

図2-1 (1) 水質汚濁に係る環境基準の類型指定状況 (COD)

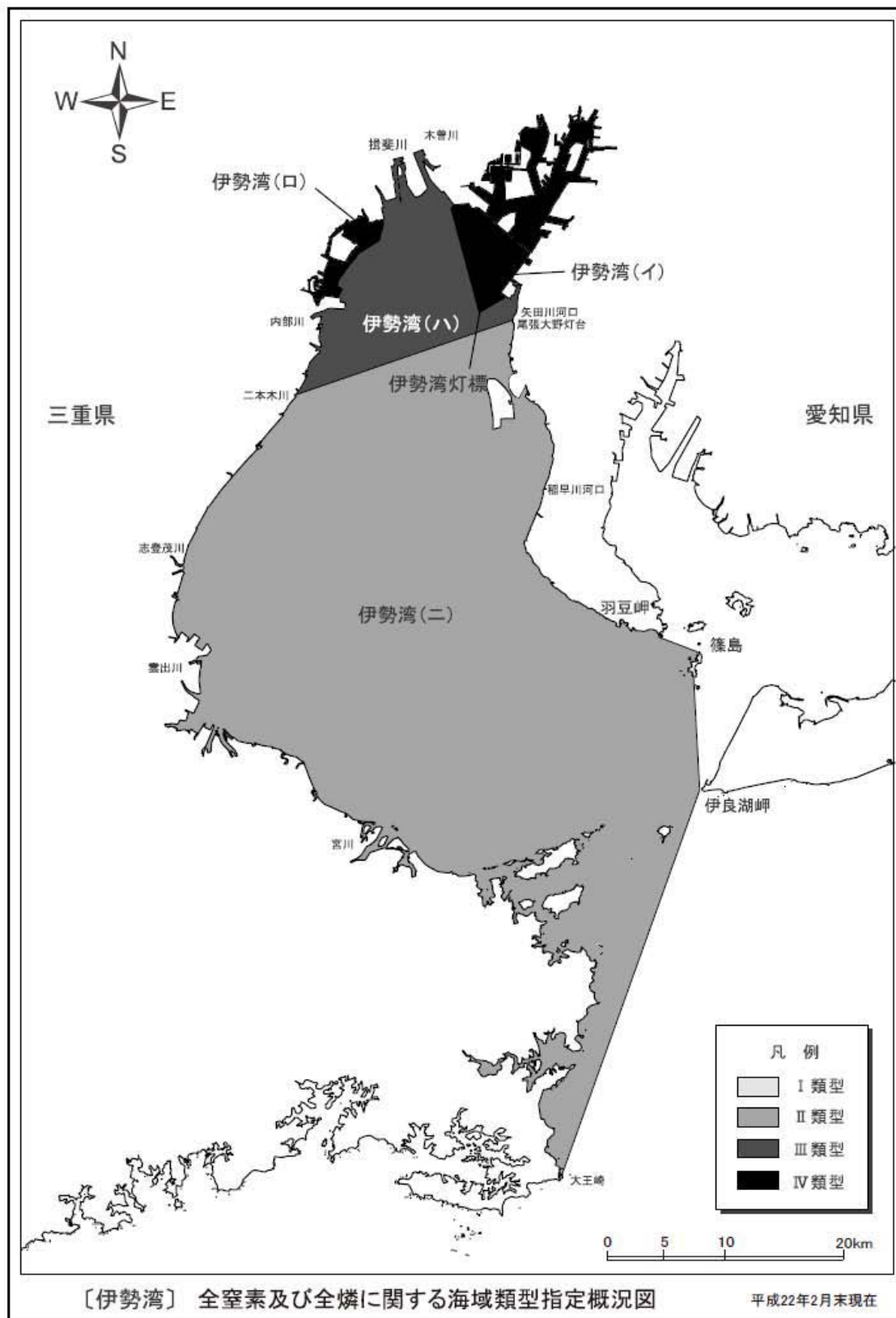


図2-1(2) 水質汚濁に係る環境基準の類型指定状況(全窒素・全燐)

表2 - 1(1) 近年の水質の状況(COD(1))

水域名	類型	地点名	年度	COD(mg/L)*				基準値
				最小	最大	平均	75%	
名古屋港(甲)	C	N-1	H18	0.5	~ 11.0	3.6	4.0	8
			H19	1.5	~ 8.4	3.4	3.7	
			H20	1.0	~ 8.4	3.0	3.6	
	C	N-2	H18	1.1	~ 6.4	3.0	3.2	8
			H19	1.1	~ 6.1	2.8	3.6	
			H20	1.0	~ 7.7	2.9	3.5	
	C	N-3	H18	1.1	~ 6.4	2.5	2.7	8
			H19	1.2	~ 5.3	2.1	2.2	
			H20	0.7	~ 10.0	2.6	3.0	
	C	N-10	H18	0.9	~ 7.2	3.0	3.6	8
			H19	1.3	~ 5.7	2.7	2.8	
			H20	1.0	~ 6.1	2.6	3.6	
	C	N-11	H18	2.4	~ 6.8	4.0	4.9	8
			H19	2.6	~ 7.0	4.0	4.4	
			H20	2.5	~ 6.4	3.9	4.8	
	C	M-1	H18	<0.5	~ 6.7	2.7	2.7	8
H19			1.7	~ 6.8	3.3	4.2		
H20			1.1	~ 8.0	2.7	2.7		
C	M-2	H18	1.3	~ 7.6	3.1	4.6	8	
		H19	1.6	~ 6.1	2.9	3.3		
		H20	1.1	~ 6.7	2.6	2.9		
C	M-3	H18	1.2	~ 7.5	2.9	3.8	8	
		H19	1.6	~ 4.6	2.7	3.2		
		H20	1.1	~ 4.9	2.1	2.2		
C	M-4	H18	1.3	~ 5.4	2.5	3.2	8	
		H19	1.6	~ 5.4	2.6	3.1		
		H20	1.0	~ 3.4	1.9	2.3		
名古屋港(乙)	B	N-4	H18	0.7	~ 5.0	2.3	3.1	3
			H19	<0.5	~ 3.9	2.2	2.4	
			H20	0.9	~ 8.1	2.2	2.6	
常滑地先海域	B	N-5	H18	1.5	~ 5.4	3.0	3.3	3
			H19	1.6	~ 11.0	3.4	2.9	
			H20	1.4	~ 7.7	3.7	4.9	
	B	N-12	H18	1.1	~ 4.9	2.8	3.4	3
			H19	1.6	~ 11.0	3.1	2.8	
			H20	1.4	~ 6.2	3.0	4.2	
伊勢湾	A	N-6	H18	0.9	~ 7.7	2.4	3.1	2
			H19	1.2	~ 4.2	2.0	2.3	
			H20	0.7	~ 8.5	2.0	2.1	
	A	N-7	H18	1.7	~ 5.0	3.0	3.5	2
			H19	1.2	~ 5.9	2.8	2.9	
			H20	1.4	~ 7.9	3.5	4.5	
	A	N-8	H18	0.8	~ 4.4	2.2	2.5	2
			H19	1.1	~ 8.0	2.3	2.7	
			H20	0.9	~ 5.0	2.2	2.7	
	A	N-9	H18	1.2	~ 3.5	2.4	2.8	2
			H19	1.0	~ 4.0	2.0	2.1	
			H20	1.1	~ 4.6	2.3	2.8	
	A	N-13	H18	1.1	~ 3.3	2.4	2.9	2
			H19	1.3	~ 10.0	2.7	3.0	
			H20	0.8	~ 3.9	2.2	3.0	
	A	鳥羽湾st1	H18	1.2	~ 3.1	1.8	1.8	2
			H19	1.3	~ 5.1	2.3	2.0	
			H20	1.2	~ 3.3	1.9	1.9	
A	鳥羽湾st2	H18	1.2	~ 3.0	1.8	1.7	2	
		H19	1.6	~ 3.2	1.9	1.8		
		H20	1.2	~ 2.3	1.7	1.9		
A	的矢湾st1	H18	1.1	~ 2.6	1.7	1.9	2	
		H19	1.6	~ 3.9	2.2	2.3		
		H20	1.6	~ 2.5	2.1	2.3		
A	伊勢湾(二)st1	H18	1.9	~ 3.1	2.5	2.6	2	
		H19	1.5	~ 3.7	2.5	2.6		
		H20	1.2	~ 4.5	2.3	2.6		
A	伊勢湾(二)st2	H18	1.7	~ 4.3	2.4	2.4	2	
		H19	1.6	~ 3.2	2.3	2.4		
		H20	1.8	~ 3.8	2.4	2.4		

*:CODの統計値は日間平均値を用いている

出典:公共用水域データより作成

表2 - 1(2) 近年の水質の状況(COD(2))

水域名	類型	地点名	年度	COD(mg/L)*				
				最小	最大	平均	75%	基準値
四日市港(甲)	C	四日市港(甲)st1	H18	1.4 ~ 6.4	3.2	4.6	8	
			H19	1.7 ~ 5.6	3.1	3.5		
			H20	1.3 ~ 4.6	2.7	3.2		
	C	四日市港(甲)st10	H18	- ~ -	-	-	8	
			H19	1.5 ~ 6.3	3.9	4.5		
			H20	2.9 ~ 3.8	3.3	3.5		
	C	四日市港(甲)st12	H18	- ~ -	-	-	8	
			H19	1.5 ~ 4.4	3.0	3.4		
			H20	2.1 ~ 3.8	2.9	3.1		
	C	四日市港(甲)st11	H18	- ~ -	-	-	8	
			H19	1.8 ~ 4.7	3.4	3.8		
			H20	1.4 ~ 3.4	2.5	3.0		
	C	四日市港(甲)St2	H18	1.8 ~ 7.4	3.6	4.8	8	
			H19	2.0 ~ 5.7	3.5	4.0		
			H20	1.6 ~ 4.5	3.0	3.5		
四日市・鈴鹿地先海域(甲)	B	四日市鈴鹿(甲)St3	H18	1.3 ~ 5.3	2.7	3.4	3	
			H19	1.7 ~ 7.3	2.9	2.9		
			H20	1.2 ~ 4.7	2.4	3.0		
	B	四日市鈴鹿(甲)St4	H18	1.6 ~ 15.0	3.4	3.3	3	
			H19	1.7 ~ 6.6	3.1	3.1		
			H20	1.2 ~ 5.3	2.5	2.8		
四日市・鈴鹿地先海域(乙)	A	四日市鈴鹿(乙)St5	H18	1.1 ~ 5.3	2.6	2.9	2	
			H19	1.2 ~ 5.9	2.7	2.7		
			H20	1.1 ~ 6.1	2.5	3.1		
津・松阪地先海域	B	津松阪津先海域st1	H18	1.7 ~ 6.2	3.1	2.8	3	
			H19	1.4 ~ 5.9	3.1	3.6		
			H20	1.4 ~ 5.1	2.7	3.5		
	B	津松阪津先海域st2	H18	1.7 ~ 5.3	3.0	3.8	3	
			H19	1.8 ~ 7.3	3.2	3.0		
			H20	1.4 ~ 5.2	2.7	3.3		
	B	津松阪津先海域st3	H18	1.7 ~ 4.9	2.8	3.1	3	
			H19	1.6 ~ 26.0	4.4	2.9		
			H20	1.4 ~ 5.7	2.7	3.1		
伊勢地先海域	B	伊勢地先海域St4	H18	1.8 ~ 3.3	2.3	2.4	3	
			H19	1.6 ~ 9.8	2.9	2.6		
			H20	1.4 ~ 4.8	2.4	2.7		

* : CODの統計値は日間平均値を用いている

出典: 公共用水域データより作成

表2 - 1(3) 近年の水質の状況(T-N、T-P(1))

水域名	類型	地点名	年度	全窒素(mg/L)*				全燐(mg/L)*						
				最小	～	最大	平均	基準値	最小	～	最大	平均	基準値	
伊勢湾(イ)	IV	N-1	H18	0.69	～	2.80	1.30	1	0.053	～	0.440	0.140	0.09	
			H19	0.70	～	1.30	1.10		0.069	～	0.210	0.140		
			H20	0.75	～	1.30	1.00		0.018	～	0.260	0.120		
	IV	N-2	H18	0.25	～	1.40	0.92	1	0.046	～	0.200	0.100	0.09	
			H19	0.44	～	1.00	0.81		0.068	～	0.190	0.120		
	IV	N-3	H18	0.19	～	0.75	0.54	1	0.033	～	0.080	0.059	0.09	
			H19	0.16	～	0.99	0.45		0.031	～	0.130	0.073		
	IV	N-10	H18	0.27	～	1.70	1.10	1	0.070	～	0.260	0.130	0.09	
			H19	0.53	～	1.70	0.96		0.088	～	0.270	0.170		
	IV	N-11	H18	0.31	～	0.87	0.55	1	0.057	～	0.140	0.110	0.09	
			H19	0.31	～	0.83	0.56		0.054	～	0.150	0.100		
	IV	M-1	H18	0.67	～	1.90	1.20	1	0.070	～	0.210	0.130	0.09	
			H19	0.41	～	1.90	1.00		0.062	～	0.290	0.140		
	IV	M-2	H18	0.73	～	1.70	1.10	1	0.056	～	0.160	0.110	0.09	
			H19	0.45	～	1.20	0.84		0.064	～	0.190	0.110		
	IV	M-3	H18	0.65	～	1.50	1.00	1	0.074	～	0.150	0.098	0.09	
			H19	0.13	～	1.00	0.66		0.052	～	0.880	0.160		
	IV	M-4	H18	0.48	～	1.10	0.72	1	0.043	～	0.110	0.078	0.09	
			H19	0.12	～	0.98	0.50		0.034	～	0.760	0.140		
	IV	N-4	H18	0.14	～	0.87	0.48	1	0.031	～	0.090	0.051	0.09	
			H19	0.10	～	0.55	0.37		0.024	～	0.100	0.059		
伊勢湾(ロ)	IV	四日市港(甲)St1	H18	0.15	～	1.50	0.49	1	0.026	～	0.210	0.076	0.09	
			H19	0.22	～	0.66	0.34		0.025	～	0.080	0.048		
			H20	0.27	～	0.54	0.44		0.033	～	0.066	0.051		
	IV	四日市港(甲)St10	H18	-	～	-	-	1	-	～	-	-	0.09	
			H19	0.28	～	0.88	0.60		0.040	～	0.120	0.078		
	IV	四日市港(甲)St12	H18	-	～	-	-	1	-	～	-	-	0.09	
			H19	0.20	～	0.38	0.29		0.030	～	0.080	0.058		
	IV	四日市港(甲)St11	H18	-	～	-	-	1	-	～	-	-	0.09	
			H19	0.31	～	0.44	0.38		0.040	～	0.070	0.060		
	IV	四日市港(甲)St2	H18	0.18	～	1.20	0.60	1	0.030	～	0.370	0.091	0.09	
			H19	0.30	～	0.99	0.53		0.022	～	0.130	0.061		
	伊勢湾(ハ)	III	四日市鈴鹿(甲)St3	H18	0.11	～	0.89	0.44	0.6	0.026	～	0.300	0.078	0.05
				H19	0.20	～	0.50	0.33		0.021	～	0.076	0.048	
				H20	0.28	～	0.60	0.42		0.034	～	0.066	0.047	
		III	四日市鈴鹿(甲)St4	H18	0.12	～	1.20	0.45	0.6	0.017	～	0.049	0.083	0.05
				H19	0.14	～	0.54	0.34		0.020	～	0.083	0.046	
		III	四日市鈴鹿(甲)St5	H18	0.10	～	0.96	0.46	0.6	0.021	～	0.230	0.068	0.05
				H19	0.18	～	0.66	0.34		0.014	～	0.083	0.047	
		III	N-6	H18	0.12	～	0.98	0.49	0.6	0.031	～	0.100	0.052	0.05
				H19	0.10	～	0.52	0.32		0.028	～	0.100	0.058	
		III	N-6	H18	0.12	～	0.98	0.49	0.6	0.031	～	0.100	0.052	0.05
H19				0.10	～	0.52	0.32	0.028		～	0.100	0.058		
III		N-6	H18	0.12	～	0.98	0.49	0.6	0.031	～	0.100	0.052	0.05	
			H20	0.21	～	0.85	0.45		0.012	～	0.130	0.049		

* : T-N、T-Pの統計値は日間平均値を用いている

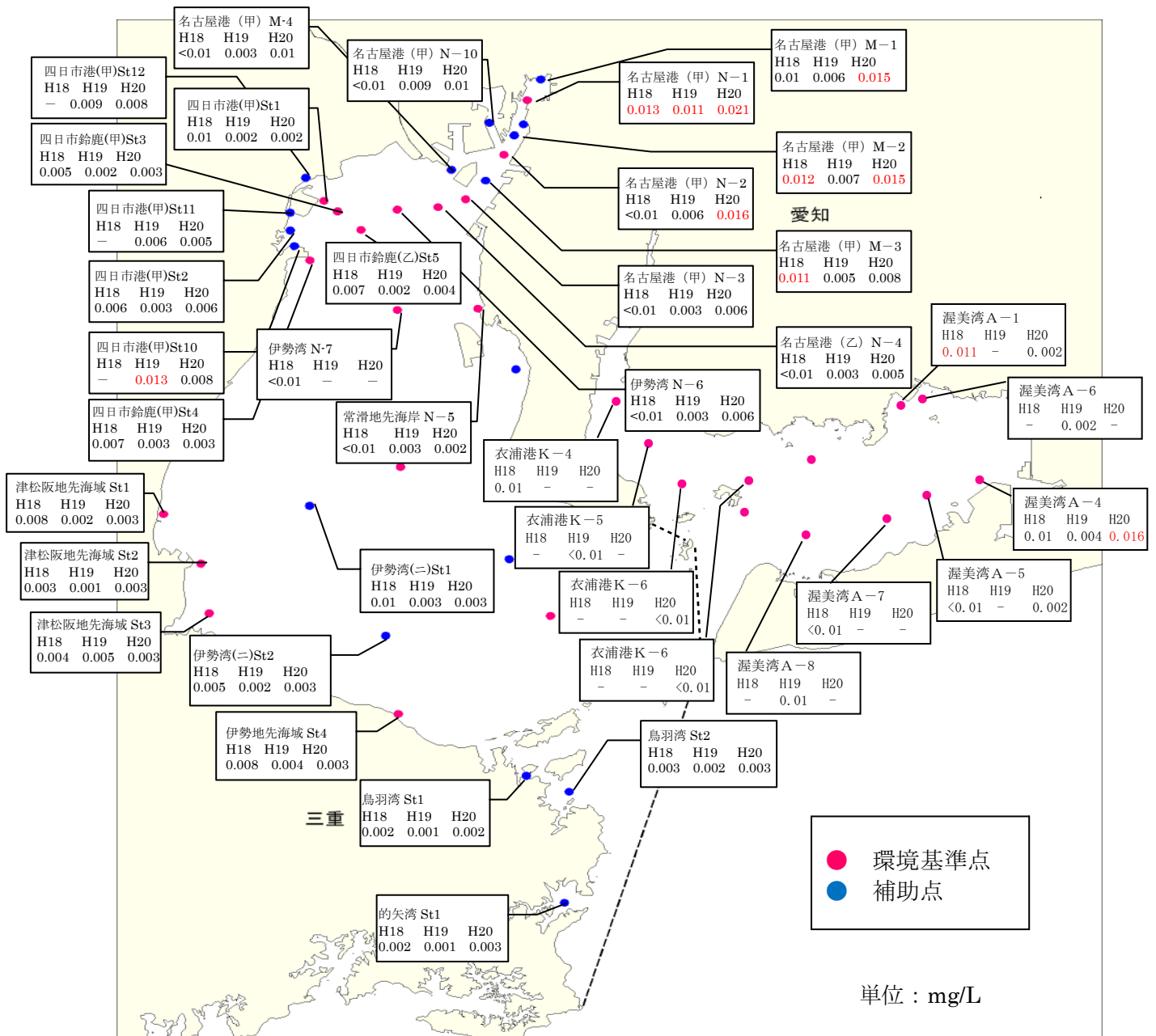
出典：公共用水域データより作成

表2 - 1(4) 近年の水質の状況(T-N、T-P(2))

水域名	類型	地点名	年度	全窒素(mg/L)*			基準値	全磷(mg/L)*			基準値		
				最小	～	最大		平均	最小	～		最大	平均
伊勢湾(二)	II	津松阪地先海域St1	H18	0.09	～	0.64	0.26	0.3	0.018	～	0.091	0.048	0.03
			H19	0.15	～	0.43	0.25		0.013	～	0.076	0.041	
			H20	0.19	～	0.48	0.30		0.017	～	0.060	0.034	
	II	津松阪地先海域St2	H18	0.07	～	0.56	0.22	0.3	0.015	～	0.071	0.039	0.03
			H19	0.10	～	0.32	0.21		0.009	～	0.082	0.038	
			H20	0.17	～	0.43	0.26		0.020	～	0.043	0.027	
	II	津松阪地先海域St3	H18	0.08	～	0.72	0.31	0.3	0.013	～	0.080	0.043	0.03
			H19	0.10	～	1.50	0.36		0.012	～	0.310	0.061	
			H20	0.17	～	0.51	0.31		0.017	～	0.043	0.031	
	II	伊勢地先海域St4	H18	0.07	～	0.37	0.22	0.3	0.014	～	0.062	0.033	0.03
			H19	0.13	～	0.70	0.29		0.017	～	0.160	0.048	
			H20	0.16	～	0.41	0.27		0.019	～	0.041	0.026	
	II	鳥羽湾St1	H18	0.07	～	0.37	0.18	0.3	0.015	～	0.051	0.027	0.03
			H19	0.15	～	0.30	0.21		0.022	～	0.065	0.043	
			H20	0.15	～	0.35	0.22		0.020	～	0.032	0.025	
	II	鳥羽湾St2	H18	0.08	～	0.36	0.20	0.3	0.016	～	0.046	0.027	0.03
			H19	0.09	～	0.33	0.20		0.016	～	0.058	0.033	
			H20	0.17	～	0.47	0.25		0.021	～	0.027	0.023	
	II	的矢湾St1	H18	0.08	～	0.42	0.19	0.3	0.013	～	0.045	0.026	0.03
			H19	0.10	～	0.31	0.17		0.016	～	0.037	0.025	
			H20	0.17	～	0.38	0.25		0.017	～	0.029	0.023	
	II	伊勢湾(二)St1	H18	0.05	～	0.32	0.20	0.3	0.011	～	0.051	0.028	0.03
			H19	0.12	～	0.33	0.20		0.009	～	0.052	0.031	
			H20	0.11	～	0.39	0.24		0.011	～	0.044	0.023	
	II	伊勢湾(二)St2	H18	0.06	～	1.20	0.28	0.3	0.008	～	0.082	0.033	0.03
			H19	0.10	～	0.31	0.18		0.008	～	0.055	0.030	
			H20	0.17	～	0.36	0.23		0.012	～	0.040	0.022	
	II	N-5	H18	0.21	～	0.95	0.42	0.3	0.014	～	0.077	0.039	0.03
			H19	0.26	～	0.61	0.37		0.026	～	0.100	0.049	
			H20	0.25	～	0.65	0.43		0.012	～	0.072	0.043	
II	N-12	H18	0.17	～	0.55	0.33	0.3	0.012	～	0.057	0.032	0.03	
		H19	0.14	～	0.49	0.33		0.019	～	0.097	0.049		
		H20	0.28	～	0.33	0.38		0.015	～	0.084	0.042		
II	N-7	H18	0.18	～	0.87	0.39	0.3	0.014	～	0.081	0.037	0.03	
		H19	0.24	～	0.57	0.34		0.016	～	0.084	0.042		
		H20	0.27	～	0.59	0.43		0.016	～	0.062	0.038		
II	N-8	H18	0.14	～	0.59	0.31	0.3	0.011	～	0.049	0.027	0.03	
		H19	0.15	～	0.62	0.30		0.017	～	0.130	0.042		
		H20	0.14	～	0.36	0.26		0.008	～	0.055	0.024		
II	N-9	H18	0.14	～	0.85	0.30	0.3	0.010	～	0.044	0.023	0.03	
		H19	0.18	～	0.45	0.23		0.013	～	0.056	0.030		
		H20	0.19	～	0.42	0.28		0.012	～	0.034	0.021		
II	N-13	H18	0.14	～	0.37	0.26	0.3	0.010	～	0.046	0.023	0.03	
		H19	0.15	～	0.89	0.36		0.015	～	0.180	0.049		
		H20	0.16	～	0.35	0.26		0.006	～	0.049	0.023		

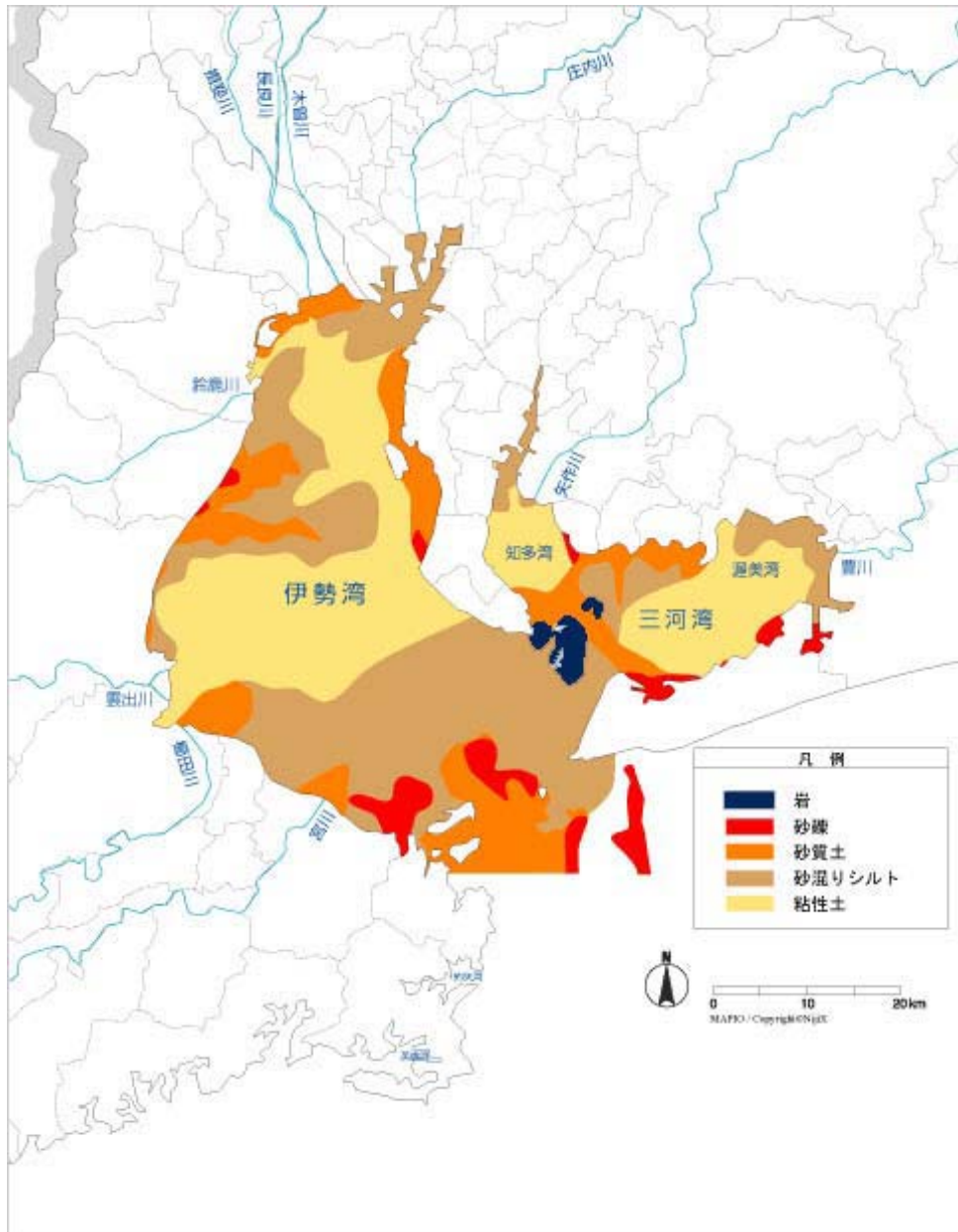
*: T-N、T-Pの統計値は日間平均値を用いている

出典: 公共用水域データより作成



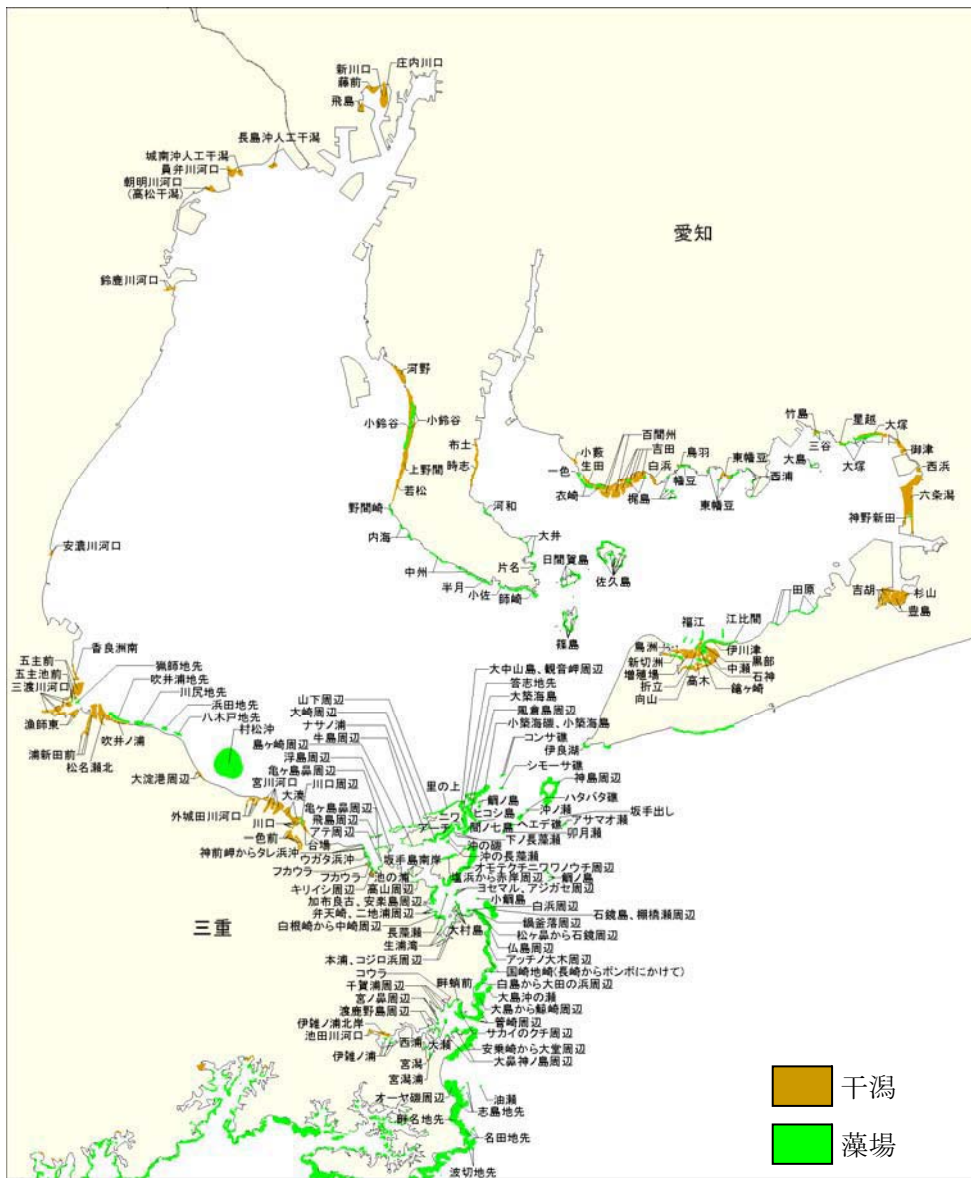
出典：公共用水域データより作成

図 2-2 伊勢湾における全亜鉛の濃度分布



出典：伊勢湾環境データベースより作成

図 2 - 3 伊勢湾の底質分布



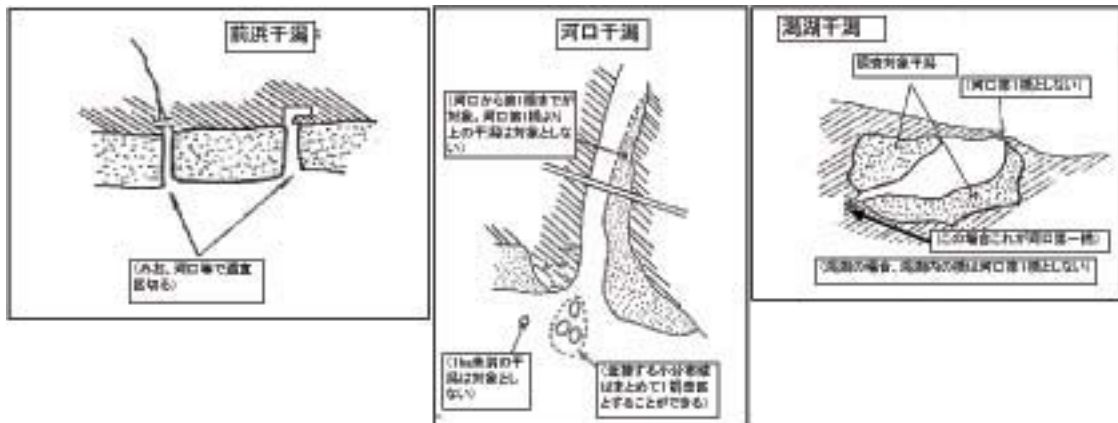
出典：環境省 第5回自然環境保全基礎調査（平成9年度～13年度）

図2-4 伊勢湾における主要な干潟・藻場

表2-2 伊勢湾における干潟のタイプと面積

区分(名称)	県	地名	タイプ	底質	面積 (ha)
知多半島北部	愛知県	小鈴谷	前浜	砂	216.6
	愛知県	上野間	前浜	砂泥	71.0
	愛知県	河野	前浜	砂泥	57.2
	愛知県	若松	前浜	砂	31.3
合計面積					376.1
松阪	三重県	五主前	河口	砂	88.8
	三重県	三渡川河口	河口	砂	75.5
	三重県	漁師東	河口	砂	26.3
	三重県	香良洲南	河口	砂	17.6
	三重県	吹井ノ浦	前浜	砂	16.4
	三重県	浦新田前	河口	砂	53.5
	三重県	松名瀬北	河口	砂	50.5
合計面積					328.6
伊勢	三重県	宮川河口	河口	砂	64.9
	三重県	大湊	河口	砂	57.1
	三重県	台場	前浜・河口	砂	21.5
	三重県	川口	河口	砂	8.1
	三重県	一色前	河口	砂	0.0
	三重県	外城田川河口	潟湖	砂	0.0
合計面積					151.6
愛知県		藤前	河口	砂泥	37.9
三重県		員弁川河口	河口	砂	27.5
三重県		朝明川河口	河口	砂	24.0
愛知県		飛鳥	河口	砂泥	22.9
三重県		伊雑ノ浦北岸	前浜	泥	20.8
三重県		長島沖人工干潟	人工干潟	砂	20.0
三重県		城南沖人工干潟	人工干潟	砂	20.0
三重県		大淀港周辺	前浜・河口	砂	10.0
三重県		池の浦	前浜・河口	砂・砂泥	6.8
三重県		池田川河口	河口	砂	6.0
三重県		安濃川河口	河口	砂	4.8
三重県		フカウラ	前浜	砂	4.1
三重県		鈴鹿川河口	河口	砂	3.6
三重県		宮潟	河口	泥	3.0
三重県		コウラ	河口	砂泥・泥	1.6
愛知県		庄内川口	河口	砂泥	0.0
愛知県		新川口	河口	砂泥	0.0

- 注1) 対象干潟
- ・高潮線と低潮線に挟まれた干出域の最大幅が100m以上であること。
 - ・大潮時の連続した干出域の面積が1ha以上であること。
 - ・移動しやすい底質(砂、礫、砂泥、泥)であること。
- 注2) 干潟タイプ
- 下図のとおり前浜・河口干潟・潟湖干潟及びその他(人工干潟等)に分類される。
- 注3) 調査区設定方法
- 現存干潟の調査区設定・面積等把握の際には、原則同タイプの干潟が連続的に分布する範囲(分布域)を1調査区とする。ただし、分布域が長大な場合は、河口、みお、航路、岬角等の地形で適宜区分することができる。各タイプの調査区設定は区分基準(下図のカッコ内)に準ずる。



- 注4) 底質:
- 礫: 粒径2mm以上
 - 砂: 0.1~2mm
 - 泥: 0.1mm以下
 - 砂泥: 砂と泥の混合

表 2-3 (1) 伊勢湾における藻場のタイプと面積 (アマモ場)

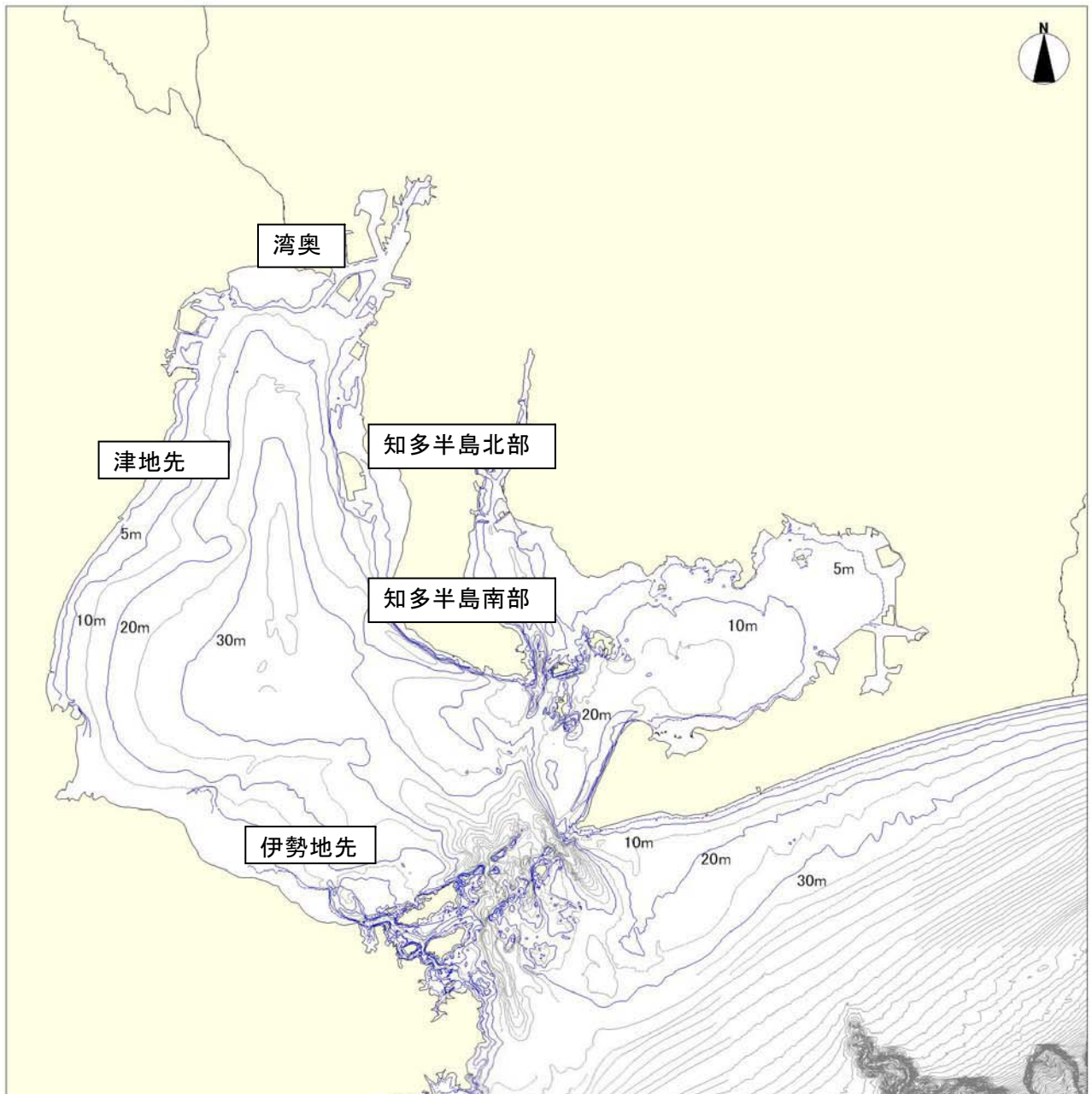
区分 (名称)	県	地名	藻場タイプ	疎密度	面積 (ha)
松阪	三重県	吹井浦地先	アマモ場	密生	35.9
	三重県	川尻地先	アマモ場	密生	27.8
	三重県	八木戸地先	アマモ場	密生	10.9
	三重県	浜田地先	アマモ場	疎生	10.8
	合計面積				
小鈴谷	愛知県	小鈴谷	アマモ場	密生	74.8
三重県		伊雑ノ浦	アマモ場	疎生	11.4
三重県		宮潟浦	アマモ場	密生	9.2
三重県		ウガタ浜沖	アマモ場	濃生	9.1
三重県		フカウラ	アマモ場	濃生	8.0
三重県		キリイシ周辺	アマモ場	濃生	7.5
三重県		獵師地先	アマモ場	密生	6.9
三重県		西浦	アマモ場	密生	5.0
三重県		五主池前	アマモ場	密生	4.5
三重県		川口周辺	アマモ場	密生	3.6
三重県		坂手島南岸	アマモ場	密生	3.4
三重県		畔蛸前	アマモ場	疎生	3.2

出典：第5回自然環境保全基礎調査

表2-3 (2) 伊勢湾における藻場のタイプと面積 (岩礁性藻場)

区分 (名称)	県	地名	藻場タイプ	疎密度	面積 (ha)
湾口	三重県	安乗崎から大堂周辺	ガラモ場・アラメ場・テングサ場・その他	濃生	201.0
	三重県	オモテクチニワノウチ周辺	ガラモ場・アラメ場・テングサ場・その他	濃生	185.6
	三重県	波切地先	アラメ場・テングサ場	密生	157.9
	三重県	神島周辺	ガラモ場・アラメ場・その他	濃生	152.4
	三重県	志島地先	ガラモ場・アラメ場・テングサ場	濃生	141.1
	三重県	オーヤ磯周辺	アラメ場・テングサ場・その他	濃生	99.9
	三重県	石鏡島、棚橋瀬周辺	アラメ場・その他	濃生	94.5
	三重県	管崎周辺	ガラモ場・アラメ場・ワカメ場・テングサ場	濃生	84.0
	三重県	名田地先	ガラモ場・アラメ場・テングサ場	濃生	64.6
	三重県	松ヶ鼻から石鏡周辺	アラメ場・テングサ場・その他	濃生	61.8
	三重県	国崎地崎(長崎からボンボにかけて)	ガラモ場・アラメ場・ワカメ場・テングサ場	濃生	61.5
	三重県	サカイのクチ周辺	ガラモ場・アラメ場・テングサ場・その他	密生	59.6
	三重県	畔名地先	ガラモ場・アラメ場・テングサ場	濃生	58.0
	三重県	大島から鯨崎周辺	ガラモ場・アラメ場・ワカメ場・テングサ場	濃生	52.6
	三重県	ニワ	ガラモ場・アラメ場・その他	濃生	50.5
	三重県	白島から大田の浜周辺	ガラモ場・アラメ場・ワカメ場・テングサ場	濃生	45.1
	三重県	風倉島周辺	アラメ場・ワカメ場	濃生	43.4
	三重県	アツチノ大木周辺	ガラモ場・アラメ場・テングサ場・その他	濃生	41.4
	三重県	アーチ	ガラモ場・アラメ場・テングサ場	濃生	37.5
	三重県	大築海島	ガラモ場・アラメ場・その他	濃生	35.8
	三重県	小築海磯、小築海島	ガラモ場・アラメ場・その他	濃生	30.0
	三重県	沖の磯	アラメ場	密生	29.4
	三重県	間ノ七島	アラメ場	密生	28.6
	三重県	白根崎から中崎周辺	ガラモ場・アラメ場	密生	25.7
	三重県	大崎周辺	アマモ場・ガラモ場・アラメ場	濃生	23.5
	三重県	加布良古、安楽島周辺	ガラモ場・アラメ場・その他	密生	23.3
	三重県	白浜周辺	アマモ場・アラメ場・テングサ場	密生	23.1
	三重県	塩浜から赤岸周辺	ガラモ場・アラメ場・その他	密生	22.6
	三重県	大島沖の瀬	アラメ場	密生	22.5
	三重県	大鼻神ノ島周辺	ガラモ場・アラメ場	濃生	22.4
	三重県	仏島周辺	ガラモ場・アラメ場・テングサ場・その他	濃生	21.3
	三重県	里の上	アラメ場・テングサ場	密生	21.1
	三重県	答志地先	アラメ場・ワカメ場・その他	濃生	17.8
	三重県	沖ノ瀬	アラメ場	濃生	15.9
	三重県	大村島	ガラモ場・アラメ場	密生	10.9
	三重県	ヘエデ礁	アラメ場	密生	10.6
	三重県	鯛ノ島	アラメ場	疎生	10.5
	三重県	大中山島、観音岬周辺	ガラモ場・アラメ場・テングサ場	濃生	10.5
	三重県	山下周辺	アラメ場・テングサ場	密生	8.9
	三重県	浮島周辺	アマモ場・ガラモ場・テングサ場	濃生	8.0
	三重県	鯛ノ島	アラメ場	密生	8.0
	三重県	ヨセマル、アジガセ周辺	アラメ場・ワカメ場	濃生	8.0
	三重県	島ヶ崎周辺	ガラモ場・アラメ場	密生	7.4
	三重県	ナサノ浦	アマモ場・ガラモ場・テングサ場	疎生	6.6
	三重県	弁天崎、二地浦周辺	アマモ場・ガラモ場・その他	密生	6.0
	三重県	アサマ才瀬	アラメ場	密生	5.6
	三重県	アテ周辺	アマモ場・ガラモ場	疎生	5.3
	三重県	牛島周辺	アマモ場・ガラモ場・テングサ場	濃生	5.1
	三重県	沖の長藻瀬	アラメ場	密生	4.9
	三重県	コンサ礁	アラメ場	密生	4.9
三重県	長藻瀬	アラメ場・ワカメ場	濃生	4.9	
三重県	ヒコシ島	アラメ場	濃生	4.6	
三重県	シモーサ礁	アラメ場	密生	4.6	
三重県	亀ヶ島鼻周辺	ガラモ場・テングサ場	疎生	4.5	
三重県	高山周辺	テングサ場	密生	4.5	
三重県	卯月瀬	アラメ場	密生	4.4	
三重県	生浦湾	アマモ場・ガラモ場	疎生	4.1	
三重県	鍋釜落周辺	アラメ場・テングサ場・その他	濃生	3.9	
三重県	飛島周辺	ガラモ場・テングサ場・その他	密生	3.8	
三重県	ハタバタ礁	アラメ場	濃生	3.5	
三重県	小鯛島	アラメ場	濃生	3.5	
三重県	本浦、コジロ浜周辺	アマモ場・テングサ場	密生	3.3	
三重県	油瀬	アラメ場	疎生	2.9	
三重県	下ノ長藻瀬	アラメ場	密生	2.3	
三重県	坂手出し	アラメ場	密生	2.3	
合計面積					2233.7
村松沖	三重県	村松沖	ワカメ場	濃生	438.0
知多半島南部	愛知県	師崎	ガラモ場	密生	43.8
	愛知県	中州	ガラモ場	密生	42.3
	愛知県	半月	ガラモ場	密生	17.8
	愛知県	内海	ガラモ場	密生	15.9
	愛知県	野間崎	ガラモ場	密生	10.0
	愛知県	小佐	ガラモ場	密生	7.8
合計面積					137.6
愛知県	篠島	アマモ場・ガラモ場	疎生・密生	37.5	
三重県	千賀浦周辺	ガラモ場・アラメ場・テングサ場	密生	12.5	
三重県	大瀬	ガラモ場・アラメ場	密生	10.5	
愛知県	伊良湖	アラメ場	密生	10.0	
三重県	渡鹿野島周辺	ガラモ場	密生	7.6	
三重県	宮ノ鼻周辺	ガラモ場・その他	密生	6.1	
三重県	神前岬からタレ浜沖	アマモ場・ガラモ場	濃生	4.5	

出典：第5回自然環境保全基礎調査



出典：電子海図（海上保安庁）より作成

図 2 - 5 伊勢湾の主要な浅場