学的酸素要求量	浮遊物質	ノルマルヘキサン抽出物質	カドミウム	鉛	六価クロム	砒素	総水銀	全シアン	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	溶解性鉄	溶解性マンガン	銅	亜鉛
			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	21. 6.15	8.0	2.0	6.4	21	<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	0.007
		21. 9. 8	8.4	<0.5	5.9	13	1.3	<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
		21.12.16	8.0	1.0	3.7	<1	0.6	<0.001	<0.005	<0.02	<0.005	<0.0005	<0.1	<0.002	<0.0005	<0.0005	0.12	<0.01	0.006	0.003
		22. 3. 9	7.8	1.0	5.5	14	1.0	<0.001	<0.005	<0.02	<0.005	<0.0005	<0.1	<0.002	<0.0005	<0.0005	0.16	<0.01	<0.005	0.004
2	どんどう不動付近	21. 6.15	8.2	3.8	9.9	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	0.003
		21. 9. 8	8.4	<0.5	10.9	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	0.002
		21.12.16	8.2	1.2	7.6	<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	0.007	0.003
		22. 3. 9	8.0	0.9	6.4	8	<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
3	畑大池流出点	21. 6.15	8.2	2.9	8.1	2	<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. 9. 8	8.2	1.2	9.5	2	<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
		21.12.16	7.6	2.7	7.1	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	0.007	0.003
		22. 3. 9	7.5	1.1	7.1	14	<0.5	<0.001	<0.005	<0.02	<0.005	<0.0005	<0.1	<0.002	<0.0005	<0.0005	0.10	<0.01	<0.005	0.004
4	堅上中学校付近	21. 6.15	8.1	3.0	6.2	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	0.003
		21. 9. 8	8.3	<0.5	6.2	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	0.001
		21.12.16	8.0	1.5	5.1	<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	0.006	0.002
		22. 3. 9	8.0	1.0	5.9	9	<0.5	<0.001	<0.005	<0.02	<0.005	<0.0005	<0.1	<0.002	<0.0005	<0.0005	0.13	<0.01	0.006	0.003
5	下田池流入点	21. 6.15	7.8	3.0	6.3	2	<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. 9. 8	8.2	<0.5	5.0	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	0.003
		21.12.16	7.8	2.0	4.8	<1	0.6	<0.001	<0.005	<0.02	<0.005	<0.0005	<0.1	<0.002	<0.0005	<0.0005	0.09	<0.01	0.006	0.005
		22. 3. 9	7.7	1.3	5.4	16	0.50	<0.001	<0.005	<0.02	<0.005	<0.0005	<0.1	<0.002	<0.0005	<0.0005	0.09	<0.01	0.005	0.007

## ホテル再生事業に伴う水質調査

項目			水素イオン濃度	生物化学的酸素要求量	化学的酸素要求量	浮遊物質	溶存酸素量	ノルマルヘキサン抽出物質	陰イオン界面活性剤
			(-)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)
1	谷山川	21. 6.15	7.6	1.3	3.5	<1	8.1	<0.5	0.02
		21. 9. 8	8.1	1.1	5.6	10	6.1	1.1	0.14
		21.12.16	7.6	1.5	3.4	<1	7.7	0.6	0.02
		22. 3. 9	7.4	<0.5	3.7	6	7.5	<0.5	0.04

