

▼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:%)				
				20年	21年	22年	23年	24年
AA	pH	178	12	4	3	7	7	7
	DO	178	4	0	1	1	2	2
	BOD	178	4	2	2	3	11	2
	SS	178	8	5	9	7	3	4
	大腸菌群数	178	143	91	86	78	81	80
小計		890	171	20	20	19	21	19
A	pH	570	14	2	2	2	2	2
	DO	570	3	1	0	1	0	1
	BOD	570	8	3	1	3	2	1
	SS	570	13	2	2	2	1	2
	大腸菌群数	510	336	68	71	68	145	66
小計		2,790	374	14	14	14	21	13
B	pH	340	1	1	1	1	1	0
	DO	340	2	0	0	1	0	1
	BOD	340	2	2	2	3	3	1
	SS	340	18	5	5	6	6	5
	大腸菌群数	319	137	50	52	45	48	43
小計		1,679	160	11	12	11	11	10
C	pH	330	3	1	4	3	3	1
	DO	330	11	0	0	2	4	3
	BOD	330	10	1	2	2	6	3
	SS	330	6	1	1	2	3	2
小計		1,320	30	1	2	2	4	2
合計		6,679	735	12	12	12	15	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:%)				
				20年	21年	22年	23年	24年
AA	pH	189	4	1	3	3	0	2
	DO	189	23	16	14	15	0	12
	COD	189	174	80	90	96	100	92
	SS	189	99	82	84	88	42	52
	大腸菌群数	104	66	60	65	68	42	63
小計		860	366	42	51	54	37	43
A	pH	69	2	3	7	3	8	3
	DO	69	10	7	13	3	8	14
	COD	45	13	36	36	34	29	29
	SS	69	9	0	4	3	2	13
	大腸菌群数	69	13	15	33	27	26	19
小計		321	47	12	19	14	15	15
B	pH	33	0	2	0	3	0	0
	DO	33	3	0	0	11	9	9
	COD	33	33	100	100	100	100	100
	SS	33	11	36	40	39	29	33
小計		132	47	35	35	38	34	36
合計		1,313	460	34	38	38	23	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:%)				
				20年	21年	22年	23年	24年
A	pH	906	80	5	10	11	8	9
	DO	843	154	14	15	19	12	18
	COD	824	245	44	26	38	31	30
	油分	423	0	0	0	0	0	0
	大腸菌群数	610	19	6	6	7	1	3
小計		3,606	498	16	14	18	10	14
B	pH	184	7	7	6	8	5	4
	DO	184	0	0	0	0	2	0
	COD	184	17	15	15	14	1	9
	油分	108	0	0	0	0	0	0
小計		660	24	6	6	6	2	4
C	pH	166	4	5	8	4	5	2
	DO	166	0	0	0	0	1	0
	COD	166	1	1	1	1	8	1
小計		498	5	2	3	2	5	1
合計		4,764	527	13	11	15	8	11