

資料3-8 環境基準達成状況(全窒素及び全磷)

海域(全窒素)

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)																																
					H 9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	R 元	2	3	4							
燧灘東部	Ⅱ	イ	H14	3	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
燧灘中西部	Ⅱ	イ	H9	20	○	×	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
燧灘北西部	Ⅱ	イ	H14	5	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
伊予灘一般	Ⅱ	イ	H9	34	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
宇和海一般	Ⅱ	イ	H9	33	○	○	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
達成水域数 類型指定水域数				(95)	$\frac{5}{5}$	$\frac{4}{5}$	$\frac{3}{5}$	$\frac{5}{5}$	$\frac{5}{5}$	$\frac{5}{5}$	$\frac{5}{5}$	$\frac{5}{5}$	$\frac{5}{5}$	$\frac{5}{5}$	$\frac{5}{5}$	$\frac{5}{5}$	$\frac{5}{5}$	$\frac{5}{5}$	$\frac{5}{5}$	$\frac{5}{5}$	$\frac{5}{5}$	$\frac{5}{5}$	$\frac{5}{5}$	$\frac{5}{5}$	$\frac{5}{5}$	$\frac{5}{5}$	$\frac{5}{5}$	$\frac{5}{5}$	$\frac{5}{5}$	$\frac{5}{5}$	$\frac{5}{5}$	$\frac{5}{5}$	$\frac{5}{5}$	$\frac{5}{5}$	$\frac{5}{5}$		
達成率(%)				—	100	80	60	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100		

海域(全磷)

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)																																
					H 9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	R 元	2	3	4							
燧灘東部	Ⅱ	イ	H14	3	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
燧灘中西部	Ⅱ	イ	H9	20	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
燧灘北西部	Ⅱ	イ	H14	5	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
伊予灘一般	Ⅱ	イ	H9	34	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
宇和海一般	Ⅱ	イ	H9	33	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
達成水域数 類型指定水域数				(95)	$\frac{5}{5}$	$\frac{5}{5}$	$\frac{5}{5}$	$\frac{5}{5}$	$\frac{5}{5}$	$\frac{5}{5}$	$\frac{5}{5}$	$\frac{5}{5}$	$\frac{5}{5}$	$\frac{5}{5}$	$\frac{5}{5}$	$\frac{5}{5}$	$\frac{5}{5}$	$\frac{5}{5}$	$\frac{5}{5}$	$\frac{5}{5}$	$\frac{5}{5}$	$\frac{5}{5}$	$\frac{5}{5}$	$\frac{5}{5}$	$\frac{5}{5}$	$\frac{5}{5}$	$\frac{5}{5}$	$\frac{5}{5}$	$\frac{5}{5}$	$\frac{5}{5}$	$\frac{5}{5}$	$\frac{5}{5}$	$\frac{5}{5}$	$\frac{5}{5}$			
達成率(%)				—	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	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3-9 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 海城

Table with columns: 水質名, 地点名, 地点番号, 項目, pH, DO(mg/L), COD(mg/L), 濁度, 大腸菌数(CFU/100mL), 油分(mg/L), 重金属(mg/L), 全成分(mg/L). Rows include monitoring points like 八幡浜, 宇和島, etc.

n: 観測回数を超える総観測数 n-1: 終極観測数 n-2: 観測基準に適合しない日数 n: 観測回数 n-1: 終極観測数 n-2: 観測基準に適合しない日数 n: 観測回数 n-1: 終極観測数 n-2: 観測基準に適合しない日数



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	0.0028	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