

環境基準点ごとの将来予測濃度と環境基準値との比較データ一覧

目次

1 東京湾.....	別紙-2
2 伊勢湾.....	別紙-5
3 瀬戸内海.....	別紙-8

1 東京湾

別表 1 環境基準値と予測結果の比較（東京湾：COD（75%値））

地点名	COD類型	COD年75%値			
		公共用水域		予測値	
		R1(mg/L)	R1判定	R11(mg/L)	R11判定
東京湾 13	A	3.2	×	3.2	×
東京湾 14	A	2.3	×	2.3	×
東京湾 19	A	2.1	×	2.1	×
東京湾 20	A	1.9	○	1.9	○
中の瀬北	A	2.4	×	2.4	×
中の瀬南	A	2.5	×	2.5	×
第三海堡東	A	2.1	×	2.1	×
浦賀沖	A	1.7	○	1.7	○
東京湾 6	B	2.3	○	2.3	○
東京湾 9	B	2.4	○	2.4	○
東京湾 11	B	2.8	○	2.8	○
東京湾 1	B	3.1	×	3.1	×
東京湾 3	B	3.1	×	3.1	×
東京湾 4	B	2.8	○	2.8	○
東京湾 8	B	2.4	○	2.4	○
東京湾 10	B	2.8	○	2.8	○
東京湾 15	B	2.5	○	2.5	○
東京湾 18	B	2.7	○	2.7	○
St-8	B	5.9	×	5.8	×
St-22	B	5.3	×	5.2	×
St-25	B	4.6	×	4.6	×
St-35	B	4.0	×	4.0	×
浮島沖	B	4.0	×	4.0	×
平潟湾内	B	3.4	×	3.4	×
東扇島沖	B	3.9	×	3.9	×
扇島沖	B	3.9	×	3.9	×
本牧沖	B	2.7	○	2.7	○
富岡沖	B	2.7	○	2.7	○
大津湾	B	2.4	○	2.4	○
浦賀港内	B	2.5	○	2.5	○
久里浜港内	B	2.5	○	2.5	○
東京湾 5	C	2.8	○	2.8	○
東京湾 7	C	2.6	○	2.6	○
東京湾 12	C	3.9	○	3.9	○
東京湾 17	C	2.5	○	2.5	○
東京湾 16	C	2.8	○	2.8	○
船橋 1	C	3.8	○	3.8	○
東京湾 2	C	3.0	○	2.9	○
St-5	C	5.5	○	5.4	○
St-6	C	5.7	○	5.6	○
St-11	C	5.9	○	5.8	○
St-23	C	5.4	○	5.3	○
京浜運河千鳥町	C	4.5	○	4.4	○
東扇島防波堤西	C	4.3	○	4.2	○
京浜運河扇町	C	4.8	○	4.7	○
鶴見川河口先	C	3.8	○	3.7	○
横浜港内	C	4.0	○	3.9	○
磯子沖	C	2.8	○	2.8	○
夏島沖	C	2.9	○	2.8	○

※1 令和元年度の値は実測水質濃度を示している。

※2 令和 11 年度の将来水質濃度（予測値）は、将来ケースの計算水質濃度を現況ケースの計算水質濃度で除して算出した濃度変化率を令和元年度の実測水質濃度に乗じて算出した。

別表 2 環境基準値と予測結果の比較（東京湾：全窒素（年平均値））

地点名	NP類型	全窒素			
		公共用水域		予測値	
		R1(mg/L)	R1判定	R11(mg/L)	R11判定
東京湾 19	II	0.28	○	0.28	○
東京湾 20	II	0.25	○	0.25	○
東京湾 28	II	0.10	○	0.10	○
第三海堡東	II	0.35	×	0.35	×
浦賀沖	II	0.35	×	0.35	×
劔崎沖	II	0.22	○	0.22	○
東京湾 6	III	0.61	×	0.60	×
東京湾 9	III	0.62	×	0.61	×
東京湾 11	III	0.52	○	0.51	○
東京湾 10	III	0.63	×	0.62	×
東京湾 15	III	0.44	○	0.44	○
東京湾 18	III	0.38	○	0.38	○
東京湾 13	III	0.54	○	0.53	○
東京湾 14	III	0.44	○	0.44	○
中の瀬北	III	0.53	○	0.52	○
中の瀬南	III	0.41	○	0.41	○
東京湾 5	IV	0.63	○	0.62	○
東京湾 7	IV	0.65	○	0.64	○
東京湾 12	IV	0.55	○	0.54	○
東京湾 16	IV	0.52	○	0.52	○
東京湾 1	IV	0.73	○	0.72	○
東京湾 3	IV	0.74	○	0.73	○
東京湾 4	IV	0.72	○	0.71	○
東京湾 8	IV	0.69	○	0.68	○
St-22	IV	0.69	○	0.68	○
St-25	IV	1.30	×	1.28	×
St-35	IV	0.66	○	0.65	○
夏島沖	IV	0.51	○	0.50	○
東扇島沖	IV	1.20	×	1.19	×
扇島沖	IV	1.00	○	0.99	○
本牧沖	IV	0.65	○	0.64	○
富岡沖	IV	0.48	○	0.48	○

※1 令和元年度の値は実測水質濃度を示している。

※2 令和 11 年度の将来水質濃度（予測値）は将来ケースの計算水質濃度を現況ケースの計算水質濃度で除して算出した濃度変化率を令和元年度の実測水質濃度に乗じて算出した。

別表 3 環境基準値と予測結果の比較（東京湾：全りん（年平均値））

		全りん			
		公共用水域		予測値	
地点名	NP類型	R1(mg/L)	R1判定	R11(mg/L)	R11判定
東京湾 19	II	0.033	×	0.033	×
東京湾 20	II	0.030	○	0.030	○
東京湾 28	II	0.012	○	0.012	○
第三海堡東	II	0.034	×	0.034	×
浦賀沖	II	0.031	×	0.031	×
劔崎沖	II	0.023	○	0.023	○
東京湾 6	III	0.060	×	0.059	×
東京湾 9	III	0.058	×	0.057	×
東京湾 11	III	0.051	×	0.050	×
東京湾 10	III	0.054	×	0.053	×
東京湾 15	III	0.046	○	0.045	○
東京湾 18	III	0.040	○	0.040	○
東京湾 13	III	0.051	×	0.050	×
東京湾 14	III	0.045	○	0.044	○
中の瀬北	III	0.044	○	0.043	○
中の瀬南	III	0.036	○	0.036	○
東京湾 5	IV	0.069	○	0.068	○
東京湾 7	IV	0.064	○	0.063	○
東京湾 12	IV	0.055	○	0.054	○
東京湾 16	IV	0.050	○	0.049	○
東京湾 1	IV	0.067	○	0.066	○
東京湾 3	IV	0.084	○	0.083	○
東京湾 4	IV	0.069	○	0.068	○
東京湾 8	IV	0.060	○	0.059	○
St-22	IV	0.070	○	0.069	○
St-25	IV	0.120	×	0.118	×
St-35	IV	0.061	○	0.060	○
夏島沖	IV	0.044	○	0.043	○
東扇島沖	IV	0.070	○	0.069	○
扇島沖	IV	0.060	○	0.059	○
本牧沖	IV	0.058	○	0.057	○
富岡沖	IV	0.043	○	0.042	○

※1 令和元年度の値は実測水質濃度を示している。

※2 令和 11 年度の将来水質濃度（予測値）は、将来ケースの計算水質濃度を現況ケースの計算水質濃度で除して算出した濃度変化率を令和元年度の実測水質濃度に乘じて算出した。

2 伊勢湾

別表 4 環境基準値と予測結果の比較（伊勢湾：COD（75%値））

地点名	COD類型	COD年75%値			
		公共用水域		予測値	
		R1(mg/L)	R1判定	R11(mg/L)	R11判定
N-6	A	3.8	×	3.8	×
N-7	A	3.7	×	3.7	×
N-8	A	3.2	×	3.2	×
N-9	A	2.7	×	2.7	×
A-7	A	3.9	×	3.9	×
A-8	A	3.2	×	3.2	×
A-9	A	3.4	×	3.4	×
K-4	A	4.5	×	4.5	×
K-5	A	3.4	×	3.4	×
K-6	A	3.8	×	3.8	×
四日市鈴鹿(乙)St5	A	1.9	○	1.9	○
N-4	B	4.0	×	4.0	×
N-5	B	3.8	×	3.8	×
A-5	B	3.9	×	3.9	×
A-6	B	4.3	×	4.3	×
四日市鈴鹿(甲)St3	B	1.9	○	1.9	○
四日市鈴鹿(甲)St4	B	2.6	○	2.6	○
津松阪地先海域St1	B	2.4	○	2.4	○
津松阪地先海域St2	B	1.9	○	1.9	○
津松阪地先海域St3	B	1.9	○	1.9	○
伊勢地先海域St4	B	1.8	○	1.8	○
K-1(衣浦大橋)	C	4.8	○	4.7	○
N-1	C	6.8	○	6.7	○
N-2	C	4.8	○	4.7	○
N-3	C	4.1	○	4.1	○
A-1	C	4.5	○	4.5	○
A-2	C	5.6	○	5.6	○
A-3	C	4.3	○	4.3	○
A-4	C	4.0	○	4.0	○
K-2	C	5.6	○	5.5	○
K-3	C	4.6	○	4.6	○
四日市港(甲)St1	C	2.1	○	2.1	○

※1 令和元年度の値は実測水質濃度を示している。

※2 令和11年度の将来水質濃度（予測値）は、将来ケースの計算水質濃度を現況ケースの計算水質濃度で除して算出した濃度変化率を令和元年度の実測水質濃度に乘じて算出した。

別表 5 環境基準値と予測結果の比較（伊勢湾：全窒素（年平均値））

		全窒素			
		公共用水域		予測値	
地点名	NP類型	R1(mg/L)	R1判定	R11(mg/L)	R11判定
N-5	Ⅱ	0.40	×	0.40	×
N-7	Ⅱ	0.39	×	0.39	×
N-8	Ⅱ	0.38	×	0.38	×
N-9	Ⅱ	0.32	×	0.32	×
A-7	Ⅱ	0.36	×	0.36	×
A-8	Ⅱ	0.39	×	0.39	×
A-9	Ⅱ	0.33	×	0.33	×
K-4	Ⅱ	0.40	×	0.40	×
K-5	Ⅱ	0.32	×	0.32	×
K-6	Ⅱ	0.35	×	0.35	×
A-14	Ⅱ	0.42	×	0.42	×
N-13	Ⅱ	0.27	○	0.27	○
K-8	Ⅱ	0.35	×	0.35	×
津松阪地先海域St1	Ⅱ	0.29	○	0.29	○
津松阪地先海域St2	Ⅱ	0.23	○	0.23	○
津松阪地先海域St3	Ⅱ	0.28	○	0.28	○
伊勢地先海域St4	Ⅱ	0.25	○	0.25	○
伊勢湾(二)St1	Ⅱ	0.21	○	0.21	○
伊勢湾(二)St2	Ⅱ	0.22	○	0.22	○
N-6	Ⅲ	0.37	○	0.37	○
A-1	Ⅲ	0.42	○	0.42	○
A-4	Ⅲ	0.68	×	0.68	×
A-5	Ⅲ	0.43	○	0.43	○
A-6	Ⅲ	0.46	○	0.46	○
四日市鈴鹿(甲)St3	Ⅲ	0.38	○	0.38	○
四日市鈴鹿(甲)St4	Ⅲ	0.42	○	0.42	○
四日市鈴鹿(乙)St5	Ⅲ	0.37	○	0.37	○
N-2	Ⅳ	1.20	×	1.20	×
N-3	Ⅳ	0.53	○	0.53	○
N-4	Ⅳ	0.43	○	0.43	○
K-3	Ⅳ	0.57	○	0.57	○
四日市港(甲)St1	Ⅳ	0.38	○	0.38	○
四日市港(甲)St2	Ⅳ	0.53	○	0.53	○

※1 令和元年度の値は実測水質濃度を示している。

※2 令和 11 年度の将来水質濃度（予測値）は、将来ケースの計算水質濃度を現況ケースの計算水質濃度で除して算出した濃度変化率を令和元年度の実測水質濃度に乘じて算出した。

別表 6 環境基準値と予測結果の比較（伊勢湾：全りん（年平均値））

		全りん			
		公共用水域		予測値	
地点名	NP類型	R1(mg/L)	R1判定	R11(mg/L)	R11判定
N-5	Ⅱ	0.033	×	0.033	×
N-7	Ⅱ	0.025	○	0.025	○
N-8	Ⅱ	0.020	○	0.020	○
N-9	Ⅱ	0.016	○	0.016	○
A-7	Ⅱ	0.029	○	0.029	○
A-8	Ⅱ	0.024	○	0.024	○
A-9	Ⅱ	0.028	○	0.028	○
K-4	Ⅱ	0.036	×	0.036	×
K-5	Ⅱ	0.030	○	0.030	○
K-6	Ⅱ	0.027	○	0.027	○
A-14	Ⅱ	0.027	○	0.027	○
N-13	Ⅱ	0.014	○	0.014	○
K-8	Ⅱ	0.027	○	0.027	○
津松阪地先海域St1	Ⅱ	0.033	×	0.033	×
津松阪地先海域St2	Ⅱ	0.026	○	0.026	○
津松阪地先海域St3	Ⅱ	0.027	○	0.027	○
伊勢地先海域St4	Ⅱ	0.027	○	0.027	○
伊勢湾(二)St1	Ⅱ	0.024	○	0.024	○
伊勢湾(二)St2	Ⅱ	0.024	○	0.024	○
N-6	Ⅲ	0.043	○	0.043	○
A-1	Ⅲ	0.042	○	0.042	○
A-4	Ⅲ	0.075	×	0.075	×
A-5	Ⅲ	0.037	○	0.037	○
A-6	Ⅲ	0.044	○	0.044	○
四日市鈴鹿(甲)St3	Ⅲ	0.051	×	0.051	×
四日市鈴鹿(甲)St4	Ⅲ	0.042	○	0.042	○
四日市鈴鹿(乙)St5	Ⅲ	0.044	○	0.044	○
N-2	Ⅳ	0.130	×	0.129	×
N-3	Ⅳ	0.061	○	0.060	○
N-4	Ⅳ	0.046	○	0.046	○
K-3	Ⅳ	0.064	○	0.063	○
四日市港(甲)St1	Ⅳ	0.050	○	0.050	○
四日市港(甲)St2	Ⅳ	0.059	○	0.058	○

※1 令和元年度の値は実測水質濃度を示している。

※2 令和 11 年度の将来水質濃度（予測値）は、将来ケースの計算水質濃度を現況ケースの計算水質濃度で除して算出した濃度変化率を令和元年度の実測水質濃度に乗じて算出した。

3 瀬戸内海

別表 7(1) 環境基準値と予測結果の比較（大阪湾：COD（75%値））

			COD75%			
			公共用水域		予測値	
湾灘	地点名	COD類型	R1(mg/L)	R1判定	R11(mg/L)	R11判定
大阪湾	大阪湾A-2	A	2.6	×	2.6	×
大阪湾	大阪湾A-3	A	2.5	×	2.5	×
大阪湾	大阪湾A-6	A	2.4	×	2.4	×
大阪湾	大阪湾A-7	A	2.5	×	2.5	×
大阪湾	大阪湾A-10	A	2.3	×	2.3	×
大阪湾	大阪湾A-11	A	2.0	○	2.0	○
大阪湾	神戸市東部沖3	A	5.3	×	5.3	×
大阪湾	神戸市中央部沖	A	3.3	×	3.3	×
大阪湾	神戸市東部沖4	A	3.2	×	3.2	×
大阪湾	神戸市西部沖1	A	1.8	○	1.8	○
大阪湾	神戸市西部沖2	A	1.7	○	1.7	○
大阪湾	大阪湾B-3	B	3.0	○	3.0	○
大阪湾	大阪湾B-4	B	2.8	○	2.8	○
大阪湾	大阪湾B-5	B	2.8	○	2.8	○
大阪湾	神戸市東部沖2	B	5.2	×	5.2	×
大阪湾	西宮市沖2	B	4.1	×	4.1	×
大阪湾	洲本外港内	B	2.0	○	2.0	○
大阪湾	大阪湾C-3	C	3.2	○	3.2	○
大阪湾	大阪湾C-4	C	3.1	○	3.1	○
大阪湾	大阪湾C-5	C	2.7	○	2.7	○
大阪湾	尾崎港内C-7	C	2.7	○	2.7	○
大阪湾	淡輪港内C-8	C	2.5	○	2.5	○
大阪湾	深日港内C-9	C	2.3	○	2.3	○
大阪湾	神戸市東部沖1	C	4.9	○	4.9	○
大阪湾	西宮市沖1	C	6.0	○	6.0	○
大阪湾	洲本内港内	C	1.8	○	1.8	○
大阪湾	津名港内	C	2.2	○	2.2	○
大阪湾	材木橋	C	3.2	○	3.2	○

※1 令和元年度の値は実測水質濃度を示している。

※2 令和11年度の将来水質濃度（予測値）は、将来ケースの計算水質濃度を現況ケースの計算水質濃度で除して算出した濃度変化率を令和元年度の実測水質濃度に乘じて算出した。

別表 7(2) 環境基準値と予測結果の比較（紀伊水道：COD（75%値））

湾灘	地点名	COD類型	COD75%			
			公共用水域		予測値	
			R1(mg/L)	R1判定	R11(mg/L)	R11判定
紀伊水道	南あわじ市鳥取沖	A	1.7	○	1.7	○
紀伊水道	南あわじ市白崎沖	A	1.6	○	1.6	○
紀伊水道	和歌山海域St-4	A	2.4	×	2.4	×
紀伊水道	和歌山海域St-11	A	1.9	○	1.9	○
紀伊水道	海南海域St-3	A	2.0	○	2.0	○
紀伊水道	海南海域St-4	A	1.8	○	1.8	○
紀伊水道	下津初島海域St-3	A	1.6	○	1.6	○
紀伊水道	下津初島海域St-8	A	1.8	○	1.8	○
紀伊水道	湯浅湾海域St-2	A	2.1	×	2.1	×
紀伊水道	湯浅湾海域St-3	A	1.7	○	1.7	○
紀伊水道	湯浅湾海域St-5	A	1.9	○	1.9	○
紀伊水道	由良湾海域St-5	A	1.0	○	1.0	○
紀伊水道	由良湾海域St-6	A	0.9	○	0.9	○
紀伊水道	和歌山海域St-3	A	2.2	×	2.2	×
紀伊水道	和歌山海域St-6	A	2.0	○	2.0	○
紀伊水道	那賀川鉄橋	A	2.1	×	2.1	×
紀伊水道	St-1	A	1.6	○	1.6	○
紀伊水道	St-2	A	1.4	○	1.4	○
紀伊水道	St-3	A	1.6	○	1.6	○
紀伊水道	St-4	A	1.5	○	1.5	○
紀伊水道	St-1	A	1.6	○	1.6	○
紀伊水道	St-2	A	1.8	○	1.8	○
紀伊水道	St-3	A	1.4	○	1.4	○
紀伊水道	St-3	A	1.5	○	1.5	○
紀伊水道	St-1	A	1.5	○	1.5	○
紀伊水道	St-2	A	1.4	○	1.4	○
紀伊水道	和歌山海域St-5	B	2.9	○	2.9	○
紀伊水道	和歌山海域St-10	B	3.3	×	3.3	×
紀伊水道	和歌山海域St-12	B	3.2	×	3.2	×
紀伊水道	海南海域St-2	B	2.5	○	2.5	○
紀伊水道	下津初島海域St-1	B	1.6	○	1.6	○
紀伊水道	下津初島海域St-5	B	1.9	○	1.9	○
紀伊水道	下津初島海域St-7	B	1.7	○	1.7	○
紀伊水道	和歌山海域St-14	B	2.1	○	2.1	○
紀伊水道	St-1	B	2.0	○	2.0	○
紀伊水道	St-2	B	2.0	○	2.0	○
紀伊水道	St-3	B	1.9	○	1.9	○
紀伊水道	勝浦浜橋	B	1.8	○	1.8	○
紀伊水道	St-9	B	1.9	○	1.9	○
紀伊水道	和歌山海域St-9	C	3.3	○	3.3	○
紀伊水道	築地橋	C	5.3	○	5.3	○
紀伊水道	St-1	C	3.2	○	3.2	○
紀伊水道	St-2	C	4.4	○	4.4	○
紀伊水道	St-3	C	4.5	○	4.5	○
紀伊水道	St-4	C	2.2	○	2.2	○

※1 令和元年度の値は実測水質濃度を示している。

※2 令和11年度の将来水質濃度（予測値）は、将来ケースの計算水質濃度を現況ケースの計算水質濃度で除して算出した濃度変化率を令和元年度の実測水質濃度に乘じて算出した。

別表 7(3) 環境基準値と予測結果の比較 (播磨灘 : COD (75%値))

湾灘	地点名	COD類型	COD75%			
			公共用水域		予測値	
			R1(mg/L)	R1判定	R11(mg/L)	R11判定
播磨灘	明石林崎沖	A	2.0	○	2.0	○
播磨灘	別府港沖合	A	2.0	○	2.0	○
播磨灘	東部工業港沖合	A	2.9	×	2.9	×
播磨灘	赤穂市中央部沖	A	2.5	×	2.5	×
播磨灘	赤穂市東部沖	A	2.6	×	2.6	×
播磨灘	姫路市家島町西部沖	A	1.8	○	1.8	○
播磨灘	淡路市浜沖	A	1.8	○	1.8	○
播磨灘	淡路市撫沖	A	1.8	○	1.8	○
播磨灘	南あわじ市慶野沖	A	1.9	○	1.9	○
播磨灘	別荘沖	A	3.2	×	3.2	×
播磨灘	児島湾口沖	A	3.2	×	3.2	×
播磨灘	波張崎南	A	2.2	×	2.2	×
播磨灘	出崎東沖	A	2.3	×	2.3	×
播磨灘	錦海湾	A	2.8	×	2.8	×
播磨灘	前島南西	A	2.3	×	2.3	×
播磨灘	長島西南沖	A	2.5	×	2.5	×
播磨灘	大多府島東南沖	A	2.4	×	2.4	×
播磨灘	鹿久居島東沖	A	2.5	×	2.5	×
播磨灘	St-1	A	1.5	○	1.5	○
播磨灘	St-2	A	1.4	○	1.4	○
播磨灘	B-1	A	2.4	×	2.4	×
播磨灘	B-8	A	2.2	×	2.2	×
播磨灘	詰田川尻	A	2.9	×	2.9	×
播磨灘	T-1	A	2.3	×	2.3	×
播磨灘	T-2	A	2.2	×	2.2	×
播磨灘	T-3	A	2.1	×	2.1	×
播磨灘	T-4	A	2.2	×	2.2	×
播磨灘	T-5	A	2.2	×	2.2	×
播磨灘	T-6	A	2.1	×	2.1	×
播磨灘	T-7	A	2.0	○	2.0	○
播磨灘	T-8	A	1.9	○	1.9	○
播磨灘	T-9	A	2.0	○	2.0	○
播磨灘	T-10	A	2.2	×	2.2	×
播磨灘	T-11	A	2.3	×	2.3	×
播磨灘	T-12	A	2.1	×	2.1	×
播磨灘	二見港沖	B	2.3	○	2.3	○
播磨灘	別府港沖	B	2.3	○	2.3	○
播磨灘	高砂西港沖	B	2.9	○	2.9	○
播磨灘	白浜沖	B	3.0	○	3.0	○
播磨灘	飾磨港沖	B	3.3	×	3.3	×
播磨灘	網干港沖	B	3.4	×	3.4	×
播磨灘	明石港沖	B	1.8	○	1.8	○
播磨灘	旭川河口部	B	5.5	×	5.5	×
播磨灘	吉井川河口部	B	4.5	×	4.5	×
播磨灘	横樋沖	B	5.2	×	5.2	×
播磨灘	九幡沖	B	5.1	×	5.1	×
播磨灘	阿津沖	B	4.8	×	4.8	×
播磨灘	向小串沖	B	4.7	×	4.7	×
播磨灘	高松港	B	2.2	○	2.2	○
播磨灘	明石港内	C	2.0	○	2.0	○
播磨灘	別府港内	C	3.5	○	3.5	○
播磨灘	高砂本港内	C	3.2	○	3.2	○
播磨灘	高砂西港港口先	C	3.3	○	3.3	○
播磨灘	大塩港内	C	3.5	○	3.5	○
播磨灘	東部工業港内	C	3.1	○	3.1	○
播磨灘	飾磨港内1	C	5.6	○	5.6	○
播磨灘	広畑港内	C	4.1	○	4.1	○
播磨灘	網干港内	C	3.7	○	3.7	○
播磨灘	材木港内	C	3.7	○	3.7	○
播磨灘	海岸通沖	C	5.6	○	5.6	○

※1 令和元年度の値は実測水質濃度を示している。

※2 令和11年度の将来水質濃度(予測値)は、将来ケースの計算水質濃度を現況ケースの計算水質濃度で除して算出した濃度変化率を令和元年度の実測水質濃度に乗じて算出した。

別表 7(4) 環境基準値と予測結果の比較（備讃瀬戸・備後灘：COD（75%値））

湾灘	地点名	COD類型	COD75%			
			公共用水域		予測値	
			R1(mg/L)	R1判定	R11(mg/L)	R11判定
備讃瀬戸	網代諸島沖	A	2.1	×	2.1	×
備讃瀬戸	神島御崎沖	A	2.6	×	2.6	×
備讃瀬戸	青佐鼻沖	A	2.7	×	2.7	×
備讃瀬戸	北木島布越崎北	A	2.1	×	2.1	×
備讃瀬戸	久須美鼻東	A	2.1	×	2.1	×
備讃瀬戸	大槌島北	A	2.3	×	2.3	×
備讃瀬戸	備讃瀬戸12	A	1.9	○	1.9	○
備讃瀬戸	B-2	A	2.2	×	2.2	×
備讃瀬戸	B-9	A	2.2	×	2.2	×
備讃瀬戸	B-10	A	2.2	×	2.2	×
備讃瀬戸	B-11	A	2.2	×	2.2	×
備讃瀬戸	B-12	A	2.4	×	2.4	×
備讃瀬戸	B-13	A	2.2	×	2.2	×
備讃瀬戸	玉島港沖合	B	2.7	○	2.7	○
備讃瀬戸	上水島北	B	2.5	○	2.5	○
備讃瀬戸	濃地諸島東	B	2.4	○	2.4	○
備讃瀬戸	備讃瀬戸1	B	3.5	×	3.5	×
備讃瀬戸	備讃瀬戸2	B	2.6	○	2.6	○
備讃瀬戸	坂出港1	B	2.5	○	2.5	○
備讃瀬戸	坂出港2	B	2.9	○	2.9	○
備讃瀬戸	坂出港3	B	2.6	○	2.6	○
備讃瀬戸	番の州泊地	B	3.0	○	3.0	○
備讃瀬戸	水島港口部	C	3.0	○	3.0	○
備讃瀬戸	玉島港奥部	C	3.2	○	3.2	○
備後灘	燧灘北西部59	A	1.5	○	1.5	○
備後灘	燧灘北西部60	A	1.8	○	1.8	○
備後灘	Hu-1	A	2.6	×	2.6	×
備後灘	Hu-2	A	2.4	×	2.4	×
備後灘	Hu-3	A	2.5	×	2.5	×
備後灘	Hu-4	A	2.4	×	2.4	×
備後灘	Hu-5	A	2.3	×	2.3	×
備後灘	伊予三島川の江海域St-1	A	1.8	○	1.8	○

※1 令和元年度の値は実測水質濃度を示している。

※2 令和11年度の将来水質濃度（予測値）は、将来ケースの計算水質濃度を現況ケースの計算水質濃度で除して算出した濃度変化率を令和元年度の実測水質濃度に乘じて算出した。

別表 7(5) 環境基準値と予測結果の比較（燧灘：COD（75%値））

			COD75%			
			公共用水域		予測値	
湾灘	地点名	COD類型	R1(mg/L)	R1判定	R11(mg/L)	R11判定
燧灘	安芸津・安浦地先3	A	1.4	○	1.4	○
燧灘	安芸津・安浦地先4	A	1.2	○	1.2	○
燧灘	安芸津・安浦地先6	A	1.4	○	1.4	○
燧灘	安芸津・安浦地先10	A	1.4	○	1.4	○
燧灘	燧灘北西部8	A	1.3	○	1.3	○
燧灘	燧灘北西部18	A	1.4	○	1.4	○
燧灘	燧灘北西部25	A	1.4	○	1.4	○
燧灘	燧灘北西部58	A	1.4	○	1.4	○
燧灘	土居海域St-1	A	2.3	×	2.3	×
燧灘	土居海域St-2	A	2.3	×	2.3	×
燧灘	土居海域St-3	A	2.0	○	2.0	○
燧灘	土居海域St-4	A	2.3	×	2.3	×
燧灘	土居海域St-5	A	2.3	×	2.3	×
燧灘	新居浜海域St-1	A	2.1	×	2.1	×
燧灘	新居浜海域St-2	A	2.4	×	2.4	×
燧灘	新居浜海域St-3	A	2.2	×	2.2	×
燧灘	新居浜海域St-4	A	2.0	○	2.0	○
燧灘	新居浜海域St-6	A	2.3	×	2.3	×
燧灘	新居浜海域St-12	A	2.3	×	2.3	×
燧灘	西条海域St-2	A	2.4	×	2.4	×
燧灘	西条海域St-3	A	2.8	×	2.8	×
燧灘	西条海域St-7	A	2.7	×	2.7	×
燧灘	東予海域St-1	A	2.7	×	2.7	×
燧灘	東予海域St-5	A	2.7	×	2.7	×
燧灘	今治海域St-1	A	1.6	○	1.6	○
燧灘	今治海域St-2	A	1.6	○	1.6	○
燧灘	今治海域St-3	A	1.5	○	1.5	○
燧灘	今治海域St-4	A	1.5	○	1.5	○
燧灘	伊予三島川之江海域St-3	A	2.2	×	2.2	×
燧灘	伊予三島川之江海域St-8	A	2.1	×	2.1	×
燧灘	新居浜海域St-5	B	2.8	○	2.8	○
燧灘	新居浜海域St-7	B	2.8	○	2.8	○
燧灘	新居浜海域St-9	B	2.9	○	2.9	○
燧灘	新居浜海域St-11	B	2.9	○	2.9	○
燧灘	西条海域St-6	B	2.9	○	2.9	○
燧灘	西条海域St-1	B	2.8	○	2.8	○
燧灘	東予海域St-2	B	3.0	○	3.0	○
燧灘	東予海域St-3	B	2.9	○	2.9	○
燧灘	東予海域St-6	B	2.7	○	2.7	○
燧灘	東予海域St-7	B	2.5	○	2.5	○
燧灘	伊予三島川之江海域St-2	B	2.1	○	2.1	○
燧灘	伊予三島川之江海域St-5	B	2.3	○	2.3	○
燧灘	伊予三島川之江海域St-7	B	3.2	×	3.2	×
燧灘	伊予三島川之江海域St-9	C	4.6	○	4.6	○
燧灘	新居浜海域St-8	C	3.3	○	3.3	○
燧灘	新居浜海域St-10	C	2.9	○	2.9	○
燧灘	西条海域St-5	C	3.0	○	3.0	○
燧灘	東予海域St-4	C	3.1	○	3.1	○
燧灘	伊予三島川之江海域St-6	C	4.4	○	4.4	○

※1 令和元年度の値は実測水質濃度を示している。

※2 令和11年度の将来水質濃度（予測値）は、将来ケースの計算水質濃度を現況ケースの計算水質濃度で除して算出した濃度変化率を令和元年度の実測水質濃度に乘じて算出した。

別表 7(6) 環境基準値と予測結果の比較（安芸灘・広島湾：COD（75%値））

			COD75%			
			公共用水域		予測値	
湾灘	地点名	COD類型	R1(mg/L)	R1判定	R11(mg/L)	R11判定
安芸灘	呉地先7	A	2.1	×	2.1	×
安芸灘	呉地先15	A	2.0	○	2.0	○
安芸灘	呉地先19	A	2.0	○	2.0	○
安芸灘	呉地先28	A	1.8	○	1.8	○
安芸灘	波方・大西・菊間海域St-1	A	1.4	○	1.4	○
安芸灘	波方・大西・菊間海域St-2	A	1.6	○	1.6	○
安芸灘	波方・大西・菊間海域St-3	A	1.5	○	1.5	○
安芸灘	波方・大西・菊間海域St-4	A	1.5	○	1.5	○
安芸灘	波方・大西・菊間海域St-5	A	1.5	○	1.5	○
安芸灘	波方・大西・菊間海域St-6	A	1.5	○	1.5	○
安芸灘	北条海域St-1	A	1.4	○	1.4	○
安芸灘	北条海域St-2	A	1.5	○	1.5	○
安芸灘	北条海域St-3	A	1.6	○	1.6	○
安芸灘	松山海域St-1	A	1.4	○	1.4	○
安芸灘	松山海域St-3	A	1.5	○	1.5	○
安芸灘	松山海域St-4	A	1.2	○	1.2	○
安芸灘	松山海域St-7	A	1.6	○	1.6	○
安芸灘	今治海域St-5	A	1.6	○	1.6	○
安芸灘	呉地先26	B	2.2	○	2.2	○
安芸灘	松山海域St-6	B	1.9	○	1.9	○
安芸灘	松山海域St-2	B	1.9	○	1.9	○
安芸灘	松山海域St-8	B	1.6	○	1.6	○
安芸灘	呉地先25	C	2.5	○	2.5	○
安芸灘	松山海域St-5	C	2.5	○	2.5	○
広島湾	呉地先5	A	1.9	○	1.9	○
広島湾	呉地先10	A	2.0	○	2.0	○
広島湾	広島湾西部8	A	2.8	×	2.8	×
広島湾	広島湾西部29	A	2.5	×	2.5	×
広島湾	広島湾西部30	A	2.5	×	2.5	×
広島湾	広島湾西部18	A	2.6	×	2.6	×
広島湾	広島湾西部21	A	2.4	×	2.4	×
広島湾	広島湾29	A	2.3	×	2.3	×
広島湾	広島湾26	A	2.6	×	2.6	×
広島湾	広島湾6	A	2.1	×	2.1	×
広島湾	広島湾12	A	2.5	×	2.5	×
広島湾	広島湾14	A	3.0	×	3.0	×
広島湾	広島湾17	A	2.7	×	2.7	×
広島湾	広島湾18	A	3.2	×	3.2	×
広島湾	広島湾28	A	1.9	○	1.9	○
広島湾	ED-104	A	2.3	×	2.3	×
広島湾	ED-105	A	2.3	×	2.3	×
広島湾	ED-106	A	2.2	×	2.2	×
広島湾	ED-107	A	2.1	×	2.1	×
広島湾	ED-101	A	2.0	○	2.0	○
広島湾	ED-102	A	1.9	○	1.9	○
広島湾	ED-103	A	1.8	○	1.8	○
広島湾	広島湾西部27	B	2.5	○	2.5	○
広島湾	広島湾1	B	4.1	×	4.1	×
広島湾	広島湾27	B	2.6	○	2.6	○
広島湾	ED-108	B	2.3	○	2.3	○
広島湾	ED-109	B	2.3	○	2.3	○
広島湾	ED-110	B	2.7	○	2.7	○
広島湾	ED-111	C	2.2	○	2.2	○
広島湾	ED-112	C	2.6	○	2.6	○

※1 令和元年度の値は実測水質濃度を示している。

※2 令和11年度の将来水質濃度（予測値）は、将来ケースの計算水質濃度を現況ケースの計算水質濃度で除して算出した濃度変化率を令和元年度の実測水質濃度に乘じて算出した。

別表 7(7) 環境基準値と予測結果の比較（伊予灘：COD（75%値））

			COD75%			
			公共用水域		予測値	
湾灘	地点名	COD類型	R1(mg/L)	R1判定	R11(mg/L)	R11判定
伊予灘	ND-4	A	1.6	○	1.6	○
伊予灘	ND-5	A	1.5	○	1.5	○
伊予灘	ND-6	A	1.4	○	1.4	○
伊予灘	ND-7	A	1.3	○	1.3	○
伊予灘	ND-8	A	1.3	○	1.3	○
伊予灘	松山海域St-11	A	1.7	○	1.7	○
伊予灘	松山海域St-12	A	1.5	○	1.5	○
伊予灘	松山海域St-13	A	1.5	○	1.5	○
伊予灘	松前海域St-1	A	1.4	○	1.4	○
伊予灘	松前海域St-2	A	1.2	○	1.2	○
伊予灘	伊予海域St-1	A	1.5	○	1.5	○
伊予灘	伊予海域St-2	A	1.2	○	1.2	○
伊予灘	双海海域St-1	A	1.3	○	1.3	○
伊予灘	双海海域St-2	A	1.2	○	1.2	○
伊予灘	長浜海域St-1	A	1.4	○	1.4	○
伊予灘	長浜海域St-2	A	1.4	○	1.4	○
伊予灘	長浜海域St-3	A	1.6	○	1.6	○
伊予灘	長浜海域St-4	A	1.5	○	1.5	○
伊予灘	伊方海域St-1	A	1.7	○	1.7	○
伊予灘	瀬戸海域St-1	A	1.4	○	1.4	○
伊予灘	三崎海域St-1	A	1.7	○	1.7	○
伊予灘	BSt-15	A	2.0	○	2.0	○
伊予灘	BSt-11	A	1.8	○	1.8	○
伊予灘	BSt-16	A	1.8	○	1.8	○
伊予灘	BSt-12	A	1.8	○	1.8	○
伊予灘	KSt-3	A	1.5	○	1.5	○
伊予灘	KSt-5	A	1.4	○	1.4	○
伊予灘	BSt-17	A	1.8	○	1.8	○
伊予灘	BSt-18	A	1.5	○	1.5	○
伊予灘	BSt-19	A	1.4	○	1.4	○
伊予灘	BSt-20	A	1.6	○	1.6	○
伊予灘	ND-3	B	1.5	○	1.5	○
伊予灘	ND-9	B	1.4	○	1.4	○
伊予灘	松山海域St-10	B	1.9	○	1.9	○
伊予灘	松前海域St-3	B	1.6	○	1.6	○
伊予灘	BSt-10	B	1.6	○	1.6	○
伊予灘	BSt-9	B	2.0	○	2.0	○
伊予灘	BSt-8	B	2.0	○	2.0	○
伊予灘	BSt-4	B	1.5	○	1.5	○
伊予灘	BSt-22	B	1.6	○	1.6	○
伊予灘	BSt-5	B	1.7	○	1.7	○
伊予灘	BSt-21	B	1.9	○	1.9	○
伊予灘	BSt-6	B	1.8	○	1.8	○
伊予灘	BSt-7	B	1.4	○	1.4	○
伊予灘	SGSt-3	B	1.3	○	1.3	○
伊予灘	松山海域St-9	C	1.9	○	1.9	○
伊予灘	BSt-1	C	1.7	○	1.7	○
伊予灘	BSt-2	C	1.6	○	1.6	○
伊予灘	BSt-3	C	1.5	○	1.5	○

※1 令和元年度の値は実測水質濃度を示している。

※2 令和11年度の将来水質濃度（予測値）は、将来ケースの計算水質濃度を現況ケースの計算水質濃度で除して算出した濃度変化率を令和元年度の実測水質濃度に乘じて算出した。

別表 7(8) 環境基準値と予測結果の比較 (周防灘 : COD (75%値))

湾灘	地点名	COD類型	COD75%			
			公共用水域		予測値	
			R1(mg/L)	R1判定	R11(mg/L)	R11判定
周防灘	HD-1	A	1.7	○	1.7	○
周防灘	UD-1	A	1.8	○	1.8	○
周防灘	UD-2	A	2.1	×	2.1	×
周防灘	TD-1	A	2.0	○	2.0	○
周防灘	TD-2	A	1.9	○	1.9	○
周防灘	TD-4	A	1.7	○	1.7	○
周防灘	TD-5	A	1.7	○	1.7	○
周防灘	TD-7	A	1.7	○	1.7	○
周防灘	TD-8	A	1.6	○	1.6	○
周防灘	WD-2	A	1.6	○	1.6	○
周防灘	WD-3	A	1.5	○	1.5	○
周防灘	WD-4	A	1.8	○	1.8	○
周防灘	WD-5	A	1.7	○	1.7	○
周防灘	WD-7	A	2.1	×	2.1	×
周防灘	YD-2	A	1.8	○	1.8	○
周防灘	AD-1	A	1.5	○	1.5	○
周防灘	YD-1	A	1.8	○	1.8	○
周防灘	YD-3	A	1.9	○	1.9	○
周防灘	YD-4	A	2.0	○	2.0	○
周防灘	SD-3	A	2.2	×	2.2	×
周防灘	SD-6	A	1.9	○	1.9	○
周防灘	UD-18	A	1.9	○	1.9	○
周防灘	HD-10	A	1.6	○	1.6	○
周防灘	HD-11	A	1.5	○	1.5	○
周防灘	TD-25	A	2.3	×	2.3	×
周防灘	TD-24	A	1.7	○	1.7	○
周防灘	YD-5	A	1.6	○	1.6	○
周防灘	YD-6	A	1.8	○	1.8	○
周防灘	AD-5	A	1.5	○	1.5	○
周防灘	S-1	A	2.0	○	2.0	○
周防灘	S-2	A	2.2	×	2.2	×
周防灘	S-3	A	2.4	×	2.4	×
周防灘	S-4	A	2.2	×	2.2	×
周防灘	SuSt-4	A	1.7	○	1.7	○
周防灘	SuSt-6	A	1.7	○	1.7	○
周防灘	SuSt-8	A	1.9	○	1.9	○
周防灘	SuSt-11	A	1.7	○	1.7	○
周防灘	KSt-1	A	1.4	○	1.4	○
周防灘	SuSt-12	A	1.5	○	1.5	○
周防灘	HD-2	B	1.9	○	1.9	○
周防灘	UD-3	B	1.9	○	1.9	○
周防灘	UD-5	B	1.8	○	1.8	○
周防灘	UD-6	B	2.1	○	2.1	○
周防灘	TD-9	B	1.9	○	1.9	○
周防灘	TD-12	B	1.7	○	1.7	○
周防灘	TD-23	B	1.8	○	1.8	○
周防灘	TD-14	B	1.6	○	1.6	○
周防灘	TD-15	B	1.7	○	1.7	○
周防灘	WD-1	B	1.7	○	1.7	○
周防灘	WD-6	B	2.0	○	2.0	○
周防灘	AD-2	B	1.4	○	1.4	○
周防灘	AD-3	B	2.5	○	2.5	○
周防灘	AD-4	B	2.1	○	2.1	○
周防灘	TD-26	B	1.9	○	1.9	○
周防灘	TD-27	B	2.4	○	2.4	○
周防灘	HD-4	C	1.9	○	1.9	○
周防灘	UD-9	C	2.2	○	2.2	○
周防灘	UD-10	C	2.1	○	2.1	○
周防灘	UD-11	C	2.4	○	2.4	○
周防灘	UD-12	C	2.4	○	2.4	○
周防灘	UD-13	C	2.1	○	2.1	○
周防灘	TD-16	C	2.4	○	2.4	○
周防灘	TD-17	C	2.3	○	2.3	○
周防灘	TD-18	C	2.3	○	2.3	○
周防灘	TD-21	C	2.1	○	2.1	○
周防灘	TD-22	C	1.8	○	1.8	○

※1 令和元年度の値は実測水質濃度を示している。

※2 令和 11 年度の将来水質濃度 (予測値) は、将来ケースの計算水質濃度を現況ケースの計算水質濃度で除して算出した濃度変化率を令和元年度の実測水質濃度に乘じて算出した。

別表 7(9) 環境基準値と予測結果の比較（豊後水道：COD（75%値））

湾灘	地点名	COD類型	COD75%			
			公共用水域		予測値	
			R1(mg/L)	R1判定	R1(mg/L)	R1判定
豊後水道	三崎海域St-2	A	1.2	○	1.2	○
豊後水道	瀬戸海域St-2	A	1.3	○	1.3	○
豊後水道	伊方海域St-2	A	1.5	○	1.5	○
豊後水道	伊方海域St-3	A	1.4	○	1.4	○
豊後水道	伊方海域St-4	A	1.2	○	1.2	○
豊後水道	八幡浜・保内海域St-1	A	1.8	○	1.8	○
豊後水道	八幡浜・保内海域St-2	A	1.9	○	1.9	○
豊後水道	八幡浜・保内海域St-3	A	1.8	○	1.8	○
豊後水道	八幡浜・保内海域St-4	A	1.5	○	1.5	○
豊後水道	八幡浜・保内海域St-6	A	1.9	○	1.9	○
豊後水道	三瓶海域St-1	A	1.8	○	1.8	○
豊後水道	三瓶海域St-2	A	1.6	○	1.6	○
豊後水道	三瓶海域St-3	A	1.5	○	1.5	○
豊後水道	明浜海域St-1	A	1.5	○	1.5	○
豊後水道	明浜海域St-2	A	1.4	○	1.4	○
豊後水道	明浜海域St-3	A	1.5	○	1.5	○
豊後水道	明浜海域St-4	A	1.6	○	1.6	○
豊後水道	吉田海域St-1	A	1.5	○	1.5	○
豊後水道	吉田海域St-2	A	2.0	○	2.0	○
豊後水道	吉田海域St-3	A	1.9	○	1.9	○
豊後水道	宇和島海域St-3	A	2.0	○	2.0	○
豊後水道	宇和島海域St-4	A	1.1	○	1.1	○
豊後水道	宇和海津島海域St-1	A	1.7	○	1.7	○
豊後水道	宇和海津島海域St-2	A	1.9	○	1.9	○
豊後水道	宇和海津島海域St-3	A	2.0	○	2.0	○
豊後水道	内海御荘海域St-1	A	1.4	○	1.4	○
豊後水道	内海御荘海域St-2	A	1.4	○	1.4	○
豊後水道	内海御荘海域St-3	A	2.5	×	2.5	×
豊後水道	内海御荘海域St-4	A	1.8	○	1.8	○
豊後水道	SSSt-9	A	1.5	○	1.5	○
豊後水道	USt-2	A	1.5	○	1.5	○
豊後水道	USt-4	A	1.4	○	1.4	○
豊後水道	USt-5	A	1.3	○	1.3	○
豊後水道	TSt-1	A	1.3	○	1.3	○
豊後水道	TSt-2	A	1.4	○	1.4	○
豊後水道	TSt-3	A	1.2	○	1.2	○
豊後水道	TSt-4	A	1.3	○	1.3	○
豊後水道	FSt-1	A	1.3	○	1.3	○
豊後水道	FSt-4	A	1.3	○	1.3	○
豊後水道	八幡浜・保内海域St-5	B	2.4	○	2.4	○
豊後水道	宇和島海域St-1	B	2.9	○	2.9	○
豊後水道	宇和島海域St-2	B	2.6	○	2.6	○
豊後水道	SSSt-8	B	1.4	○	1.4	○
豊後水道	SSSt-4	B	1.4	○	1.4	○
豊後水道	SSSt-2	B	1.5	○	1.5	○

※1 令和元年度の値は実測水質濃度を示している。

※2 令和11年度の将来水質濃度（予測値）は、将来ケースの計算水質濃度を現況ケースの計算水質濃度で除して算出した濃度変化率を令和元年度の実測水質濃度に乗じて算出した。

別表 8(1) 環境基準値と予測結果の比較（大阪湾・紀伊水道：全窒素（年平均値））

湾灘	地点名	NP類型	全窒素			
			公共用水域		予測値	
			R1(mg/L)	R1判定	R1(mg/L)	R1判定
大阪湾	大阪湾A-3	Ⅱ	0.24	○	0.24	○
大阪湾	大阪湾A-6	Ⅱ	0.25	○	0.25	○
大阪湾	大阪湾A-7	Ⅱ	0.22	○	0.22	○
大阪湾	大阪湾A-10	Ⅱ	0.23	○	0.23	○
大阪湾	大阪湾A-11	Ⅱ	0.19	○	0.19	○
大阪湾	神戸市中央部沖	Ⅱ	0.21	○	0.21	○
大阪湾	神戸市東部沖4	Ⅱ	0.18	○	0.18	○
大阪湾	神戸市西部沖1	Ⅱ	0.14	○	0.14	○
大阪湾	神戸市西部沖2	Ⅱ	0.15	○	0.15	○
大阪湾	大阪湾B-3	Ⅲ	0.42	○	0.43	○
大阪湾	大阪湾B-4	Ⅲ	0.32	○	0.32	○
大阪湾	大阪湾B-5	Ⅲ	0.26	○	0.26	○
大阪湾	大阪湾A-2	Ⅲ	0.25	○	0.25	○
大阪湾	神戸市東部沖2	Ⅲ	0.31	○	0.31	○
大阪湾	西宮市沖2	Ⅲ	0.48	○	0.49	○
大阪湾	神戸市東部沖3	Ⅲ	0.28	○	0.28	○
大阪湾	大阪湾C-3	Ⅳ	0.67	○	0.68	○
大阪湾	大阪湾C-4	Ⅳ	0.41	○	0.41	○
大阪湾	大阪湾C-5	Ⅳ	0.30	○	0.30	○
大阪湾	神戸市東部沖1	Ⅳ	0.32	○	0.32	○
大阪湾	西宮市沖1	Ⅳ	0.41	○	0.42	○
紀伊水道	南あわじ市鳥取沖	Ⅱ	0.12	○	0.12	○
紀伊水道	南あわじ市白崎沖	Ⅱ	0.11	○	0.11	○
紀伊水道	由良湾海域St-6	Ⅱ	0.15	○	0.15	○
紀伊水道	和歌山海域St-16	Ⅱ	0.17	○	0.17	○
紀伊水道	湯浅湾海域St-6	Ⅱ	0.13	○	0.13	○
紀伊水道	St-4	Ⅱ	0.15	○	0.15	○
紀伊水道	St-1	Ⅱ	0.14	○	0.14	○
紀伊水道	St-2	Ⅱ	0.15	○	0.15	○
紀伊水道	St-3	Ⅱ	0.14	○	0.14	○
紀伊水道	St-1	Ⅱ	0.14	○	0.14	○
紀伊水道	St-2	Ⅱ	0.13	○	0.13	○
紀伊水道	下津初島海域St-2	Ⅲ	0.15	○	0.15	○
紀伊水道	海南海域St-3	Ⅲ	0.31	○	0.31	○
紀伊水道	和歌山海域St-8	Ⅲ	0.34	○	0.35	○
紀伊水道	St-3	Ⅲ	0.18	○	0.18	○

※1 令和元年度の値は実測水質濃度を示している。

※2 令和 11 年度の将来水質濃度（予測値）は、将来ケースの計算水質濃度を現況ケースの計算水質濃度で除して算出した濃度変化率を令和元年度の実測水質濃度に乘じて算出した。

別表 8(2) 環境基準値と予測結果の比較 (播磨灘・備讃瀬戸：全窒素 (年平均値))

湾灘	地点名	NP類型	全窒素			
			公共用水域		予測値	
			R1(mg/L)	R1判定	R11(mg/L)	R11判定
播磨灘	白浜沖	II	0.16	○	0.16	○
播磨灘	明石林崎沖	II	0.16	○	0.16	○
播磨灘	別府港沖合	II	0.13	○	0.13	○
播磨灘	東部工業港沖合	II	0.13	○	0.13	○
播磨灘	赤穂市中央部沖	II	0.13	○	0.13	○
播磨灘	赤穂市東部沖	II	0.13	○	0.13	○
播磨灘	姫路市家島町西部沖	II	0.12	○	0.12	○
播磨灘	淡路市浜沖	II	0.14	○	0.14	○
播磨灘	淡路市撫沖	II	0.14	○	0.14	○
播磨灘	南あわじ市慶野沖	II	0.14	○	0.14	○
播磨灘	児島湾口沖	II	0.25	○	0.25	○
播磨灘	出崎東沖	II	0.19	○	0.19	○
播磨灘	銚島沖合	II	0.17	○	0.17	○
播磨灘	錦海湾	II	0.17	○	0.17	○
播磨灘	前島南西	II	0.16	○	0.16	○
播磨灘	前島東南	II	0.15	○	0.15	○
播磨灘	長島西南沖	II	0.17	○	0.17	○
播磨灘	大多府島東南沖	II	0.15	○	0.15	○
播磨灘	鹿久居島東沖	II	0.16	○	0.16	○
播磨灘	St-1	II	0.15	○	0.15	○
播磨灘	St-2	II	0.13	○	0.13	○
播磨灘	B-1	II	0.22	○	0.22	○
播磨灘	B-8	II	0.22	○	0.22	○
播磨灘	T-1	II	0.19	○	0.19	○
播磨灘	T-2	II	0.19	○	0.19	○
播磨灘	T-3	II	0.18	○	0.18	○
播磨灘	T-4	II	0.22	○	0.22	○
播磨灘	T-5	II	0.25	○	0.25	○
播磨灘	T-6	II	0.18	○	0.18	○
播磨灘	T-7	II	0.16	○	0.16	○
播磨灘	T-8	II	0.19	○	0.19	○
播磨灘	T-9	II	0.16	○	0.16	○
播磨灘	T-10	II	0.18	○	0.18	○
播磨灘	T-11	II	0.21	○	0.21	○
播磨灘	T-12	II	0.18	○	0.18	○
播磨灘	二見港沖	III	0.20	○	0.20	○
播磨灘	別府港沖	III	0.16	○	0.16	○
播磨灘	高砂西港沖	III	0.15	○	0.15	○
播磨灘	飾磨港沖	III	0.33	○	0.33	○
播磨灘	網干港沖	III	0.25	○	0.25	○
播磨灘	明石港沖	III	0.15	○	0.15	○
播磨灘	九幡沖	IV	0.52	○	0.53	○
播磨灘	向小串沖	IV	0.47	○	0.48	○
備讃瀬戸	玉島港沖合	II	0.23	○	0.23	○
備讃瀬戸	上水島北	II	0.22	○	0.22	○
備讃瀬戸	濃地諸島東	II	0.20	○	0.20	○
備讃瀬戸	網代諸島沖	II	0.19	○	0.19	○
備讃瀬戸	神島御崎沖	II	0.21	○	0.21	○
備讃瀬戸	青佐鼻沖	II	0.21	○	0.21	○
備讃瀬戸	北木島布越崎北	II	0.17	○	0.17	○
備讃瀬戸	久須美鼻東	II	0.17	○	0.17	○
備讃瀬戸	大槌島北	II	0.17	○	0.17	○
備讃瀬戸	備讃瀬戸12	II	0.15	○	0.15	○
備讃瀬戸	B-2	II	0.21	○	0.21	○
備讃瀬戸	B-9	II	0.22	○	0.22	○
備讃瀬戸	B-10	II	0.21	○	0.21	○
備讃瀬戸	B-11	II	0.20	○	0.20	○
備讃瀬戸	B-12	II	0.18	○	0.18	○
備讃瀬戸	B-13	II	0.18	○	0.18	○
備讃瀬戸	水島港口部	III	0.23	○	0.23	○
備讃瀬戸	備讃瀬戸1	IV	1.20	×	1.21	×
備讃瀬戸	備讃瀬戸2	IV	1.20	×	1.21	×

※1 令和元年度の値は実測水質濃度を示している。

※2 令和11年度の将来水質濃度(予測値)は、将来ケースの計算水質濃度を現況ケースの計算水質濃度で除して算出した濃度変化率を令和元年度の実測水質濃度に乘じて算出した。

別表 8(3) 環境基準値と予測結果の比較（備後灘・燧灘・安芸灘：全窒素（年平均値））

			全窒素			
			公共用水域		予測値	
灘	地点名	NP類型	R1(mg/L)	R1判定	R11(mg/L)	R11判定
備後灘	燧灘北西部59	Ⅱ	0.12	○	0.12	○
備後灘	燧灘北西部60	Ⅱ	0.13	○	0.13	○
備後灘	Hu-1	Ⅱ	0.27	○	0.27	○
備後灘	Hu-2	Ⅱ	0.18	○	0.18	○
備後灘	Hu-3	Ⅱ	0.18	○	0.18	○
備後灘	Hu-4	Ⅱ	0.20	○	0.20	○
備後灘	Hu-5	Ⅱ	0.19	○	0.19	○
備後灘	伊予三島川之江海域St-1	Ⅱ	0.16	○	0.16	○
燧灘	安芸津・安浦地先4	Ⅱ	0.16	○	0.16	○
燧灘	安芸津・安浦地先10	Ⅱ	0.12	○	0.12	○
燧灘	安芸津・安浦地先6-5	Ⅱ	0.15	○	0.15	○
燧灘	燧灘北西部8	Ⅱ	0.16	○	0.16	○
燧灘	燧灘北西部18	Ⅱ	0.12	○	0.12	○
燧灘	燧灘北西部25	Ⅱ	0.12	○	0.12	○
燧灘	燧灘北西部58	Ⅱ	0.12	○	0.12	○
燧灘	土居海域St-1	Ⅱ	0.18	○	0.18	○
燧灘	土居海域St-2	Ⅱ	0.16	○	0.16	○
燧灘	土居海域St-3	Ⅱ	0.14	○	0.14	○
燧灘	土居海域St-4	Ⅱ	0.14	○	0.14	○
燧灘	土居海域St-5	Ⅱ	0.13	○	0.13	○
燧灘	新居浜海域St-1	Ⅱ	0.16	○	0.16	○
燧灘	新居浜海域St-2	Ⅱ	0.16	○	0.16	○
燧灘	新居浜海域St-3	Ⅱ	0.19	○	0.19	○
燧灘	新居浜海域St-4	Ⅱ	0.21	○	0.21	○
燧灘	新居浜海域St-6	Ⅱ	0.22	○	0.22	○
燧灘	新居浜海域St-12	Ⅱ	0.22	○	0.22	○
燧灘	西条海域St-2	Ⅱ	0.20	○	0.20	○
燧灘	西条海域St-3	Ⅱ	0.23	○	0.23	○
燧灘	西条海域St-7	Ⅱ	0.25	○	0.25	○
燧灘	東予海域St-1	Ⅱ	0.21	○	0.21	○
燧灘	東予海域St-5	Ⅱ	0.19	○	0.19	○
燧灘	今治海域St-1	Ⅱ	0.14	○	0.14	○
燧灘	今治海域St-2	Ⅱ	0.13	○	0.13	○
燧灘	今治海域St-3	Ⅱ	0.13	○	0.13	○
燧灘	今治海域St-4	Ⅱ	0.13	○	0.13	○
燧灘	伊予三島川之江海域St-3	Ⅱ	0.19	○	0.19	○
燧灘	伊予三島川之江海域St-8	Ⅱ	0.17	○	0.17	○
燧灘	土居海域ST-6	Ⅱ	0.12	○	0.12	○
燧灘	新居浜海域ST-14	Ⅱ	0.15	○	0.15	○
燧灘	西条海域ST-8	Ⅱ	0.21	○	0.21	○
燧灘	東予海域ST-8	Ⅱ	0.20	○	0.20	○
安芸灘	呉地先15	Ⅱ	0.13	○	0.13	○
安芸灘	呉地先28	Ⅱ	0.14	○	0.14	○
安芸灘	呉地先30-5	Ⅱ	0.12	○	0.12	○
安芸灘	波方・大西・菊間海域St-1	Ⅱ	0.11	○	0.11	○
安芸灘	波方・大西・菊間海域St-2	Ⅱ	0.13	○	0.13	○
安芸灘	波方・大西・菊間海域St-3	Ⅱ	0.12	○	0.12	○
安芸灘	波方・大西・菊間海域St-4	Ⅱ	0.12	○	0.12	○
安芸灘	波方・大西・菊間海域St-5	Ⅱ	0.11	○	0.11	○
安芸灘	波方・大西・菊間海域St-6	Ⅱ	0.11	○	0.11	○
安芸灘	北条海域St-1	Ⅱ	0.11	○	0.11	○
安芸灘	北条海域St-2	Ⅱ	0.11	○	0.11	○
安芸灘	北条海域St-3	Ⅱ	0.11	○	0.11	○
安芸灘	松山海域St-1	Ⅱ	0.13	○	0.13	○
安芸灘	松山海域St-3	Ⅱ	0.11	○	0.11	○
安芸灘	松山海域St-4	Ⅱ	0.11	○	0.11	○
安芸灘	松山海域St-7	Ⅱ	0.18	○	0.18	○
安芸灘	今治海域St-5	Ⅱ	0.13	○	0.13	○
安芸灘	波方・大西・菊間海域ST-7	Ⅱ	0.12	○	0.12	○
安芸灘	北条海域ST-4	Ⅱ	0.10	○	0.10	○

※1 令和元年度の値は実測水質濃度を示している。

※2 令和11年度の将来水質濃度（予測値）は、将来ケースの計算水質濃度を現況ケースの計算水質濃度で除して算出した濃度変化率を令和元年度の実測水質濃度に乗じて算出した。

別表 8(4) 環境基準値と予測結果の比較（広島湾・伊予灘：全窒素（年平均値））

			全窒素			
湾灘	地点名	NP類型	公共用水域		予測値	
			R1(mg/L)	R1判定	R11(mg/L)	R11判定
広島湾	広島湾西部8	Ⅱ	0.19	○	0.19	○
広島湾	広島湾西部29	Ⅱ	0.18	○	0.18	○
広島湾	広島湾西部30	Ⅱ	0.15	○	0.15	○
広島湾	広島湾西部18	Ⅱ	0.15	○	0.15	○
広島湾	広島湾西部21	Ⅱ	0.16	○	0.16	○
広島湾	広島湾6	Ⅱ	0.29	○	0.29	○
広島湾	広島湾14	Ⅱ	0.23	○	0.23	○
広島湾	広島湾30	Ⅱ	0.20	○	0.20	○
広島湾	ED-109	Ⅱ	0.23	○	0.23	○
広島湾	ED-105	Ⅱ	0.16	○	0.16	○
広島湾	ED-101	Ⅱ	0.15	○	0.15	○
広島湾	ED-102	Ⅱ	0.12	○	0.12	○
広島湾	ED-103	Ⅱ	0.10	○	0.10	○
広島湾	ED-113	Ⅱ	0.10	○	0.10	○
広島湾	内海御荘海域ST-5	Ⅱ	0.13	○	0.13	○
広島湾	広島湾27	Ⅲ	0.59	○	0.60	○
広島湾	広島湾12	Ⅲ	0.37	○	0.38	○
広島湾	広島湾18	Ⅲ	0.32	○	0.32	○
伊予灘	ND-5	Ⅱ	0.11	○	0.11	○
伊予灘	ND-6	Ⅱ	0.08	○	0.08	○
伊予灘	ND-7	Ⅱ	0.07	○	0.07	○
伊予灘	松山海域St-11	Ⅱ	0.12	○	0.12	○
伊予灘	松山海域St-12	Ⅱ	0.11	○	0.11	○
伊予灘	松山海域St-13	Ⅱ	0.13	○	0.13	○
伊予灘	松前海域St-1	Ⅱ	0.17	○	0.17	○
伊予灘	松前海域St-2	Ⅱ	0.18	○	0.18	○
伊予灘	伊予海域St-1	Ⅱ	0.13	○	0.13	○
伊予灘	伊予海域St-2	Ⅱ	0.13	○	0.13	○
伊予灘	双海海域St-1	Ⅱ	0.12	○	0.12	○
伊予灘	双海海域St-2	Ⅱ	0.12	○	0.12	○
伊予灘	長浜海域St-1	Ⅱ	0.13	○	0.13	○
伊予灘	長浜海域St-2	Ⅱ	0.15	○	0.15	○
伊予灘	長浜海域St-3	Ⅱ	0.19	○	0.19	○
伊予灘	長浜海域St-4	Ⅱ	0.15	○	0.15	○
伊予灘	伊方海域St-1	Ⅱ	0.15	○	0.15	○
伊予灘	瀬戸海域St-1	Ⅱ	0.13	○	0.13	○
伊予灘	三崎海域St-1	Ⅱ	0.19	○	0.19	○
伊予灘	伊予海域ST-3	Ⅱ	0.15	○	0.15	○
伊予灘	長浜海域ST-5	Ⅱ	0.14	○	0.14	○
伊予灘	瀬戸海域ST-3	Ⅱ	0.12	○	0.12	○
伊予灘	BSt-15	Ⅱ	0.17	○	0.17	○
伊予灘	BSt-11	Ⅱ	0.18	○	0.18	○
伊予灘	BSt-16	Ⅱ	0.15	○	0.15	○
伊予灘	BSt-12	Ⅱ	0.17	○	0.17	○
伊予灘	KSt-3	Ⅱ	0.13	○	0.13	○
伊予灘	KSt-5	Ⅱ	0.12	○	0.12	○
伊予灘	BSt-17	Ⅱ	0.16	○	0.16	○
伊予灘	BSt-18	Ⅱ	0.13	○	0.13	○
伊予灘	BSt-19	Ⅱ	0.13	○	0.13	○
伊予灘	BSt-20	Ⅱ	0.14	○	0.14	○

※1 令和元年度の値は実測水質濃度を示している。

※2 令和11年度の将来水質濃度（予測値）は、将来ケースの計算水質濃度を現況ケースの計算水質濃度で除して算出した濃度変化率を令和元年度の実測水質濃度に乗じて算出した。

別表 8(5) 環境基準値と予測結果の比較（周防灘：全窒素（年平均値））

湾灘	地点名	NP類型	全窒素			
			公共用水域		予測値	
			R1(mg/L)	R1判定	R11(mg/L)	R11判定
周防灘	HD-1	Ⅱ	0.16	○	0.16	○
周防灘	UD-2	Ⅱ	0.15	○	0.15	○
周防灘	TD-12	Ⅱ	0.14	○	0.14	○
周防灘	TD-1	Ⅱ	0.17	○	0.17	○
周防灘	TD-4	Ⅱ	0.10	○	0.10	○
周防灘	TD-5	Ⅱ	0.11	○	0.11	○
周防灘	TD-8	Ⅱ	0.11	○	0.11	○
周防灘	WD-3	Ⅱ	0.10	○	0.10	○
周防灘	WD-4	Ⅱ	0.11	○	0.11	○
周防灘	AD-1	Ⅱ	0.08	○	0.08	○
周防灘	SD-3	Ⅱ	0.18	○	0.18	○
周防灘	SD-6	Ⅱ	0.20	○	0.20	○
周防灘	UD-18	Ⅱ	0.12	○	0.12	○
周防灘	HD-10	Ⅱ	0.11	○	0.11	○
周防灘	HD-11	Ⅱ	0.09	○	0.09	○
周防灘	TD-24	Ⅱ	0.08	○	0.08	○
周防灘	YD-5	Ⅱ	0.09	○	0.09	○
周防灘	YD-6	Ⅱ	0.10	○	0.10	○
周防灘	AD-5	Ⅱ	0.07	○	0.07	○
周防灘	UD-19	Ⅱ	0.12	○	0.12	○
周防灘	S-1	Ⅱ	0.15	○	0.15	○
周防灘	S-2	Ⅱ	0.17	○	0.17	○
周防灘	S-3	Ⅱ	0.16	○	0.16	○
周防灘	S-4	Ⅱ	0.15	○	0.15	○
周防灘	SuSt-4	Ⅱ	0.14	○	0.14	○
周防灘	SuSt-6	Ⅱ	0.12	○	0.12	○
周防灘	SuSt-8	Ⅱ	0.16	○	0.16	○
周防灘	SuSt-11	Ⅱ	0.14	○	0.14	○
周防灘	KSt-1	Ⅱ	0.13	○	0.13	○
周防灘	SuSt-12	Ⅱ	0.13	○	0.13	○
周防灘	HD-2	Ⅲ	0.22	○	0.22	○
周防灘	UD-3	Ⅲ	0.22	○	0.22	○
周防灘	UD-5	Ⅲ	0.16	○	0.16	○
周防灘	UD-6	Ⅲ	0.22	○	0.22	○

※1 令和元年度の値は実測水質濃度を示している。

※2 令和 11 年度の将来水質濃度（予測値）は、将来ケースの計算水質濃度を現況ケースの計算水質濃度で除して算出した濃度変化率を令和元年度の実測水質濃度に乘じて算出した。

別表 8(6) 環境基準値と予測結果の比較（豊後水道：全窒素（年平均値））

湾灘	地点名	NP類型	全窒素			
			公共用水域		予測値	
			R1(mg/L)	R1判定	R11(mg/L)	R11判定
豊後水道	三崎海域St-2	Ⅱ	0.15	○	0.15	○
豊後水道	瀬戸海域St-2	Ⅱ	0.12	○	0.12	○
豊後水道	伊方海域St-2	Ⅱ	0.12	○	0.12	○
豊後水道	伊方海域St-3	Ⅱ	0.16	○	0.16	○
豊後水道	伊方海域St-4	Ⅱ	0.16	○	0.16	○
豊後水道	八幡浜・保内海域St-1	Ⅱ	0.21	○	0.21	○
豊後水道	八幡浜・保内海域St-2	Ⅱ	0.22	○	0.22	○
豊後水道	八幡浜・保内海域St-3	Ⅱ	0.17	○	0.17	○
豊後水道	八幡浜・保内海域St-4	Ⅱ	0.17	○	0.17	○
豊後水道	八幡浜・保内海域St-6	Ⅱ	0.17	○	0.17	○
豊後水道	三瓶海域St-1	Ⅱ	0.16	○	0.16	○
豊後水道	三瓶海域St-2	Ⅱ	0.16	○	0.16	○
豊後水道	三瓶海域St-3	Ⅱ	0.16	○	0.16	○
豊後水道	明浜海域St-1	Ⅱ	0.13	○	0.13	○
豊後水道	明浜海域St-2	Ⅱ	0.13	○	0.13	○
豊後水道	明浜海域St-3	Ⅱ	0.14	○	0.14	○
豊後水道	明浜海域St-4	Ⅱ	0.14	○	0.14	○
豊後水道	吉田海域St-1	Ⅱ	0.14	○	0.14	○
豊後水道	吉田海域St-2	Ⅱ	0.19	○	0.19	○
豊後水道	吉田海域St-3	Ⅱ	0.19	○	0.19	○
豊後水道	宇和島海域St-3	Ⅱ	0.22	○	0.22	○
豊後水道	宇和島海域St-4	Ⅱ	0.18	○	0.18	○
豊後水道	宇和海津島海域St-1	Ⅱ	0.20	○	0.20	○
豊後水道	宇和海津島海域St-2	Ⅱ	0.21	○	0.21	○
豊後水道	宇和海津島海域St-3	Ⅱ	0.27	○	0.27	○
豊後水道	内海御荘海域St-1	Ⅱ	0.13	○	0.13	○
豊後水道	内海御荘海域St-2	Ⅱ	0.14	○	0.14	○
豊後水道	内海御荘海域St-3	Ⅱ	0.48	×	0.49	×
豊後水道	内海御荘海域St-4	Ⅱ	0.23	○	0.23	○
豊後水道	三崎海域ST-3	Ⅱ	0.13	○	0.13	○
豊後水道	八幡浜・保内海域ST-7	Ⅱ	0.12	○	0.12	○
豊後水道	宇和島海域ST-5	Ⅱ	0.16	○	0.16	○
豊後水道	SSSt-9	Ⅱ	0.12	○	0.12	○
豊後水道	SSSt-8	Ⅱ	0.13	○	0.13	○
豊後水道	USt-4	Ⅱ	0.16	○	0.16	○
豊後水道	USt-5	Ⅱ	0.16	○	0.16	○
豊後水道	TSt-3	Ⅱ	0.13	○	0.13	○
豊後水道	TSt-4	Ⅱ	0.12	○	0.12	○
豊後水道	FSt-1	Ⅱ	0.12	○	0.12	○
豊後水道	FSt-4	Ⅱ	0.12	○	0.12	○

※1 令和元年度の値は実測水質濃度を示している。

※2 令和11年度の将来水質濃度（予測値）は、将来ケースの計算水質濃度を現況ケースの計算水質濃度で除して算出した濃度変化率を令和元年度の実測水質濃度に乘じて算出した。

別表 9(1) 環境基準値と予測結果の比較（大阪湾・紀伊水道：全りん（年平均値））

湾灘	地点名	NP類型	全りん			
			公共用水域		予測値	
			R1(mg/L)	R1判定	R11(mg/L)	R11判定
大阪湾	大阪湾A-3	II	0.027	○	0.027	○
大阪湾	大阪湾A-6	II	0.024	○	0.024	○
大阪湾	大阪湾A-7	II	0.024	○	0.024	○
大阪湾	大阪湾A-10	II	0.023	○	0.023	○
大阪湾	大阪湾A-11	II	0.021	○	0.021	○
大阪湾	神戸市中央部沖	II	0.029	○	0.029	○
大阪湾	神戸市東部沖4	II	0.026	○	0.026	○
大阪湾	神戸市西部沖1	II	0.023	○	0.023	○
大阪湾	神戸市西部沖2	II	0.024	○	0.024	○
大阪湾	大阪湾B-3	III	0.044	○	0.044	○
大阪湾	大阪湾B-4	III	0.034	○	0.034	○
大阪湾	大阪湾B-5	III	0.029	○	0.029	○
大阪湾	大阪湾A-2	III	0.027	○	0.027	○
大阪湾	神戸市東部沖2	III	0.039	○	0.039	○
大阪湾	西宮市沖2	III	0.071	×	0.072	×
大阪湾	神戸市東部沖3	III	0.040	○	0.040	○
大阪湾	大阪湾C-3	IV	0.060	○	0.060	○
大阪湾	大阪湾C-4	IV	0.040	○	0.040	○
大阪湾	大阪湾C-5	IV	0.033	○	0.033	○
大阪湾	神戸市東部沖1	IV	0.043	○	0.043	○
大阪湾	西宮市沖1	IV	0.044	○	0.044	○
紀伊水道	南あわじ市鳥取沖	II	0.018	○	0.018	○
紀伊水道	南あわじ市白崎沖	II	0.015	○	0.015	○
紀伊水道	由良湾海域St-6	II	0.014	○	0.014	○
紀伊水道	和歌山海域St-16	II	0.016	○	0.016	○
紀伊水道	湯浅湾海域St-6	II	0.015	○	0.015	○
紀伊水道	St-4	II	0.022	○	0.022	○
紀伊水道	St-1	II	0.020	○	0.020	○
紀伊水道	St-2	II	0.020	○	0.020	○
紀伊水道	St-3	II	0.018	○	0.018	○
紀伊水道	St-1	II	0.018	○	0.018	○
紀伊水道	St-2	II	0.019	○	0.019	○
紀伊水道	下津初島海域St-2	III	0.017	○	0.017	○
紀伊水道	海南海域St-3	III	0.033	○	0.033	○
紀伊水道	和歌山海域St-8	III	0.029	○	0.029	○
紀伊水道	St-3	III	0.024	○	0.024	○

※1 令和元年度の値は実測水質濃度を示している。

※2 令和11年度の将来水質濃度（予測値）は、将来ケースの計算水質濃度を現況ケースの計算水質濃度で除して算出した濃度変化率を令和元年度の実測水質濃度に乘じて算出した。

別表 9(2) 環境基準値と予測結果の比較 (播磨灘・備讃瀬戸：全りん (年平均値))

湾灘	地点名	NP類型	全りん			
			公共用水域		予測値	
			R1(mg/L)	R1判定	R11(mg/L)	R11判定
播磨灘	白浜沖	II	0.023	○	0.023	○
播磨灘	明石林崎沖	II	0.023	○	0.023	○
播磨灘	別府港沖合	II	0.021	○	0.021	○
播磨灘	東部工業港沖合	II	0.020	○	0.020	○
播磨灘	赤穂市中央部沖	II	0.021	○	0.021	○
播磨灘	赤穂市東部沖	II	0.021	○	0.021	○
播磨灘	姫路市家島町西部沖	II	0.020	○	0.000	○
播磨灘	淡路市浜沖	II	0.021	○	0.021	○
播磨灘	淡路市撫沖	II	0.022	○	0.022	○
播磨灘	南あわじ市慶野沖	II	0.023	○	0.023	○
播磨灘	児島湾口沖	II	0.034	×	0.034	×
播磨灘	出崎東沖	II	0.031	×	0.031	×
播磨灘	銚島沖合	II	0.028	○	0.028	○
播磨灘	錦海湾	II	0.032	×	0.032	×
播磨灘	前島南西	II	0.029	○	0.029	○
播磨灘	前島東南	II	0.025	○	0.025	○
播磨灘	長島西南沖	II	0.029	○	0.029	○
播磨灘	大多府島東南沖	II	0.024	○	0.024	○
播磨灘	鹿久居島東沖	II	0.025	○	0.025	○
播磨灘	St-1	II	0.023	○	0.023	○
播磨灘	St-2	II	0.021	○	0.021	○
播磨灘	B-1	II	0.024	○	0.024	○
播磨灘	B-8	II	0.028	○	0.028	○
播磨灘	T-1	II	0.024	○	0.024	○
播磨灘	T-2	II	0.023	○	0.023	○
播磨灘	T-3	II	0.023	○	0.023	○
播磨灘	T-4	II	0.025	○	0.025	○
播磨灘	T-5	II	0.029	○	0.029	○
播磨灘	T-6	II	0.023	○	0.023	○
播磨灘	T-7	II	0.022	○	0.022	○
播磨灘	T-8	II	0.021	○	0.021	○
播磨灘	T-9	II	0.022	○	0.022	○
播磨灘	T-10	II	0.025	○	0.025	○
播磨灘	T-11	II	0.029	○	0.029	○
播磨灘	T-12	II	0.025	○	0.025	○
播磨灘	二見港沖	III	0.027	○	0.027	○
播磨灘	別府港沖	III	0.022	○	0.022	○
播磨灘	高砂西港沖	III	0.022	○	0.022	○
播磨灘	飾磨港沖	III	0.036	○	0.036	○
播磨灘	網干港沖	III	0.025	○	0.025	○
播磨灘	明石港沖	III	0.023	○	0.023	○
播磨灘	九幡沖	IV	0.066	○	0.067	○
播磨灘	向小串沖	IV	0.052	○	0.052	○
備讃瀬戸	玉島港沖合	II	0.031	×	0.031	×
備讃瀬戸	上水島北	II	0.030	○	0.030	○
備讃瀬戸	濃地諸島東	II	0.028	○	0.028	○
備讃瀬戸	網代諸島沖	II	0.028	○	0.028	○
備讃瀬戸	神島御崎沖	II	0.031	×	0.031	×
備讃瀬戸	青佐鼻沖	II	0.032	×	0.032	×
備讃瀬戸	北木島布越崎北	II	0.026	○	0.026	○
備讃瀬戸	久須美鼻東	II	0.028	○	0.028	○
備讃瀬戸	大槌島北	II	0.027	○	0.027	○
備讃瀬戸	備讃瀬戸12	II	0.023	○	0.023	○
備讃瀬戸	B-2	II	0.024	○	0.024	○
備讃瀬戸	B-9	II	0.026	○	0.026	○
備讃瀬戸	B-10	II	0.026	○	0.026	○
備讃瀬戸	B-11	II	0.025	○	0.025	○
備讃瀬戸	B-12	II	0.025	○	0.025	○
備讃瀬戸	B-13	II	0.022	○	0.022	○
備讃瀬戸	水島港口部	III	0.032	○	0.032	○
備讃瀬戸	備讃瀬戸1	IV	0.051	○	0.051	○
備讃瀬戸	備讃瀬戸2	IV	0.075	○	0.075	○

※1 令和元年度の値は実測水質濃度を示している。

※2 令和11年度の将来水質濃度(予測値)は、将来ケースの計算水質濃度を現況ケースの計算水質濃度で除して算出した濃度変化率を令和元年度の実測水質濃度に乘じて算出した。

別表 9(3) 環境基準値と予測結果の比較（備後灘・燧灘・安芸灘：全りん（年平均値））

			全りん			
			公共用水域		予測値	
湾灘	地点名	NP類型	R1(mg/L)	R1判定	R11(mg/L)	R11判定
備後灘	燧灘北西部59	II	0.024	○	0.024	○
備後灘	燧灘北西部60	II	0.022	○	0.022	○
備後灘	Hu-1	II	0.024	○	0.024	○
備後灘	Hu-2	II	0.020	○	0.020	○
備後灘	Hu-3	II	0.021	○	0.021	○
備後灘	Hu-4	II	0.024	○	0.024	○
備後灘	Hu-5	II	0.023	○	0.023	○
備後灘	伊予三島川之江海域St-1	II	0.023	○	0.023	○
燧灘	安芸津・安浦地先4	II	0.024	○	0.024	○
燧灘	安芸津・安浦地先10	II	0.022	○	0.022	○
燧灘	安芸津・安浦地先6-5	II	0.023	○	0.023	○
燧灘	燧灘北西部8	II	0.024	○	0.024	○
燧灘	燧灘北西部18	II	0.025	○	0.025	○
燧灘	燧灘北西部25	II	0.024	○	0.024	○
燧灘	燧灘北西部58	II	0.023	○	0.023	○
燧灘	土居海域St-1	II	0.023	○	0.023	○
燧灘	土居海域St-2	II	0.023	○	0.023	○
燧灘	土居海域St-3	II	0.019	○	0.019	○
燧灘	土居海域St-4	II	0.020	○	0.020	○
燧灘	土居海域St-5	II	0.018	○	0.018	○
燧灘	新居浜海域St-1	II	0.020	○	0.020	○
燧灘	新居浜海域St-2	II	0.021	○	0.021	○
燧灘	新居浜海域St-3	II	0.023	○	0.023	○
燧灘	新居浜海域St-4	II	0.022	○	0.022	○
燧灘	新居浜海域St-6	II	0.020	○	0.020	○
燧灘	新居浜海域St-12	II	0.021	○	0.021	○
燧灘	西条海域St-2	II	0.018	○	0.018	○
燧灘	西条海域St-3	II	0.023	○	0.023	○
燧灘	西条海域St-7	II	0.026	○	0.026	○
燧灘	東予海域St-1	II	0.025	○	0.025	○
燧灘	東予海域St-5	II	0.021	○	0.021	○
燧灘	今治海域St-1	II	0.021	○	0.021	○
燧灘	今治海域St-2	II	0.020	○	0.020	○
燧灘	今治海域St-3	II	0.021	○	0.021	○
燧灘	今治海域St-4	II	0.020	○	0.020	○
燧灘	伊予三島川之江海域St-3	II	0.024	○	0.024	○
燧灘	伊予三島川之江海域St-8	II	0.021	○	0.021	○
燧灘	土居海域ST-6	II	0.018	○	0.018	○
燧灘	新居浜海域ST-14	II	0.017	○	0.017	○
燧灘	西条海域ST-8	II	0.022	○	0.022	○
燧灘	東予海域ST-8	II	0.020	○	0.020	○
安芸灘	呉地先15	II	0.023	○	0.023	○
安芸灘	呉地先28	II	0.023	○	0.023	○
安芸灘	呉地先30-5	II	0.022	○	0.022	○
安芸灘	波方・大西・菊間海域St-1	II	0.018	○	0.018	○
安芸灘	波方・大西・菊間海域St-2	II	0.021	○	0.021	○
安芸灘	波方・大西・菊間海域St-3	II	0.020	○	0.020	○
安芸灘	波方・大西・菊間海域St-4	II	0.019	○	0.019	○
安芸灘	波方・大西・菊間海域St-5	II	0.018	○	0.018	○
安芸灘	波方・大西・菊間海域St-6	II	0.018	○	0.018	○
安芸灘	北条海域St-1	II	0.020	○	0.020	○
安芸灘	北条海域St-2	II	0.020	○	0.020	○
安芸灘	北条海域St-3	II	0.020	○	0.020	○
安芸灘	松山海域St-1	II	0.023	○	0.023	○
安芸灘	松山海域St-3	II	0.022	○	0.022	○
安芸灘	松山海域St-4	II	0.021	○	0.021	○
安芸灘	松山海域St-7	II	0.024	○	0.024	○
安芸灘	今治海域St-5	II	0.019	○	0.019	○
安芸灘	波方・大西・菊間海域ST-7	II	0.020	○	0.020	○
安芸灘	北条海域ST-4	II	0.019	○	0.019	○

※1 令和元年度の値は実測水質濃度を示している。

※2 令和11年度の将来水質濃度（予測値）は、将来ケースの計算水質濃度を現況ケースの計算水質濃度で除して算出した濃度変化率を令和元年度の実測水質濃度に乗じて算出した。

別表 9(4) 環境基準値と予測結果の比較（広島湾・伊予灘：全りん（年平均値））

湾灘	地点名	NP類型	全りん			
			公共用水域		予測値	
			R1(mg/L)	R1判定	R11(mg/L)	R11判定
広島湾	広島湾西部8	II	0.024	○	0.024	○
広島湾	広島湾西部29	II	0.022	○	0.022	○
広島湾	広島湾西部30	II	0.021	○	0.021	○
広島湾	広島湾西部18	II	0.022	○	0.022	○
広島湾	広島湾西部21	II	0.024	○	0.024	○
広島湾	広島湾6	II	0.027	○	0.027	○
広島湾	広島湾14	II	0.028	○	0.028	○
広島湾	広島湾30	II	0.028	○	0.028	○
広島湾	ED-109	II	0.033	×	0.033	×
広島湾	ED-105	II	0.024	○	0.024	○
広島湾	ED-101	II	0.029	○	0.029	○
広島湾	ED-102	II	0.025	○	0.025	○
広島湾	ED-103	II	0.024	○	0.024	○
広島湾	ED-113	II	0.024	○	0.024	○
広島湾	内海御荘海域ST-5	II	0.009	○	0.009	○
広島湾	広島湾27	III	0.041	○	0.041	○
広島湾	広島湾12	III	0.035	○	0.035	○
広島湾	広島湾18	III	0.037	○	0.037	○
伊予灘	ND-5	II	0.025	○	0.025	○
伊予灘	ND-6	II	0.021	○	0.021	○
伊予灘	ND-7	II	0.020	○	0.020	○
伊予灘	松山海域St-11	II	0.023	○	0.023	○
伊予灘	松山海域St-12	II	0.021	○	0.021	○
伊予灘	松山海域St-13	II	0.022	○	0.022	○
伊予灘	松前海域St-1	II	0.021	○	0.021	○
伊予灘	松前海域St-2	II	0.021	○	0.021	○
伊予灘	伊予海域St-1	II	0.019	○	0.019	○
伊予灘	伊予海域St-2	II	0.020	○	0.020	○
伊予灘	双海海域St-1	II	0.017	○	0.017	○
伊予灘	双海海域St-2	II	0.016	○	0.016	○
伊予灘	長浜海域St-1	II	0.015	○	0.015	○
伊予灘	長浜海域St-2	II	0.015	○	0.015	○
伊予灘	長浜海域St-3	II	0.016	○	0.016	○
伊予灘	長浜海域St-4	II	0.015	○	0.015	○
伊予灘	伊方海域St-1	II	0.015	○	0.015	○
伊予灘	瀬戸海域St-1	II	0.016	○	0.016	○
伊予灘	三崎海域St-1	II	0.016	○	0.016	○
伊予灘	伊予海域ST-3	II	0.018	○	0.018	○
伊予灘	長浜海域ST-5	II	0.015	○	0.015	○
伊予灘	瀬戸海域ST-3	II	0.015	○	0.015	○
伊予灘	BSt-15	II	0.024	○	0.024	○
伊予灘	BSt-11	II	0.026	○	0.026	○
伊予灘	BSt-16	II	0.023	○	0.023	○
伊予灘	BSt-12	II	0.026	○	0.026	○
伊予灘	KSt-3	II	0.024	○	0.024	○
伊予灘	KSt-5	II	0.022	○	0.022	○
伊予灘	BSt-17	II	0.023	○	0.023	○
伊予灘	BSt-18	II	0.022	○	0.022	○
伊予灘	BSt-19	II	0.021	○	0.021	○
伊予灘	BSt-20	II	0.021	○	0.021	○

※1 令和元年度の値は実測水質濃度を示している。

※2 令和11年度の将来水質濃度（予測値）は、将来ケースの計算水質濃度を現況ケースの計算水質濃度で除して算出した濃度変化率を令和元年度の実測水質濃度に乗じて算出した。

別表 9(5) 環境基準値と予測結果の比較（周防灘：全りん（年平均値））

湾灘	地点名	NP類型	全りん			
			公共用水域		予測値	
			R1(mg/L)	R1判定	R11(mg/L)	R11判定
周防灘	HD-1	Ⅱ	0.027	○	0.027	○
周防灘	UD-2	Ⅱ	0.021	○	0.021	○
周防灘	TD-12	Ⅱ	0.020	○	0.020	○
周防灘	TD-1	Ⅱ	0.025	○	0.025	○
周防灘	TD-4	Ⅱ	0.018	○	0.018	○
周防灘	TD-5	Ⅱ	0.028	○	0.028	○
周防灘	TD-8	Ⅱ	0.019	○	0.019	○
周防灘	WD-3	Ⅱ	0.020	○	0.020	○
周防灘	WD-4	Ⅱ	0.023	○	0.023	○
周防灘	AD-1	Ⅱ	0.020	○	0.020	○
周防灘	SD-3	Ⅱ	0.013	○	0.013	○
周防灘	SD-6	Ⅱ	0.013	○	0.013	○
周防灘	UD-18	Ⅱ	0.019	○	0.019	○
周防灘	HD-10	Ⅱ	0.021	○	0.021	○
周防灘	HD-11	Ⅱ	0.020	○	0.020	○
周防灘	TD-24	Ⅱ	0.018	○	0.018	○
周防灘	YD-5	Ⅱ	0.020	○	0.020	○
周防灘	YD-6	Ⅱ	0.022	○	0.022	○
周防灘	AD-5	Ⅱ	0.018	○	0.018	○
周防灘	UD-19	Ⅱ	0.022	○	0.022	○
周防灘	S-1	Ⅱ	0.017	○	0.017	○
周防灘	S-2	Ⅱ	0.023	○	0.023	○
周防灘	S-3	Ⅱ	0.020	○	0.020	○
周防灘	S-4	Ⅱ	0.018	○	0.018	○
周防灘	SuSt-4	Ⅱ	0.023	○	0.023	○
周防灘	SuSt-6	Ⅱ	0.022	○	0.022	○
周防灘	SuSt-8	Ⅱ	0.027	○	0.027	○
周防灘	SuSt-11	Ⅱ	0.023	○	0.023	○
周防灘	KSt-1	Ⅱ	0.024	○	0.024	○
周防灘	SuSt-12	Ⅱ	0.020	○	0.020	○
周防灘	HD-2	Ⅲ	0.027	○	0.027	○
周防灘	UD-3	Ⅲ	0.025	○	0.025	○
周防灘	UD-5	Ⅲ	0.023	○	0.023	○
周防灘	UD-6	Ⅲ	0.032	○	0.032	○

※1 令和元年度の値は実測水質濃度を示している。

※2 令和 11 年度の将来水質濃度（予測値）は、将来ケースの計算水質濃度を現況ケースの計算水質濃度で除して算出した濃度変化率を令和元年度の実測水質濃度に乘じて算出した。

別表 9(6) 環境基準値と予測結果の比較 (豊後水道：全りん (年平均値))

湾灘	地点名	NP類型	全りん			
			公共用水域		予測値	
			R1(mg/L)	R1判定	R11(mg/L)	R11判定
豊後水道	三崎海域St-2	II	0.016	○	0.016	○
豊後水道	瀬戸海域St-2	II	0.014	○	0.014	○
豊後水道	伊方海域St-2	II	0.015	○	0.015	○
豊後水道	伊方海域St-3	II	0.017	○	0.017	○
豊後水道	伊方海域St-4	II	0.017	○	0.017	○
豊後水道	八幡浜・保内海域St-1	II	0.022	○	0.022	○
豊後水道	八幡浜・保内海域St-2	II	0.021	○	0.021	○
豊後水道	八幡浜・保内海域St-3	II	0.020	○	0.020	○
豊後水道	八幡浜・保内海域St-4	II	0.021	○	0.021	○
豊後水道	八幡浜・保内海域St-6	II	0.020	○	0.020	○
豊後水道	三瓶海域St-1	II	0.019	○	0.019	○
豊後水道	三瓶海域St-2	II	0.019	○	0.019	○
豊後水道	三瓶海域St-3	II	0.020	○	0.020	○
豊後水道	明浜海域St-1	II	0.015	○	0.015	○
豊後水道	明浜海域St-2	II	0.016	○	0.016	○
豊後水道	明浜海域St-3	II	0.017	○	0.017	○
豊後水道	明浜海域St-4	II	0.017	○	0.017	○
豊後水道	吉田海域St-1	II	0.016	○	0.016	○
豊後水道	吉田海域St-2	II	0.019	○	0.019	○
豊後水道	吉田海域St-3	II	0.020	○	0.020	○
豊後水道	宇和島海域St-3	II	0.024	○	0.024	○
豊後水道	宇和島海域St-4	II	0.018	○	0.018	○
豊後水道	宇和海津島海域St-1	II	0.016	○	0.016	○
豊後水道	宇和海津島海域St-2	II	0.023	○	0.023	○
豊後水道	宇和海津島海域St-3	II	0.026	○	0.026	○
豊後水道	内海御荘海域St-1	II	0.009	○	0.009	○
豊後水道	内海御荘海域St-2	II	0.009	○	0.009	○
豊後水道	内海御荘海域St-3	II	0.021	○	0.021	○
豊後水道	内海御荘海域St-4	II	0.012	○	0.012	○
豊後水道	三崎海域ST-3	II	0.013	○	0.013	○
豊後水道	八幡浜・保内海域ST-7	II	0.016	○	0.016	○
豊後水道	宇和島海域ST-5	II	0.016	○	0.016	○
豊後水道	SSt-9	II	0.019	○	0.019	○
豊後水道	SSt-8	II	0.024	○	0.024	○
豊後水道	USt-4	II	0.026	○	0.026	○
豊後水道	USt-5	II	0.026	○	0.026	○
豊後水道	TSt-3	II	0.019	○	0.019	○
豊後水道	TSt-4	II	0.018	○	0.018	○
豊後水道	FSt-1	II	0.020	○	0.020	○
豊後水道	FSt-4	II	0.020	○	0.020	○

※1 令和元年度の値は実測水質濃度を示している。

※2 令和11年度の将来水質濃度(予測値)は、将来ケースの計算水質濃度を現況ケースの計算水質濃度で除して算出した濃度変化率を令和元年度の実測水質濃度に乘じて算出した。