

資料3-9 環境基準達成状況(全亜鉛等)

海域(全亜鉛)

類型指定 水域名	類型	達成 期間	指定 年度	環境基準 地点数	達成状況(年度)							
					H27	28	29	30	R元	2	3	4
燧灘東部	生物A	イ	H26	2	○	○	○	○	○	○	○	○
燧灘東部(イ)	生物特A	イ	H26	1	○	○	○	○	○	○	○	○
燧灘北西部	生物A	イ	H29	1	—	—	○	○	○	○	○	○
燧灘北西部(イ)	生物特A	イ	H29	2	—	—	○	○	○	○	○	○
達成水域数 類型指定水域数				(6)	$\frac{2}{2}$	$\frac{2}{2}$	$\frac{4}{4}$	$\frac{4}{4}$	$\frac{4}{4}$	$\frac{4}{4}$	$\frac{4}{4}$	$\frac{4}{4}$
達成率(%)				—	100	100	100	100	100	100	100	100

海域(ノニルフェノール)

類型指定 水域名	類型	達成 期間	指定 年度	環境基準 地点数	達成状況(年度)							
					H27	28	29	30	R元	2	3	4
燧灘東部	生物A	イ	H26	2	○	○	○	○	○	○	○	○
燧灘東部(イ)	生物特A	イ	H26	1	○	○	○	○	○	○	○	○
燧灘北西部	生物A	イ	H29	1	—	—	○	○	○	○	○	○
燧灘北西部(イ)	生物特A	イ	H29	2	—	—	○	○	○	○	○	○
達成水域数 類型指定水域数				(6)	$\frac{2}{2}$	$\frac{2}{2}$	$\frac{4}{4}$	$\frac{4}{4}$	$\frac{4}{4}$	$\frac{4}{4}$	$\frac{4}{4}$	$\frac{4}{4}$
達成率(%)				—	100	100	100	100	100	100	100	100

海域(直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩)

類型指定 水域名	類型	達成 期間	指定 年度	環境基準 地点数	達成状況(年度)							
					H27	28	29	30	R元	2	3	4
燧灘東部	生物A	イ	H26	2	○	○	○	○	○	○	○	○
燧灘東部(イ)	生物特A	イ	H26	1	○	○	○	○	○	○	○	○
燧灘北西部	生物A	イ	H29	1	—	—	○	○	○	○	○	○
燧灘北西部(イ)	生物特A	イ	H29	2	—	—	○	○	○	○	○	○
達成水域数 類型指定水域数				(6)	$\frac{2}{2}$	$\frac{2}{2}$	$\frac{4}{4}$	$\frac{4}{4}$	$\frac{4}{4}$	$\frac{4}{4}$	$\frac{4}{4}$	$\frac{4}{4}$
達成率(%)				—	100	100	100	100	100	100	100	100

注) ○:環境基準を達成している水域 ×:環境基準を達成していない水域

資料3-10 公共用水域水質測定結果地点別総合表(令和4年度)生活環境項目

3 海域

水質名	地点名	地点番号	深層	pH		DO(mg/L)		COD(mg/L)		濁分(mg/L)		大腸菌数(CFU/100mL)		日間平均値															
				m / n	最小~最大	m / n	最小~最大	m / n	最小~最大	m / n	最小~最大	m / n	平均	m / n	最小~最大	x	y	%	平均	95%値									
伊予三島上層海域	土居海域ST-1	605-1	A	8.1	7.6	10	0	12	8.8	1.8	3.6	9	12	75	2.4	2.3	2.4	0	2	<0.5	0	2	<0.5	0	4	0	<1	<1	
伊予三島上層海域	土居海域ST-2	605-2	A	8.1	7.3	10	1	12	8.9	1.7	2.6	6	12	50	2.1	2.1	2.3	<0.5	0	2	<0.5	0	2	<0.5	0	4	0	<1	<1
伊予三島上層海域	土居海域ST-3	605-3	A	8.1	7.4	10	1	12	8.9	1.6	2.6	6	12	50	2.0	2.1	2.3	<0.5	0	2	<0.5	0	2	<0.5	0	4	0	<1	<1
伊予三島上層海域	土居海域ST-4	605-4	A	8.1	7.6	11	0	24	9.2	1.4	2.8	14	24	15	2.7	2.7	2.5	<0.5	0	2	<0.5	0	2	<0.5	0	4	0	<1	<1
伊予三島上層海域	土居海域ST-5	605-5	A	8.1	7.2	11	0	24	9.1	1.5	2.7	10	24	16	2.6	2.6	2.5	<0.5	0	2	<0.5	0	2	<0.5	0	4	0	<1	<1
伊予三島上層海域	土居海域ST-6	605-6	A	8.1	7.2	11	2	24	9.0	1.4	2.6	9	24	15	2.5	2.5	2.5	<0.5	0	2	<0.5	0	2	<0.5	0	4	0	<1	<1
伊予三島上層海域	土居海域ST-8	605-1	C	8.1	7.4	14	0	24	10	1.8	4.3	0	24	18	3.8	3.8	3.0	<0.5	0	2	<0.5	0	2	<0.5	0	4	0	<1	<1
伊予三島上層海域	土居海域ST-10	607-1	C	8.0	7.4	10	0	24	9.1	1.8	3.4	0	24	19	3.0	3.0	2.2	<0.5	0	2	<0.5	0	2	<0.5	0	4	0	<1	<1
伊予三島上層海域	土居海域ST-5	608-1	B	8.1	7.5	12	0	24	9.1	1.6	2.9	0	24	16	2.7	2.7	2.6	<0.5	0	2	<0.5	0	2	<0.5	0	4	0	<1	<1
伊予三島上層海域	土居海域ST-7	609-1	B	8.1	7.7	11	0	24	9.3	1.6	3.6	3	24	18	3.3	3.3	2.9	<0.5	0	2	<0.5	0	2	<0.5	0	4	0	<1	<1
伊予三島上層海域	土居海域ST-9	609-2	B	8.1	7.7	11	0	24	9.5	1.7	3.6	4	24	18	3.4	3.4	2.9	<0.5	0	2	<0.5	0	2	<0.5	0	4	0	<1	<1
伊予三島上層海域	土居海域ST-11	610-1	A	8.0	6.7	10	2	24	8.9	1.8	3.8	4	24	17	2.6	2.6	2.6	<0.5	0	2	<0.5	0	2	<0.5	0	4	0	<1	<1
伊予三島上層海域	土居海域ST-1	610-2	A	8.0	6.6	11	2	24	9.0	1.6	3.2	15	24	17	2.6	2.6	2.3	<0.5	0	2	<0.5	0	2	<0.5	0	4	0	<1	<1
伊予三島上層海域	土居海域ST-2	610-3	A	8.0	6.4	11	3	24	8.8	1.7	3.2	13	24	18	2.9	2.9	2.2	<0.5	0	2	<0.5	0	2	<0.5	0	4	0	<1	<1
伊予三島上層海域	土居海域ST-3	610-4	A	8.1	6.7	11	3	24	9.1	1.8	3.8	20	24	18	3.6	3.6	2.5	<0.5	0	2	<0.5	0	2	<0.5	0	4	0	<1	<1
伊予三島上層海域	土居海域ST-4	610-5	A	8.1	6.7	11	3	24	9.1	1.8	3.8	18	24	19	3.0	3.0	2.3	<0.5	0	2	<0.5	0	2	<0.5	0	4	0	<1	<1
伊予三島上層海域	土居海域ST-6	610-4	A	8.1	6.7	12	2	24	9.2	1.6	3.2	18	24	17	2.7	2.7	2.3	<0.5	0	2	<0.5	0	2	<0.5	0	4	0	<1	<1
伊予三島上層海域	土居海域ST-12	610-6	A	8.1	7.3	11	0	24	9.4	1.6	3.2	18	24	17	2.7	2.7	2.4	<0.5	0	2	<0.5	0	2	<0.5	0	4	0	<1	<1
伊予三島上層海域	土居海域ST-14	610-7	A	8.1	7.3	11	1	24	9.0	1.4	2.7	14	24	15	2.5	2.5	2.4	<0.5	0	2	<0.5	0	2	<0.5	0	4	0	<1	<1
伊予三島上層海域	土居海域ST-5	611-1	C	8.0	6.4	10	0	24	8.7	1.5	4.6	0	24	19	4.6	4.6	3.5	<0.5	0	2	<0.5	0	2	<0.5	0	4	0	<1	<1
伊予三島上層海域	土居海域ST-6	612-1	B	8.0	6.3	10	0	24	8.9	1.0	4.8	9	24	18	4.4	4.4	2.9	<0.5	0	2	<0.5	0	2	<0.5	0	4	0	<1	<1
伊予三島上層海域	土居海域ST-1	613-1	B	8.1	7.1	11	0	24	9.3	1.8	4.1	8	24	19	4.1	4.1	3.1	<0.5	0	2	<0.5	0	2	<0.5	0	4	0	<1	<1
伊予三島上層海域	土居海域ST-2	613-2	B	8.1	7.2	11	2	24	9.2	1.5	3.6	15	24	16	3.6	3.6	2.4	<0.5	0	2	<0.5	0	2	<0.5	0	4	0	<1	<1
伊予三島上層海域	土居海域ST-3	613-3	A	8.0	6.6	11	3	24	9.2	1.8	5.1	22	24	23	5.0	5.0	3.2	<0.5	0	2	<0.5	0	2	<0.5	0	4	0	<1	<1
伊予三島上層海域	土居海域ST-7	615-3	A	8.0	6.5	14	6	24	8.9	1.7	3.7	21	24	19	3.6	3.6	2.7	<0.5	0	2	<0.5	0	2	<0.5	0	4	0	<1	<1
伊予三島上層海域	土居海域ST-8	615-4	A	8.1	6.3	10	0	24	8.9	1.3	3.8	13	24	14	3.3	3.3	2.6	<0.5	0	2	<0.5	0	2	<0.5	0	4	0	<1	<1
伊予三島上層海域	土居海域ST-4	616-1	C	8.0	6.3	10	0	24	8.6	1.9	3.4	0	24	2.0	2.0	1.2	<0.5	0	2	<0.5	0	2	<0.5	0	4	0	<1	<1	
伊予三島上層海域	土居海域ST-2	617-1	B	8.0	6.2	11	0	24	8.1	1.8	3.8	7	24	8	3.8	3.8	2.3	<0.5	0	2	<0.5	0	2	<0.5	0	4	0	<1	<1
伊予三島上層海域	土居海域ST-3	617-2	B	7.8	6.2	11	0	24	8.3	1.4	4.3	7	24	8	3.4	3.4	2.8	<0.5	0	2	<0.5	0	2	<0.5	0	4	0	<1	<1
伊予三島上層海域	土居海域ST-6	618-1	B	8.0	6.2	10	3	24	8.4	1.5	3.9	19	24	17	3.4	3.4	2.4	<0.5	0	2	<0.5	0	2	<0.5	0	4	0	<1	<1
伊予三島上層海域	土居海域ST-1	619-1	A	8.0	6.5	11	3	24	8.6	1.6	3.9	14	24	17	3.5	3.5	2.4	<0.5	0	2	<0.5	0	2	<0.5	0	4	0	<1	<1
伊予三島上層海域	土居海域ST-2	619-2	A	8.1	6.5	11	6	24	8.6	1.5	3.9	14	24	16	3.5	3.5	2.4	<0.5	0	2	<0.5	0	2	<0.5	0	4	0	<1	<1
伊予三島上層海域	土居海域ST-5	620-1	B	8.0	6.2	10	0	24	8.3	1.6	3.9	2	24	17	2.5	2.5	2.9	<0.5	0	2	<0.5	0	2	<0.5	0	4	0	<1	<1
伊予三島上層海域	土居海域ST-6	620-2	B	7.7	6.4	10	0	24	6.8	1.0	3.8	0	24	12	4.0	4.0	3.0	<0.5	0	2	<0.5	0	2	<0.5	0	4	0	<1	<1
伊予三島上層海域	土居海域ST-8	622-1	C	7.9	6.1	12	8	24	7.4	0.9	3.6	0	24	14	2.5	2.5	1.9	<0.5	0	2	<0.5	0	2	<0.5	0	4	0	<1	<1
伊予三島上層海域	土居海域ST-9	623-1	B	8.0	6.4	10	0	24	7.7	0.8	4.8	0	24	14	2.5	2.5	1.4	<0.5	0	2	<0.5	0	2	<0.5	0	4	0	<1	<1
伊予三島上層海域	土居海域ST-10	624-1	B	8.0	6.4	9.3	0	12	7.7	0.8	2.0	0	12	1.4	1.4	1.4	<0.5	0	2	<0.5	0	2	<0.5	0	4	0	<1	<1	
伊予三島上層海域	土居海域ST-2	625-1	B	7.9	6.1	8.6	0	12	7.3	1.2	4.5	1	12	1.5	1.5	1.7	<0.5	0	2	<0.5	0	2	<0.5	0	4	0	<1	<1	
伊予三島上層海域	土居海域ST-8	626-1	B	7.9	6.1	8.9	0	12	7.8	0.6	1.8	0	12	0.7	0.7	0.8	<0.5	0	2	<0.5	0	2	<0.5	0	4	0	<1	<1	
伊予三島上層海域	土居海域ST-3	627-1	B	7.9	6.2	8.0	0	12	8.0	0.9	2.4	0	12	2.0	2.0	1.4	<0.5	0	2	<0.5	0	2	<0.5	0	4	0	<1	<1	
伊予三島上層海域	土居海域ST-4	628-1	A	8.0	6.1	8.7	0	8	8.0	0.9	1.7	0	8	1.4	1.4	1.8	<0.5	0	2	<0.5	0	2	<0.5	0	4	0	<1	<1	
伊予三島上層海域	土居海域ST-1	628-2	A	8.0	6.1	8.7	0	8	8.5	1.2	1.9	0	8	1.3	1.3	1.9	<0.5	0	2	<0.5	0	2	<0.5	0	4	0	<1	<1	
伊予三島上層海域	土居海域ST-3	628-3	A	8.0	6.1	8.7	0	8	8.6	1.4	1.9	0	8	1.5	1.5	1.5	<0.5	0	2	<0.5	0	2	<0.5	0	4	0	<1	<1	
伊予三島上層海域	土居海域ST-4	628-4	A	8.0	6.1	8.7	0	8	8.7	1.3	1.8	0	8	1.4	1.4	1.8	<0.5	0	2	<0.5	0	2	<0.5	0	4	0	<1	<1	
伊予三島上層海域	土居海域ST-5	628-5	A	8.0	6.1	8.7	0	8	8.7	1.3	1.8	0	8	1.4	1.4	1.8	<0.5	0	2	<0.5	0	2	<0.5	0	4	0	<1	<1	
伊予三島上層海域	土居海域ST-6	628-6	A	8.0	6.1	8.7	0	8	8.7	1.3	1.8	0	8	1.4	1.4	1.8	<0.5	0	2	<0.5	0	2	<0.5	0	4	0	<1	<1	
伊予三島上層海域	土居海域ST-7	628-7	A	8.1	6.1	8.7	0	8	8.6	1.2	1.4	0	8	1.3	1.3	1.4	<0.5	0	2	<0.5	0	2	<0.5	0	4	0	<1	<1	
伊予三島上層海域	土居海域ST-2	628-8	A	8.1	6.7	8.6	6	12	7.7	0.6	1.7	0	12	0.6	0.6	0.7	<0.5	0	2	<0.5	0	2	<0.5	0	4	0	<1	<1	
伊予三島上層海域	土居海域ST-3	628-9	A	8.1	6.7	8.7	6	12	7.6	0.6	1.7	0	12	0.7	0.7	0.7	<0.5	0	2	<0.5	0	2	<0.5	0	4	0	<1	<1	
伊予三島上層海域	土居海域ST-4	628-10	A	8.1	6.7	8.6	6	12	7.6	0.6	1.6	0	12	0.7	0.7	0.6	<0.5	0	2	<0.5	0	2	<0.5	0	4	0	<1	<1	
伊予三島上層海域	土居海域ST-1	628-11	A	8.0	6.9	8.9	6	12	7.8	0.9	1.7	0	12	0.9	0.9	0.6	<0.5	0	2	<0.5	0	2	<0.5	0	4	0	<1	<1	
伊予三島上層海域	土居海域ST-3	628-12																											

資料3-11 公共用水域水質測定結果地点別総括表(令和4年度)生活環境項目(全窒素及び全磷)

(単位:mg/L)

海域名	地点名	地点番号	全窒素				全磷				
			最小～最大	m / n	平均	海域平均	最小～最大	m / n	平均	海域平均	
燧灘東部	伊予三島・川之江海域ST-1	636 - 1	0.10	0.19	0 / 12	0.15	0.012	0.034	2 / 12	0.023	0.023
	伊予三島・川之江海域ST-3	636 - 2	0.14	0.30	0 / 12	0.18	0.016	0.033	1 / 12	0.024	
	伊予三島・川之江海域ST-8	636 - 3	0.11	0.22	0 / 12	0.15	0.011	0.034	1 / 12	0.021	
燧灘中西部	土居海域ST-1	605 - 1	0.14	0.24	0 / 12	0.16	0.013	0.032	1 / 12	0.022	0.023
	土居海域ST-2	605 - 2	0.11	0.20	0 / 12	0.14	0.012	0.031	1 / 12	0.020	
	土居海域ST-3	605 - 3	0.09	0.15	0 / 12	0.13	0.010	0.027	0 / 12	0.020	
	土居海域ST-4	605 - 4	0.11	0.19	0 / 12	0.14	0.011	0.026	0 / 12	0.019	
	土居海域ST-5	605 - 5	0.10	0.15	0 / 12	0.13	0.010	0.028	0 / 12	0.020	
	土居海域ST-6	605 - 6	0.10	0.16	0 / 12	0.12	0.010	0.027	0 / 12	0.019	
	新居浜海域ST-1	610 - 1	0.12	0.19	0 / 12	0.15	0.011	0.031	1 / 12	0.021	
	新居浜海域ST-2	610 - 2	0.12	0.24	0 / 12	0.17	0.012	0.037	2 / 12	0.022	
	新居浜海域ST-3	610 - 3	0.12	0.42	3 / 12	0.25	0.013	0.035	2 / 12	0.024	
	新居浜海域ST-4	610 - 4	0.13	0.27	0 / 12	0.18	0.011	0.032	1 / 12	0.022	
	新居浜海域ST-6	610 - 5	0.11	0.61	2 / 12	0.23	0.012	0.032	1 / 12	0.022	
	新居浜海域ST-12	610 - 6	0.12	0.23	0 / 12	0.17	0.010	0.033	1 / 12	0.021	
	新居浜海域ST-14	610 - 7	0.10	0.25	0 / 12	0.16	0.010	0.032	1 / 12	0.021	
	西条海域ST-2	615 - 1	0.14	0.28	0 / 12	0.20	0.011	0.037	2 / 12	0.023	
	西条海域ST-3	615 - 2	0.21	0.61	7 / 12	0.33	0.016	0.036	4 / 12	0.025	
	西条海域ST-7	615 - 3	0.15	0.32	1 / 12	0.21	0.016	0.049	4 / 12	0.029	
	東了海域ST-1	619 - 1	0.13	0.26	0 / 12	0.17	0.011	0.033	1 / 12	0.021	
	東了海域ST-5	619 - 2	0.11	0.31	1 / 12	0.18	0.017	0.044	4 / 12	0.027	
東了海域ST-8	619 - 3	0.12	0.28	0 / 12	0.17	0.010	0.040	2 / 12	0.024		
燧灘北西部	今治海域ST-1	632 - 1	0.10	0.24	0 / 12	0.14	0.013	0.029	0 / 12	0.022	0.021
	今治海域ST-2	632 - 2	0.10	0.17	0 / 12	0.13	0.013	0.028	0 / 12	0.021	
	今治海域ST-3	632 - 3	0.10	0.20	0 / 12	0.13	0.013	0.029	0 / 12	0.021	
	今治海域ST-4	632 - 4	0.09	0.15	0 / 12	0.12	0.013	0.028	0 / 12	0.022	
	今治海域ST-5	632 - 5	0.10	0.17	0 / 12	0.13	0.012	0.027	0 / 12	0.021	
伊予灘一般	波方・大西・菊間海域ST-1	628 - 1	0.10	0.13	0 / 4	0.11	0.014	0.025	0 / 4	0.019	0.019
	波方・大西・菊間海域ST-2	628 - 2	0.10	0.13	0 / 4	0.11	0.015	0.025	0 / 4	0.021	
	波方・大西・菊間海域ST-3	628 - 3	0.10	0.14	0 / 4	0.12	0.015	0.027	0 / 4	0.020	
	波方・大西・菊間海域ST-4	628 - 4	0.10	0.14	0 / 4	0.11	0.014	0.023	0 / 4	0.019	
	波方・大西・菊間海域ST-5	628 - 5	0.09	0.13	0 / 4	0.11	0.014	0.024	0 / 4	0.019	
	波方・大西・菊間海域ST-6	628 - 6	0.10	0.16	0 / 4	0.12	0.014	0.023	0 / 4	0.019	
	波方・大西・菊間海域ST-7	628 - 30	0.10	0.20	0 / 4	0.13	0.015	0.025	0 / 4	0.021	
	北条海域ST-1	628 - 7	0.10	0.15	0 / 6	0.12	0.019	0.028	0 / 6	0.024	
	北条海域ST-2	628 - 8	0.10	0.16	0 / 6	0.12	0.019	0.029	0 / 6	0.023	
	北条海域ST-3	628 - 9	0.09	0.15	0 / 6	0.12	0.016	0.029	0 / 6	0.022	
	北条海域ST-4	628 - 31	0.09	0.15	0 / 6	0.12	0.017	0.027	0 / 6	0.022	
	松山海域ST-1	628 - 10	0.11	0.23	0 / 6	0.15	0.018	0.028	0 / 6	0.022	
	松山海域ST-3	628 - 11	0.09	0.44	1 / 6	0.18	0.019	0.068	1 / 6	0.030	
	松山海域ST-4	628 - 12	0.10	0.15	0 / 6	0.13	0.016	0.027	0 / 6	0.022	
	松山海域ST-7	628 - 13	0.14	0.17	0 / 6	0.15	0.019	0.026	0 / 6	0.023	
	松山海域ST-11	628 - 14	0.13	0.18	0 / 6	0.15	0.023	0.030	0 / 6	0.025	
	松山海域ST-12	628 - 15	0.11	0.15	0 / 6	0.13	0.020	0.027	0 / 6	0.023	
	松山海域ST-13	628 - 16	0.10	0.23	0 / 6	0.15	0.019	0.031	1 / 6	0.024	
	松前海域ST-1	628 - 17	0.10	0.21	0 / 4	0.14	0.015	0.020	0 / 4	0.018	
	松前海域ST-2	628 - 18	0.09	0.37	1 / 4	0.21	0.017	0.036	1 / 4	0.023	
	伊予海域ST-1	628 - 19	0.10	0.16	0 / 4	0.13	0.015	0.021	0 / 4	0.018	
	伊予海域ST-2	628 - 20	0.09	0.13	0 / 4	0.11	0.014	0.021	0 / 4	0.017	
	伊予海域ST-3	628 - 32	0.09	0.14	0 / 4	0.11	0.012	0.021	0 / 4	0.016	
	双海海域ST-1	628 - 21	0.09	0.13	0 / 4	0.11	0.013	0.019	0 / 4	0.016	
	双海海域ST-2	628 - 22	0.09	0.13	0 / 4	0.11	0.011	0.019	0 / 4	0.015	
	長浜海域ST-1	628 - 23	0.10	0.16	0 / 4	0.12	0.011	0.019	0 / 4	0.015	
	長浜海域ST-2	628 - 24	0.10	0.18	0 / 4	0.13	0.012	0.019	0 / 4	0.015	
	長浜海域ST-3	628 - 25	0.10	0.38	2 / 4	0.25	0.013	0.020	0 / 4	0.017	
	長浜海域ST-4	628 - 26	0.10	0.23	0 / 4	0.16	0.012	0.019	0 / 4	0.016	
	長浜海域ST-5	628 - 33	0.09	0.29	0 / 4	0.16	0.010	0.020	0 / 4	0.015	
伊方海域ST-1	628 - 27	0.10	0.11	0 / 4	0.10	0.009	0.017	0 / 4	0.013		
瀬戸海域ST-1	628 - 28	0.09	0.12	0 / 4	0.10	0.010	0.017	0 / 4	0.014		
瀬戸海域ST-3	628 - 34	0.09	0.13	0 / 4	0.11	0.009	0.016	0 / 4	0.013		
三崎海域ST-1	628 - 29	0.10	0.50	1 / 4	0.23	0.012	0.019	0 / 4	0.015		
宇和海一般	三崎海域ST-2	631 - 1	0.10	0.13	0 / 4	0.12	0.011	0.018	0 / 4	0.015	0.017
	三崎海域ST-3	631 - 34	0.10	0.17	0 / 4	0.12	0.011	0.018	0 / 4	0.015	
	瀬戸海域ST-2	631 - 2	0.09	0.11	0 / 4	0.10	0.009	0.017	0 / 4	0.013	
	伊方海域ST-2	631 - 3	0.09	0.11	0 / 4	0.10	0.009	0.018	0 / 4	0.014	
	伊方海域ST-3	631 - 4	0.11	0.15	0 / 4	0.12	0.010	0.022	0 / 4	0.016	
	伊方海域ST-4	631 - 5	0.09	0.13	0 / 4	0.11	0.011	0.018	0 / 4	0.015	
	八幡浜・保内海域ST-1	631 - 6	0.12	0.22	0 / 4	0.18	0.017	0.027	0 / 4	0.021	
	八幡浜・保内海域ST-2	631 - 7	0.12	0.20	0 / 4	0.16	0.013	0.023	0 / 4	0.018	
	八幡浜・保内海域ST-3	631 - 8	0.10	0.16	0 / 4	0.13	0.012	0.018	0 / 4	0.015	
	八幡浜・保内海域ST-4	631 - 9	0.11	0.17	0 / 4	0.14	0.014	0.023	0 / 4	0.018	
	八幡浜・保内海域ST-6	631 - 10	0.11	0.16	0 / 4	0.13	0.011	0.023	0 / 4	0.017	
	八幡浜・保内海域ST-7	631 - 35	0.09	0.14	0 / 4	0.11	0.011	0.019	0 / 4	0.015	
	三瓶海域ST-1	631 - 11	0.10	0.15	0 / 4	0.12	0.015	0.022	0 / 4	0.018	
	三瓶海域ST-2	631 - 12	0.10	0.16	0 / 4	0.13	0.017	0.021	0 / 4	0.018	
	三瓶海域ST-3	631 - 13	0.11	0.13	0 / 4	0.12	0.014	0.021	0 / 4	0.018	
	明浜海域ST-1	631 - 14	0.11	0.15	0 / 4	0.12	0.016	0.020	0 / 4	0.018	
	明浜海域ST-2	631 - 15	0.11	0.13	0 / 4	0.12	0.013	0.019	0 / 4	0.016	
	明浜海域ST-3	631 - 16	0.11	0.19	0 / 4	0.14	0.017	0.028	0 / 4	0.021	
	明浜海域ST-4	631 - 17	0.11	0.12	0 / 4	0.12	0.013	0.020	0 / 4	0.017	
	吉田海域ST-1	631 - 18	0.11	0.14	0 / 4	0.13	0.015	0.020	0 / 4	0.018	
	吉田海域ST-2	631 - 19	0.16	0.26	0 / 4	0.20	0.022	0.031	1 / 4	0.026	
	吉田海域ST-3	631 - 20	0.12	0.25	0 / 4	0.20	0.022	0.032	1 / 4	0.026	
	宇和島海域ST-3	631 - 21	0.16	0.27	0 / 4	0.22	0.024	0.035	1 / 4	0.029	
	宇和島海域ST-4	631 - 22	0.12	0.17	0 / 4	0.15	0.018	0.023	0 / 4	0.020	
	宇和島海域ST-5	631 - 36	0.11	0.14	0 / 4	0.12	0.015	0.019	0 / 4	0.018	
	宇和海津島海域ST-1	631 - 23	0.10	0.19	0 / 4	0.13	0.014	0.020	0 / 4	0.018	
	宇和海津島海域ST-2	631 - 24	0.13	0.17	0 / 4	0.16	0.016	0.027	0 / 4	0.023	
	宇和海津島海域ST-3	631 - 25	0.12	0.19	0 / 4	0.17	0.016	0.026	0 / 4	0.020	
	内海御荘海域ST-1	631 - 26	0.07	0.10	0 / 4	0.09	0.008	0.015	0 / 4	0.011	
	内海御荘海域ST-2	631 - 27	0.07	0.12	0 / 4	0.09	0.008	0.014	0 / 4	0.011	
内海御荘海域ST-3	631 - 28	0.10	0.30	0 / 4	0.16	0.011	0.017	0 / 4	0.014		
内海御荘海域ST-4	631 - 29	0.07	0.27	0 / 4	0.13	0.009	0.020	0 / 4	0.013		
内海御荘海域ST-5	631 - 37	0.07	0.09	0 / 4	0.08	0.008	0.016	0 / 4	0.011		

m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数 平均:日間平均値の年平均値

資料3-12 公共用水域水質測定結果地点総括表(令和4年度)生活環境項目(全亜鉛等)

(単位:mg/L)

水域名	地点名	地点番号	類型	全亜鉛			ノニルフェノール			直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩			
				最小～最大	m / n	平均値	最小～最大	m / n	平均値	最小～最大	m / n	平均値	
遼瀋東部(イ)	伊予三島川之江海域St-1	636	1 / 生物特A	<0.001	0 / 2	0.002	<0.00006	0 / 2	<0.00006	0 / 2	<0.0006	0 / 2	<0.0006
遼瀋東部	伊予三島川之江海域St-3	636	2 / 生物A	<0.001	0 / 2	0.003	<0.00006	0 / 2	<0.00006	0 / 2	0.0007	0 / 2	0.0007
遼瀋東部	伊予三島川之江海域St-8	636	3 / 生物A	0.001	0 / 2	0.002	<0.00006	0 / 2	<0.00006	0 / 2	0.0008	0 / 2	0.0007
遼瀋北西部(イ)	今治海域St-2	632	2 / 生物特A	<0.001	0 / 2	0.003	<0.00006	0 / 2	<0.00006	0 / 2	<0.0006	0 / 2	0.0017
遼瀋北西部(イ)	今治海域St-4	632	4 / 生物特A	0.001	0 / 2	0.002	<0.00006	0 / 2	<0.00006	0 / 2	0.0040	0 / 2	0.0023
遼瀋北西部	今治海域St-5	632	5 / 生物A	0.001	0 / 2	0.001	<0.00006	0 / 2	<0.00006	0 / 2	0.0023	0 / 2	0.0015

m: 環境基準値を超える検体数 n: 総検体数