

▼表3-4-2-18 生活環境項目の環境基準を達成していない割合

【環境対策課】

(河川)

類型	測定項目	調査対象検体数 (E)	環境基準を達成していない検体数 (F)	割合(F/E:%)				
				21年	22年	23年	24年	25年
AA	pH	178	12	3	7	7	7	7
	DO	178	0	1	1	2	2	0
	BOD	178	8	2	3	11	2	4
	SS	178	4	9	7	3	4	2
	大腸菌群数	178	132	86	78	81	80	74
小計		890	156	20	19	21	19	18
A	pH	631	13	2	2	2	2	2
	DO	610	6	0	1	0	1	1
	BOD	631	21	1	3	2	1	3
	SS	631	10	2	2	1	2	2
	大腸菌群数	571	364	71	68	69	66	64
小計		3,074	414	14	14	21	13	13
B	pH	340	5	1	1	1	0	1
	DO	340	1	0	1	0	1	0
	BOD	340	9	2	3	3	1	3
	SS	340	19	5	6	6	5	6
	大腸菌群数	319	139	52	45	48	43	44
小計		1,679	173	12	11	11	10	10
C	pH	330	8	4	3	3	1	2
	DO	330	2	0	2	4	3	1
	BOD	330	5	2	2	6	3	2
	SS	330	5	1	2	3	2	2
小計		1,320	20	2	2	4	2	2
合計		6,963	763	12	12	15	11	11

(湖沼)

類型	測定項目	調査対象検体数 (E)	環境基準を達成していない検体数 (F)	割合(F/E:%)				
				21年	22年	23年	24年	25年
AA	pH	173	1	3	3	0	2	1
	DO	173	10	14	15	0	12	6
	COD	173	164	90	96	100	92	95
	SS	103	89	84	88	42	52	86
	大腸菌群数	103	64	65	68	42	63	62
小計		725	328	51	54	37	43	45
A	pH	72	0	7	3	8	3	0
	DO	72	6	13	3	8	14	8
	COD	72	20	36	34	29	29	28
	SS	72	4	4	3	2	13	6
	大腸菌群数	72	17	33	27	26	19	24
小計		360	47	19	14	15	15	13
B	pH	40	0	0	3	0	0	0
	DO	40	5	0	11	9	9	13
	COD	40	38	100	100	100	100	95
	SS	40	21	40	39	29	33	53
小計		160	64	35	38	34	36	40
合計		1,245	439	38	38	23	35	35

(海域)

類型	測定項目	調査対象検体数 (E)	環境基準を達成していない検体数 (F)	割合(F/E:%)				
				21年	22年	23年	24年	25年
A	pH	935	60	10	11	8	9	6
	DO	936	131	15	19	12	18	14
	COD	914	283	26	38	31	30	31
	油分	344	0	0	0	0	0	0
	大腸菌群数	573	30	6	7	1	3	5
小計		3,702	504	14	18	10	14	14
B	pH	190	7	6	8	5	4	4
	DO	190	0	0	0	2	0	0
	COD	190	18	15	14	1	9	9
	油分	108	0	0	0	0	0	0
小計		678	24	6	6	2	4	4
C	pH	198	6	8	4	5	2	3
	DO	198	0	0	0	1	0	0
	COD	198	0	1	1	8	1	0
小計		594	6	3	2	5	1	1
合計		4,974	534	11	15	8	11	11