

表 6-2 東京湾における富栄養化関連項目の経年変化（上層水）

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
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
	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
	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
	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	1.2	1.9	2.8	1.4	1.6	1.5	1.7	1.3	1.6	1.1	1.4	1.7
	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
	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
	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
	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
	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
	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
	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
	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
	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	2.3	1.2	0.9
	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
	東京湾15	—	1.3	1.3	1.3	1.1	1.3	0.8	0.9	0.9	1.1	0.8	0.8	0.5	0.5	0.7	0.9	1.1	1.2	1.1	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
	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	0.7	0.9	1.1	1.0	0.7	1.4	0.9	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
	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
	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
	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
ク ロ コ フ ィ 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
	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
	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
	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
	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
	東京湾 6	—	—	—	—	—	—	—	—	32	28	27	25	16	18	20	22	22	22	21	17	20	23	15	32	19	19	24	17	23	15	21	28
	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
	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
	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
	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
	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
	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
	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
	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
	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
	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	13	12	9.1	18	12	15
	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	9.3	8.3	9.7	11	9.1	7.2	12	8.3	13
	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
	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
	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

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。