

(別添) 検討対象物質物質検出状況

1 亜鉛

水域	区分	目標値 (案)	検出 地点数	測定 地点数	検出範囲 ($\mu\text{g/L}$)		検出下限 ($\mu\text{g/L}$)		目標値(案) 超過		10%値超過		実施年度	データソース	備考	
					最小値	最大値	最小値	最大値	地点数	割合 (%)	地点数	割合 (%)				
淡水域	A	30	10231	/	20164	1	13000	1	500	2334	11.6	10079	50.0	3~12	常時監視	
	A-S	30	39	/	65	5	190	5	5	6	9.2	39	60.0	12	要調査項目	
	B	30														
	B-S	30	1021	/	1892	1	1300	1	500	299	15.8	1007	53.2	4~13	独自調査結果	
海域	G	20	793	/	4684	1	480	1	500	182	3.9	771	16.5	3~12	常時監視	
			2	/	11	10	38	5	5	1	9.1	1	9.1	12	要調査項目	
			104	/	210	1	61	1	20	31	14.8	99	47.1	4~13	独自調査結果	
	S	10	793	/	4684	1	480	1	500	420	9.0	772	16.5	3~12	常時監視	
			2	/	11	10	38	5	5	2	18.2	2	18.2	12	要調査項目	
			104	/	210	1	61	1	20	56	26.7	102	48.6	4~13	独自調査結果	