

表3 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				(6)	2	2	4	4	4	4	4	4
類型指定水域数					2	2	4	4	4	4	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				(6)	2	2	4	4	4	4	4	4
類型指定水域数					2	2	4	4	4	4	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				(6)	2	2	4	4	4	4	4	4
類型指定水域数					2	2	4	4	4	4	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