

(参考6) 湖沼・海域における全窒素及び全燐の達成状況

(1) 湖沼における全窒素及び全燐の達成状況の推移

項目		年度									
		昭和59	60	61	62	63	平成元	2	3	4	5
全窒素	あてはめ水域数	3	7	15	17	21	22	22	22	22	22
	達成水域数	0	1	2	2	1	3	3	1	1	1
	達成率(%)	0	14.3	13.3	11.8	4.8	13.6	13.6	4.5	4.5	4.5
全燐	あてはめ水域数	3	17	31	37	42	45	47	48	48	48
	達成水域数	0	9	17	16	16	17	24	17	23	19
	達成率(%)	0	52.9	54.8	43.2	38.1	37.8	51.1	35.4	47.9	39.6
全窒素・全燐	あてはめ水域数	3	17	31	37	42	45	47	48	48	48
	達成水域数	0	8	15	15	13	16	20	14	18	15
	達成率(%)	0	47.1	48.4	40.5	31.0	35.6	42.6	29.2	37.5	31.3

項目		年度									
		6	7	8	9	10	11	12	13	14	
全窒素	あてはめ水域数	22	23	24	25	27	28	28	34	36	
	達成水域数	1	1	3	3	3	2	2	2	3	
	達成率(%)	4.5	4.3	12.5	12.0	11.1	7.1	7.1	5.9	8.3	
全燐	あてはめ水域数	48	50	51	54	60	64	66	79	81	
	達成水域数	23	24	27	25	25	30	31	35	34	
	達成率(%)	47.9	48.0	52.9	46.3	41.7	46.9	47.0	44.3	42.0	
全窒素・全燐	あてはめ水域数	48	50	51	54	60	64	66	79	81	
	達成水域数	20	18	24	23	23	26	27	29	27	
	達成率(%)	41.7	36.0	47.1	42.6	38.3	40.6	40.9	36.7	33.3	

- (備考) 1. 全窒素及び全燐の環境基準が適用される水域については、全窒素及び全燐ともに環境基準を満足している場合に、達成水域とした。
 2. 全燐のみ環境基準が適用される水域については、全燐が環境基準を満足している場合に達成水域とした。
 3. 湖沼については、全窒素のみ環境基準を適用する水域はない。
 4. 湖沼の全窒素及び全燐は昭和59年度から測定が開始された。

(2) 海域における全窒素及び全燐の達成状況の推移

項目		年度							
		平成7	8	9	10	11	12	13	14
全窒素	あてはめ水域数	9	29	49	112	124	131	145	152
	達成水域数	2	20	33	83	96	101	128	134
	達成率(%)	22.2	69.0	67.3	74.1	77.4	77.1	88.3	88.2
全燐	あてはめ水域数	9	29	49	112	124	131	145	152
	達成水域数	4	16	32	94	107	112	127	134
	達成率(%)	44.4	55.2	65.3	83.9	86.3	85.5	87.6	88.2
全窒素・全燐	あてはめ水域数	9	29	49	112	124	131	145	152
	達成水域数	2	16	27	79	90	94	119	122
	達成率(%)	22.2	55.2	55.1	70.5	72.6	71.8	82.1	80.3

- (備考) 1. 全窒素及び全燐ともに環境基準を満足している場合に、達成水域とした。
 2. 海域については、全窒素のみ又は全燐のみ環境基準を適用する水域はない。
 3. 海域の全窒素及び全燐は平成7年度から測定が開始された。