

# 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6月9日

試料番号	項目(単位)	水温 (°C)	塩化物イオン (mg/L)	塩分 (‰)	DO(mg/L)			水位 (T. P. m)	濁度 (度)	2-MIB (μg/L)	溶解性2-MIB (μg/L)	ジオスミン (μg/L)	溶解性ジオスミン (μg/L)
					河川A類型	河川B類型	湖沼B類型						
1	①いこいの村瀬沼前	満潮	24.6	3,100			10	0.00	26				
2		干潮	24.8	2,900			9.8	-0.13	21				
3	②松川漁港	満潮	23.7	3,400			7.3	-0.06	44	<0.001	<0.001	0.001	0.001
4		干潮	24.1	2,900			10	-0.17	27	<0.001	<0.001	0.001	0.001
5	③前谷地区	満潮	24.7	3,500			8.0	-0.04	35				
6		干潮	24.7	3,300			9.5	-0.12	28				
7	④瀬沼川と瀬沼の境界地点	満潮	23.9	3,800		5.1		0.08	18				
8		干潮	23.6	4,300		4.9		0.01	32				
9	⑤大貫橋	満潮	23.8	4,200		4.2		-0.01	13	<0.001	<0.001	0.001	0.001
10		干潮	23.8	4,200		4.6		-0.13	23	<0.001	<0.001	0.001	0.001
11	⑥瀬沼橋	満潮	20.1	11,000		6.2		0.13	5.8				
12		干潮	23.1	4,400		4.5		-0.47	17				
13	⑦那珂川河口から1.2km地点	満潮	23.0	3,300		6.5		0.27	4.8	0.001	0.001	0.002	0.002
14		干潮	22.7	1,000		8.0		-0.70	6.6	0.002	0.002	0.002	0.002
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<sup>-3</sup> (気象庁(1999) 「海洋観測指針」)