

表5-1 東京湾における富栄養化関連項目の経年変化(表層水)

項目	測定年度 測定地点	昭和													平成																										
		54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	元	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28		
全湾 (m g / L)	東京湾1	1.5	1.3	1.3	1.3	1.4	1.4	1.3	1.7	1.6	1.6	1.5	1.3	1.2	1.2	1.1	1.3	1.2	1.1	1.2	1.3	1.1	1.3	1.2	1.1	1.1	1.2	1.0	0.85	1.1	1.2	0.98	1.1	0.88	0.97	1.0	0.74	0.86	0.85		
	東京湾2	1.4	1.4	1.5	1.3	1.6	1.4	1.7	1.9	1.6	1.4	1.3	1.3	1.3	1.2	1.3	1.3	1.4	1.2	1.2	1.2	1.3	1.3	1.1	1.2	1.4	1.4	1.1	1.1	1.3	1.2	1.2	1.2	1.1	1.1	1.0	0.93	1.1	0.93		
	東京湾3	1.3	1.1	1.2	1.3	1.4	1.4	1.3	1.4	1.5	1.4	1.3	1.2	1.1	1.3	1.2	1.2	1.3	1.2	1.2	1.1	1.3	1.1	1.1	1.1	1.0	1.2	0.88	0.86	0.97	0.92	0.88	0.90	0.85	0.94	0.90	0.73	0.94	0.71		
	東京湾4	1.4	1.1	1.2	1.1	1.3	1.1	1.2	1.3	1.3	1.3	1.2	1.1	1.0	1.0	1.1	1.1	1.1	1.1	0.95	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.6	0.98	1.0	1.1	0.83	0.79	0.92	0.98	0.83	0.97	0.84	0.82	0.91	0.65	0.72	0.64
	東京湾5	1.2	1.2	1.2	1.2	1.3	1.2	1.2	1.4	1.4	1.3	1.3	1.2	0.96	1.0	1.1	1.1	1.1	1.0	1.1	0.99	1.0	1.0	1.0	1.1	0.9	0.88	0.79	0.76	0.87	0.85	0.81	0.84	0.74	0.82	0.81	0.76	0.74	0.61		
	東京湾6	1.2	1.1	1.1	1.1	1.2	1.0	1.1	1.2	1.3	1.1	1.1	1.2	0.88	0.90	1.0	1.0	1.0	0.96	1.1	0.92	1.0	1.0	0.95	1.0	1.0	0.91	0.77	0.75	0.90	0.83	0.76	0.81	0.73	0.80	0.79	0.67	0.76	0.63		
	東京湾7	1.3	1.1	1.3	1.3	1.3	1.1	1.2	1.3	1.4	1.2	0.98	1.1	0.91	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.0	1.1	1.0	1.1	0.99	0.92	1.0	0.93	1.1	0.98	0.79	0.90	0.84	0.79	0.89	0.78	0.80	0.75	0.73	0.71	0.68	
	東京湾8	1.2	1.1	1.2	1.2	1.2	1.5	1.1	1.2	1.3	1.2	1.2	1.1	0.88	0.96	1.0	0.98	0.93	0.86	1.1	0.97	0.99	1.1	1.1	0.93	0.93	0.94	0.89	0.79	0.85	1.1	0.71	0.85	0.75	0.67	0.73	0.64	0.67	0.66		
	東京湾9	1.0	1.0	1.0	1.0	0.98	1.0	1.1	1.2	1.2	1.2	0.99	1.0	0.8	0.94	0.98	0.89	0.94	0.90	0.95	0.96	1.0	0.91	0.93	0.88	0.86	0.92	0.83	0.74	0.87	0.78	0.68	0.79	0.67	0.68	0.65	0.61	0.77	0.59		
	東京湾10	1.0	1.0	1.1	1.0	1.1	0.93	1.1	1.2	1.2	1.2	1.1	1.0	0.82	0.87	0.99	0.86	0.87	0.83	0.85	1.1	0.93	0.95	0.88	0.85	0.84	0.98	0.73	0.77	0.93	0.92	0.66	0.78	0.71	0.71	0.72	0.64	0.69	0.86		
	東京湾11	0.96	0.96	1.0	0.95	1.0	0.91	1.0	1.2	1.1	0.99	1.0	1.0	0.77	0.85	0.91	0.86	0.92	0.84	0.84	0.85	0.92	0.90	0.84	0.81	0.81	0.78	0.67	0.68	0.75	0.87	0.68	0.77	0.66	0.65	0.77	0.56	0.61	0.56		
	東京湾12	0.99	0.93	0.97	0.98	1.0	0.92	1.0	1.2	1.1	1.0	0.91	1.0	0.77	0.82	0.95	0.84	0.91	0.81	0.92	0.83	0.93	0.91	0.84	0.83	0.87	0.82	0.69	0.69	0.79	0.79	0.70	0.76	0.67	0.65	0.72	0.60	0.62	0.57		
	東京湾13	0.83	0.93	0.98	0.93	1.1	0.97	1.1	1.1	1.0	1.1	1.0	0.95	0.69	0.84	0.93	0.82	0.86	0.75	0.82	0.87	0.88	1.0	0.84	0.82	0.77	0.75	0.67	0.67	0.75	0.91	0.64	0.70	0.70	0.65	0.64	0.59	0.58	0.55		
	東京湾14	0.81	0.86	0.82	0.83	0.88	0.81	0.88	1.0	0.97	1.0	0.89	0.89	0.65	0.74	0.70	0.65	0.71	0.65	0.75	0.72	0.72	0.73	0.74	0.70	0.64	0.65	0.53	0.58	0.61	0.80	0.56	0.60	0.61	0.59	0.56	0.47	0.52	0.47		
	東京湾15	0.79	0.78	0.74	0.82	0.83	0.76	0.82	0.89	0.96	0.94	0.85	0.80	0.67	0.71	0.69	0.67	0.73	0.65	0.75	0.66	0.70	0.72	0.70	0.65	0.60	0.61	0.52	0.57	0.56	0.71	0.50	0.60	0.53	0.55	0.52	0.42	0.48	0.47		
	東京湾16	0.82	0.91	0.87	0.88	0.94	0.84	0.92	1.1	1.0	1.0	1.0	0.99	0.77	0.82	0.87	0.81	0.86	0.78	0.85	0.76	0.89	0.81	0.85	0.74	0.77	0.75	0.56	0.61	0.68	0.80	0.55	0.56	0.65	0.71	0.60	0.52	0.55	0.52		
	東京湾17	0.72	0.75	0.73	0.72	0.76	0.73	0.78	0.88	0.87	0.87	0.89	0.78	0.71	0.72	0.86	0.70	0.74	0.71	0.78	0.74	0.74	0.76	0.73	0.75	0.71	0.69	0.68	0.68	0.70	0.84	0.55	0.58	0.68	0.64	0.56	0.61	0.56	0.55		
	東京湾18	0.71	0.82	0.74	0.85	0.80	0.80	0.77	0.89	0.90	0.87	0.88	0.79	0.64	0.73	0.71	0.64	0.72	0.67	0.78	0.65	0.70	0.71	0.64	0.64	0.64	0.59	0.51	0.56	0.55	0.65	0.48	0.52	0.49	0.49	0.47	0.43	0.47	0.42		
	東京湾19	0.65	0.62	0.63	0.63	0.66	0.56	0.69	0.80	0.76	0.68	0.74	0.59	0.55	0.54	0.53	0.49	0.53	0.51	0.60	0.60	0.51	0.52	0.53	0.49	0.43	0.47	0.39	0.42	0.39	0.85	0.38	0.40	0.41	0.37	0.35	0.32	0.35	0.35		
	東京湾20	0.56	0.57	0.55	0.58	0.58	0.53	0.64	0.72	0.71	0.59	0.61	0.58	0.54	0.46	0.46	0.42	0.48	0.44	0.55	0.54	0.50	0.50	0.50	0.40	0.37	0.44	0.40	0.36	0.36	0.52	0.32	0.32	0.33	0.33	0.34	0.30	0.34	0.27		
全湾 (m g / L)	東京湾1	0.13	0.11	0.11	0.10	0.090	0.12	0.095	0.11	0.11	0.10	0.10	0.11	0.085	0.11	0.086	0.11	0.098	0.095	0.10	0.10	0.084	0.11	0.092	0.095	0.082	0.086	0.088	3.8	0.098	0.079	0.081	0.092	0.068	0.083	0.082	0.067	0.071	0.067		
	東京湾2	0.18	0.18	0.17	0.14	0.15	0.14	0.20	0.18	0.17	0.14	0.12	0.28	0.13	0.19	0.13	0.16	0.14	0.15	0.14	0.14	0.13	0.14	0.13	0.13	0.14	0.13	0.14	0.14	0.12	0.13	0.12	0.11	0.14	0.10	0.11	0.12	0.084			
	東京湾3	0.13	0.12	0.11	0.11	0.11	0.13	0.099	0.095	0.11	0.11	0.12	0.11	0.096	0.18	0.093	0.13	0.12	0.12	0.11	0.11	0.12	0.096	0.11	0.10	0.080	0.097	0.097	0.088	0.097	0.080	0.088	0.082	0.077	0.083	0.077	0.078	0.078	0.079	0.058	
	東京湾4	0.12	0.12	0.10	0.090	0.10	0.10	0.089	0.090	0.10	0.11	0.099	0.094	0.089	0.089	0.085	0.093	0.091	0.085	0.089	0.086	0.078	0.081	0.21	0.074	0.080	0.074	0.075	0.074	0.079	0.075	0.071	0.080	0.067	0.074	0.086	0.062	0.066	0.048		
	東京湾5	0.12	0.10	0.11	0.10	0.10	0.14	0.087	0.094	0.11	0.10	0.092	0.088	0.075	0.093	0.085	0.099	0.093	0.10	0.093	0.089	0.083	0.085	0.086	0.086	0.070	0.069	0.077	0.074	0.080	0.069	0.072	0.070	0.061	0.070	0.069	0.068	0.076	0.046		
	東京湾6	0.098	0.094	0.093	0.090	0.080	0.080	0.076	0.085	0.11	0.092	0.085	0.083	0.072	0.079	0.085	0.086	0.084	0.088	0.091	0.080	0.083	0.082	0.075	0.078	0.069	0.073	0.073	0.070	0.085	0.069	0.071	0.069	0.059	0.061	0.058	0.059	0.074	0.046		
	東京湾7	0.10	0.090	0.10	0.090	0.070	0.080	0.082	0.090	0.11	0.086	0.077	0.079	0.069	0.096	0.084	0.091	0.086	0.089	0.086	0.089	0.088	0.077	0.075	0.075	0.065	0.079	0.082	0.068	0.074	0.069	0.072	0.069	0.063	0.064	0.065	0.067	0.067	0.049		
	東京湾8	0.099	0.097	0.10	0.090	0.090	0.11	0.076	0.082	0.089	0.084	0.090	0.085	0.069	0.076	0.081	0.087	0.081	0.073	0.087	0.070	0.072	0.081	0.082	0.067	0.064	0.061	0.071	0.065	0.069	0.085	0.058	0.069	0.056	0.058	0.052	0.054	0.057	0.049		
	東京湾9	0.087	0.087	0.090	0.080	0.060	0.070	0.074	0.076	0.084	0.088	0.079	0.073	0.068	0.078	0.072	0.078	0.079	0.082	0.074	0.075	0.076	0.068	0.074	0.063	0.060	0.064	0.070	0.064	0.078	0.059	0.059	0.063	0.050	0.064	0.051	0.052	0.066	0.040		
	東京湾10	0.088	0.090	0.093	0.080	0.070	0.070	0.076	0.073	0.085	0.087	0.084	0.077	0.068	0.069	0.074	0.077	0.075	0.076	0.077	0.086	0.069	0.070	0.062	0.064	0.057	0.063	0.062	0.064	0.078	0.071	0.057	0.064	0.051	0.079	0.053	0.057	0.060	0.066		
	東京湾11	0.080	0.083	0.086	0.070	0.070	0.060	0.072	0.076	0.083	0.079	0.073	0.077	0.061	0.070	0.066	0.079	0.079	0.076	0.070	0.067	0.073	0.067	0.066	0.062	0.062	0.060	0.057	0.062	0.060	0.064	0.079	0.062	0.066	0.050	0.051	0.054	0.055	0.061	0.037	
	東京湾12	0.085	0.086	0.089	0.080	0.070	0.070	0.074	0.080	0.083	0.075	0.074	0.075	0.063	0.073	0.078	0.081	0.075	0.075	0.076	0.072	0.074	0.070	0.071	0.066	0.067	0.058	0.064	0.062	0.069	0.066	0.064	0.064	0.051	0.054	0.055	0.057	0.059	0.040		
	東京湾13	0.076	0.10	0.080	0.060	0.070	0.070	0.071	0.072	0.075	0.081	0.075	0.068	0.057	0.067	0.069	0.074	0.073	0.065	0.065	0.065	0.069	0.074	0.060	0.060	0.055	0.052	0.060	0.059	0.061	0.081	0.056	0.066	0.049	0.053	0.052	0.053	0.053	0.043		
	東京湾14																																								

表5-2 東京湾における富栄養化関連項目の経年変化(表層水)

項目	測定年度 測定地点	昭和											平成 元																												
		54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	2		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28		
不 溶 性 C O D (m g / L)	東京湾1	-	1.8	1.9	2.1	1.9	2.8	1.7	1.7	1.4	1.8	2.1	1.8	1.0	1.3	1.2	1.9	1.5	1.6	1.5	1.5	1.3	2.6	1.3	1.6	1.8	1.4	1.4	1.3	1.6	0.9	1.3	1.5	1.5	1.5	1.5	0.9	0.9	1.3		
	東京湾2	-	-	-	-	-	-	-	-	2.0	1.0	1.1	1.1	0.7	2.7	0.9	1.8	1.3	1.3	1.1	1.6	1.5	1.3	1.2	1.4	1.3	1.1	1.3	0.9	1.1	1.5	1.3	1.4	1.9	1.7	1.5	1.3	1.1	1.1		
	東京湾3	-	1.6	2.0	1.9	2.3	3.0	1.6	1.4	1.5	1.5	1.9	2.0	1.3	4.3	1.1	2.1	1.9	1.8	1.8	1.8	1.9	1.9	1.6	2.1	1.7	1.9	1.6	1.5	1.4	1.1	1.4	2.1	1.8	1.2	1.9	1.9	1.2	1.3		
	東京湾4	-	1.7	2.3	1.4	2.2	2.3	1.6	1.3	1.3	2.0	1.6	2.0	1.0	1.2	1.6	2.0	1.5	1.6	1.8	1.8	1.8	1.2	1.9	2.8	1.4	1.6	1.5	1.7	1.3	1.6	1.1	1.4	1.7	1.4	1.6	1.8	1.4	0.9	1.4	
	東京湾5	-	1.4	2.1	1.7	2.3	2.1	1.5	1.6	1.4	1.6	1.4	1.6	1.0	1.6	0.9	1.7	1.5	1.7	1.6	1.6	1.3	1.7	1.3	1.6	1.3	1.2	1.8	1.2	1.4	1.1	1.4	1.7	1.4	1.3	1.5	1.7	1.1	1.2		
	東京湾6	-	-	-	-	-	-	-	-	1.7	1.7	2.1	1.7	0.9	1.1	1.5	1.4	1.5	1.7	1.6	1.5	1.4	1.5	1.1	1.6	1.5	1.6	1.8	1.3	1.5	1.2	1.4	1.8	1.2	1.4	1.3	1.5	1.7	1.1	1.2	
	東京湾7	-	1.3	2.0	1.9	1.7	1.6	1.4	1.2	1.3	1.3	1.2	1.4	0.7	1.8	0.9	1.5	1.4	1.6	1.2	1.4	1.2	1.2	0.9	1.2	1.0	1.3	1.5	0.9	1.1	1.0	1.1	1.5	1.2	1.2	1.1	1.6	0.8	0.7		
	東京湾8	-	1.6	2.2	2.0	2.2	3.6	1.4	1.3	1.2	1.8	1.9	1.5	0.4	1.0	1.6	1.9	1.5	1.5	1.5	1.4	1.3	1.6	1.7	1.3	1.6	1.2	1.6	1.4	1.2	1.4	1.1	1.4	0.9	0.8	1.2	0.7	1.0	1.8		
	東京湾9	-	1.6	1.8	1.8	1.4	1.3	1.9	1.0	1.4	1.8	1.3	1.3	0.5	1.5	1.1	1.3	1.4	1.7	1.3	1.7	1.3	1.1	1.0	1.2	1.0	1.2	1.3	1.0	1.5	1.1	1.0	1.2	0.9	0.8	1.2	1.0	1.0	1.0		
	東京湾10	-	-	-	-	-	-	-	-	1.2	1.9	1.7	1.2	0.6	1.1	1.4	1.5	1.4	1.6	1.3	1.8	1.1	1.2	1.2	1.3	1.3	1.1	1.5	1.4	1.4	1.5	1.0	1.2	0.8	0.8	1.3	0.7	0.8	1.2		
	東京湾11	-	-	-	-	-	-	-	-	1.4	1.4	1.4	1.2	0.5	0.9	1.0	1.6	1.9	2.0	1.3	1.6	1.3	1.4	1.3	1.2	1.2	1.1	1.6	1.1	1.1	1.6	1.3	1.1	0.9	0.7	1.4	0.7	0.6	0.9		
	東京湾12	-	1.6	2.6	1.6	1.6	1.9	1.3	1.7	1.1	1.8	1.1	1.4	0.6	1.0	1.4	1.5	1.7	1.8	1.5	1.5	1.3	1.4	1.4	1.3	1.5	1.2	1.6	1.0	1.1	1.2	1.1	1.1	0.8	0.8	1.3	0.7	0.8	0.8		
	東京湾13	-	1.6	2.2	1.5	2.0	1.9	1.7	1.3	1.1	1.7	1.3	1.4	0.4	0.6	1.2	1.9	1.7	1.4	1.3	1.5	1.3	1.6	1.3	1.5	1.5	1.1	1.6	1.0	0.9	2.0	1.2	0.9	0.8	0.7	1.1	0.7	0.7	1.4		
	東京湾14	-	1.6	1.7	1.0	1.7	1.5	1.1	1.2	1.0	1.3	0.7	0.8	0.2	0.7	0.7	1.1	1.0	1.1	1.2	1.0	1.0	1.0	1.0	1.1	0.8	0.9	1.1	0.9	0.9	2.0	0.7	0.8	0.7	0.6	1.0	0.8	0.6	0.9		
	東京湾15	-	1.3	1.3	1.3	1.1	1.3	0.8	0.9	0.9	1.1	0.8	0.5	0.5	0.5	0.7	0.9	1.1	1.2	1.1	1.2	1.0	0.7	0.8	1.0	0.8	0.9	0.7	0.8	1.1	0.9	0.9	1.6	0.7	1.1	0.5	0.7	1.0	0.7	0.9	
	東京湾16	-	-	-	-	-	-	-	-	0.7	1.0	0.6	0.6	0.4	0.4	0.6	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	1.1	0.8	1.1	0.8	1.1	0.8	0.7	0.9	1.1	1.0	0.7	1.4	0.9	0.9	0.8	0.8	1.0	0.7	0.5	0.9
	東京湾17	-	-	-	-	-	-	-	-	1.0	0.7	0.7	0.6	0.2	0.4	0.7	0.9	0.8	0.8	0.9	0.8	1.0	0.7	0.8	1.0	0.6	0.9	1.1	0.9	0.8	1.3	0.6	0.8	0.6	0.8	0.7	0.8	0.6	0.6		
	東京湾18	-	1.3	1.3	1.1	1.3	1.4	1.1	0.8	0.8	1.1	0.8	0.7	0.1	0.6	0.9	1.1	1.1	1.1	1.0	0.9	0.9	0.8	0.9	0.9	0.8	0.8	1.1	1.0	0.7	1.0	0.6	1.0	0.6	0.9	0.6	0.9	0.6	1.0		
	東京湾19	-	0.8	0.9	1.0	0.9	0.9	0.7	0.9	0.7	0.5	0.6	0.6	0.5	0.3	0.5	0.7	0.6	0.6	0.6	0.9	0.9	0.4	0.8	0.7	0.3	0.6	0.7	0.7	0.6	3.4	0.6	0.7	0.5	0.7	0.6	0.6	0.7	0.9		
	東京湾20	-	-	0.8	1.0	1.0	1.0	0.8	0.7	0.7	0.6	0.6	0.7	0.5	0.4	0.4	0.6	0.6	0.7	0.7	1.0	0.8	0.6	0.8	0.6	0.4	0.7	1.0	0.7	0.7	1.5	0.5	0.7	0.5	0.7	0.7	0.6	0.5	0.8		
ク ロ コ フ イ ル a (μ g / L)	東京湾1	-	16	21	23	30	50	26	35	26	28	30	26	14	31	14	31	23	26	21	20	17	54	22	38	28	19	19	24	23	15	19	38	23	19	16	26	22	25		
	東京湾2	-	-	-	-	-	-	-	-	36	16	17	20	13	73	11	27	16	18	15	15	23	18	15	21	15	14	14	12	12	12	27	22	22	19	18	19	17	24		
	東京湾3	-	15	32	18	36	41	22	25	25	33	27	29	23	29	15	34	30	23	32	20	33	32	20	50	27	26	23	21	17	18	22	33	26	14	20	35	26	27		
	東京湾4	-	15	32	18	36	41	22	25	25	33	27	29	23	19	21	31	25	23	28	25	16	26	20	29	23	20	22	22	16	12	22	33	23	18	30	29	18	22		
	東京湾5	-	13	35	23	37	32	18	28	24	32	25	26	16	30	16	26	17	20	23	19	17	22	16	31	19	17	24	18	16	16	22	25	23	16	18	33	17	22		
	東京湾6	-	-	-	-	-	-	-	-	32	28	27	25	16	18	20	22	22	22	22	21	17	20	23	15	32	19	19	24	17	23	15	21	28	24	16	17	27	16	22	
	東京湾7	-	13	23	28	26	27	17	34	20	18	20	22	14	37	14	25	21	30	20	19	17	16	11	17	15	14	24	10	9.9	12	15	22	18	11	16	39	12	13		
	東京湾8	-	16	25	24	30	70	24	27	16	25	30	24	20	18	20	32	22	29	15	19	15	15	18	23	20	14	25	21	15	19	13	30	19	9.0	12	22	12	18		
	東京湾9	-	14	25	20	18	27	17	26	18	30	22	24	16	28	18	20	21	40	17	24	19	18	11	20	14	13	20	16	19	13	13	25	17	12	14	23	14	14		
	東京湾10	-	-	-	-	-	-	-	-	18	31	29	21	19	16	19	23	19	30	19	19	15	14	15	20	17	12	22	21	22	18	12	26	14	11	15	22	13	26		
	東京湾11	-	-	-	-	-	-	-	-	21	24	21	23	14	13	13	39	27	36	14	17	14	15	14	15	13	12	18	14	11	21	18	29	14	12	17	28	12	14		
	東京湾12	-	14	22	17	23	25	15	24	24	28	18	21	12	12	19	28	24	26	15	19	14	12	17	16	19	12	17	15	9.4	15	14	23	14	10	17	20	11	13		
	東京湾13	-	14	19	18	24	28	18	34	17	27	21	22	13	9.9	18	34	23	21	13	18	14	15	12	16	14	12	19	14	9.1	25	16	24	16	10	13	23	12	21		
	東京湾14	-	12	12	11	16	14	9.5	13	17	23	15	16	12	9.7	10	10	13	15	11	9.6	13	7.4	9.9	11	10	11	12	9.7	7.1	26	9.4	18	12	8.0	12	15	6.9	18		
	東京湾15	-	11	10	13	15	16	7.6	9.9	12	23	12	14	9.6	7.7	9.3	11	14	14	10	6.4	11	6.8	7.3	9.3	8.1	11	12	11	8.6	16	8.1	15	10	7.6	8.8	17	8.0	17		
	東京湾16	-	-	-	-	-	-	-	-	8.6	17	9.3	14	6.7	7.7	8.2	17	14	15	12	11	14	7.7	12	11	12	13	12	9.1	18	12	15	14	13	11	17	6.4	19			
	東京湾17	-	-	-	-	-	-	-	-	4.7	10	8.5	9.5	6.2	5	6.9	11	10	9.6	8.9	8.7	10	5.8	8.0	9.3	8.3	9.7	11	9.1	7.2	12	8.3	13	11	8.0	10	16	8.5	12		
	東京湾18	-	12	11	15	15	16	9.1	11	12	17	16	15	10	9.2	10	13	16	13	9.9	8.5	12	7	6.9	9.2	8.6	10	12	12	8.5	12	8.4	9.6	10	8.0	6.9	12	7.0	15		
	東京湾19	-	5	4	8	9	4.2	4.1	8.8	5.8	7.7	11	8.7	7.5	4.7	5.3	5.3	6.3	6.5	6.8	10	9.8	3.9	6.2	6.4	6.4	6.6	8.3	8.7	5.5	48	4.7	5.3	7.0	5.0	4.0	8.0	5.5	14		
	東京湾20	-	-	5	9	9	5.9	9.4	12	10	5.9	11	9.1	8.5	4.5	6.2	5.9	6.3	5.8	5.6	10	7.8	2.5	5.8	5.4	5.6	6.5	8.7	6.8	5.9	18	6.2	6.1	7.0	4.0	3.5	9.0	5.2	11		

注 不溶性COD(全CODと溶解性CODの差)及びクロロフィルaは昭和55年度から測定開始。