和解条項に基づくモニタリング調査結果(ヤマトシジミ)

調査位置図



モニタリング調査結果 調査日:令和3年10月19日

項目(単位)			水温	塩化物イオン	塩分		DO (mg/L)		水位	濁度	2-MIB	溶解性2-MIB	ジオスミン	溶解性ジオスミン
試料番号			(°C)	1 1	-m. // (‰)	が 111 x 米石 平月	河川B類型	湖沼B類型	(T. P. m)	(度)				
			(mg/L)	, ,	河川A類型	何川D類望				(μg/L)	(μg/L)	(μg/L)	(μ g/L)	
1	1 2 ①いこいの村涸沼前	満潮	17. 0	660	(1. 2)			10	0. 16	30				
2		干潮	16.8	640	(1.2)			9.8	-0.05	33				
3	②松川漁港	満潮	17. 9	1,700	(3.1)			9. 0	0.03	52	0.002	0.002	<0.001	<0.001
		干潮	17.8	1,600	(2.9)			8.5	-0.12	37	0.002	0.002	<0.001	<0.001
10	③前谷地区	満潮	18. 1	2,000	(3.6)			6.5	0. 11	42				
		干潮	18. 4	1, 900	(3.4)			6.3	-0.05	46				
	④涸沼川と涸沼の境界地点	満潮	18. 2	2, 200	(4.0)		5. 8		0. 25	32				
		干潮	18. 0	1, 900	(3.4)		7.4		0.08	35				
	⑤大貫橋	満潮	18. 4	3,000	(5.4)		6. 1		0. 12	19	0.001	0.001	<0.001	<0.001
		干潮	17.8	2,000	(3. 6)		6. 9		-0.09	36	0.002	0.002	<0.001	<0.001
	⑥涸沼橋	満潮	19. 3	12,000	(21.7)		7. 1		0. 29	8. 6				
		干潮	18. 0	2, 300	(4. 2)		6. 2		-0.20	25				
13	⑦那珂川河口から1.2km地点	満潮	18.6	8, 300	(15. 0)	7. 0			0.48	6. 6	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
14		干潮	16. 5	970	(1.8)	8.8			-0.34	4. 0	0.001	0.001	0.001	0.001
基準値	水道			200以下							0.01以下		0.01以下	
	公共用水域 河川 A類型					7.5以上								
	□ 公共用水域 河川 B類型						5以上							
	公共用水域 湖沼 B類型							5以上						

注) 塩分 (‰) は塩化物イオン (mg/L) の分析結果より計算式を用いて算出した値であるため参考値扱いとする。なお、計算式は次のとおりである。 塩分 (‰) =1.80655×塩化物イオン (mg/L) ×10⁻³ (気象庁 (1999) 「海洋観測指針」)