⑦銚子町地先 水質検査結果

		採水地点	平成27年度		平成28年度		平成29年度		平成30年度		令和元年度		令和2年度		令和3年度		令和4年度		令和5年度		令和6年度			
到本 八长百日		_	(2015年度)		(2016年度)		(2017年度)		(2018年度)		(2019年度)		(2020年度)		(2021年度)		(2022年度)		(2023年度)		(2024年度)		基準値	
	査・分析項目			評価		評価		評価		評価		評価		評価		評価		評価	数値	評価		評価		-
	採取年月日	_	H27.10.6		H28.9.27		H29.11.28		H30.10.26		R1.11.27		R2.11.30		R3.11.21		R4.11.11		R5.11.22		R6.11.21			4
概	時刻	_	12:21		11:02		11:03		11:10		11:13		13:12		15:11		13:20		9:36		7:16			
200	気温	°C	14.0		20.4		9.2		16.4		9.5		5.3		10.4		11.0		12.3		5.5			
況調	水温	°C	17.3		23.5		11.2		16.3		11.5		12.8		13.3		14.6		11.4		11.9			
	色相	-	無色		無色		無色		無色		無色		無色		無色		無色		無色		無色			
	臭気	-	無臭		無臭		無臭		無臭		無臭		無臭		無臭		無臭		無臭		無臭			
査	透明度	m	11.1		12.5		13.0		11.8		12.0		13.0		14.5		15.0		13.9		15.8			
	水深	m	11.1		12.5		13.0		11.8		12.0		13.0		14.5		15.0		16.0		15.8			
	рН	-	8.1		8.1		7.9		8.1		7.9		8.0		8.0		8.1		7.9		8.0		7.8~8.3	· · · · /
検	D O (溶存酸素量)	mg/l	8.3		7.5		8.3		9.0		8.7		8.1		7.9		8.6		8.3		8.6		7.5以上	••• /
	C O D (化学的酸素要求量)	mg/l	1.3		1.5		0.5未満		0.7		0.9		1.3		1.2		1.0		1.1		1.4		2.0以下	۰۰۰ ۵
	全窒素	mg/l	0.11		0.05		0.10		0.12		0.14		0.14		0.20		0.10		0.20		0.21		0.3以下	· · · E
査	アンモニア性窒素	mg/l	0.05未満		0.05未満		0.05未満		0.05未満		0.05未満		0.07	0	0.05未満		0.05未満		0.12	0	0.05未満		0.03以下	E
	亜硝酸性窒素	mg/l	0.01未満		0.01未満		0.01未満		0.01未満		0.01未満		0.01未満		0.01未満		0.01未満		0.01未満		0.01未満		0.06以下	· · · E
項	硝酸性窒素	mg/l	0.01未満		0.01		0.10		0.01未満		0.07		0.05		0.08		0.01		0.06		0.05		7.0以下	· · · E
目	全リン	mg/l	0.013		0.034		0.025		0.005		0.023		0.023		0.036	0	0.008		0.026		0.012		0.03以下	··· B
	リン酸態リン	mg/l	0.005		0.003		0.013		0.003未満		0.007		0.006		0.005		0.003未満		0.011		0.006		0.02程度	
	塩分	‰	31.28		31.95		32.72		33.40		34.04		33.96		33.99		33.82		33.71		33.69		_	
L	大腸菌群数	MPN/100ml	1.8未満		2.0		6.8		1.8未満		1.8未満		1.8未満		1.8未満		1.8未満		1.8未満		1.8未満		1,000以下	· · · E

※評価は基準値を超えているもの(下回っているもの)について、○印を記載

※基準値の凡例

- A 水質汚濁に関する環境基準
- B (公社)日本水産資源保護協会の水産用水基準
- C リン酸態リンに関しては、明確な基準値がないため、国土交通省が発表している「河川水質試験方法」による海の富栄養化の目安となる数値を準用