平成21年度 雁多尾畑地区の水路水質調査

			水素	生物化学	化 学的	浮 遊	ノルマル	カドミ		六 価				トリ	テトラ	1,1,1-ト		溶解性		
- 現 日			イオン	的酸素	酸素		ヘキサン	74 1. 1	鉛		砒 素	総水銀	全シアン	クロロ	クロロ	リクロロ		竹叶叶山	銅	亜 鉛
			濃度	要求量	要求量	物質量	抽出物質	ウム		クロム				エチレン	エチレン	エタン		マンガン		
		рН	BOD	COD	SS	油分	Cd	Pb	Cr(VI)	As	T-Hg	T-CN	TCE	PCE	MCF	Fe	Mn	Cu	Zn	
1	構尾地区内	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			<0.0005		< 0.002	<0.0005	<0.0005	0.12	<0.01		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	
		21.12.16	8.2	1.2	7.6	<1	0.5	<0.001	<0.005			<0.0005		< 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	取上由学校付近	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

ホタル再生事業に伴う水質調査

			水 素	生物化学	化 学的	浮 遊	溶 存	ノルマル	陰イオン
	項目		イオン	的酸素	酸素			ヘキサン	界 面
	块 日	濃度	要求量	要求量	物質量	酸素量	抽出物質	活性剤	
		(-)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	
1		21. 6.15	7.6	1.3	3.5	<1	8.1	< 0.5	0.02
	谷山川	21. 9. 8	8.1	1.1	5.6	10	6.1	1.1	0.14
	100円	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

総クロム

T-Cr <0.03

<0.03 <0.03 <0.03 <0.03

<0.03 <0.03

<0.03<0.03<0.03<0.03

<0.03

<0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03