

1 - 4 水域別総括表 (生活環境項目)

水域名	類型	pH			DO			BOD			SS			大腸菌群数			
		m / n	%	最小 ~ 最大	m / n	%	最小 ~ 最大	m / n	%	最小 ~ 最大	m / n	%	最小 ~ 最大	m / n	%	最小 ~ 最大	
筑後川水系	A	13	4 / 156	3	6.9 ~ 8.9	4 / 156	3	5.7 ~ 15	4 / 156	3	<0.5 ~ 2.6	0 / 156	0	<1 ~ 23	129 / 156	83	1.7 E+1 ~ 4.9 E+5
	B	7	0 / 84	0	7.1 ~ 8.1	0 / 84	0	5.8 ~ 13	3 / 84	4	0.5 ~ 4.7	51 / 84	61	3 ~ 1000	38 / 68	56	3.3 E+1 ~ 2.4 E+5
	C	1	0 / 12	0	7.0 ~ 7.8	0 / 12	0	6.3 ~ 10	0 / 12	0	0.5 ~ 3.4	3 / 12	25	6 ~ 240			
嘉瀬川水系	A	3	0 / 36	0	6.5 ~ 8.2	0 / 36	0	7.7 ~ 12	0 / 36	0	<0.5 ~ 1.1	0 / 36	0	<1 ~ 12	20 / 28	71	1.3 E+2 ~ 7.9 E+4
	B	1	0 / 12	0	6.6 ~ 7.4	3 / 12	25	2.0 ~ 13	0 / 12	0	0.5 ~ 1.7	0 / 12	0	<1 ~ 18	2 / 12	17	2.3 E+2 ~ 2.4 E+4
	C	2	0 / 24	0	7.0 ~ 7.5	1 / 24	4	3.1 ~ 11	2 / 24	8	0.9 ~ 9.3	21 / 24	88	41 ~ 3800			
六角川水系	D	1	0 / 12	0	7.4 ~ 7.8	0 / 12	0	4.1 ~ 9.7	0 / 12	0	0.9 ~ 2.0	2 / 12	17	7 ~ 120			
	A	2	5 / 24	21	7.5 ~ 9.0	0 / 24	0	8.7 ~ 14	0 / 24	0	<0.5 ~ 2.0	0 / 24	0	1 ~ 23	7 / 8	88	7.9 E+2 ~ 4.9 E+4
	C	2	0 / 24	0	7.2 ~ 8.1	0 / 24	0	7.2 ~ 14	0 / 24	0	<0.5 ~ 4.9	0 / 24	0	2 ~ 10			
松浦川水系	D	3	0 / 36	0	7.2 ~ 7.9	0 / 36	0	2.7 ~ 12	0 / 36	0	0.5 ~ 5.9	16 / 36	44	6 ~ 540			
	E	2	0 / 24	0	6.9 ~ 8.0	2 / 24	8	1.6 ~ 9.4	1 / 24	4	0.6 ~ 12	0 / 24	0	9 ~ 200			
	A	10	3 / 120	3	7.1 ~ 8.9	4 / 120	3	5.7 ~ 14	3 / 120	3	<0.5 ~ 2.9	1 / 120	1	<1 ~ 23	66 / 80	83	2.4 E+2 ~ 1.7 E+5
有田・伊万里川水系	C	2	1 / 24	4	7.4 ~ 8.6	0 / 24	0	7.8 ~ 16	0 / 24	0	<0.5 ~ 1.0	0 / 24	0	<1 ~ 20			
	A	2	6 / 24	25	7.3 ~ 9.2	0 / 24	0	7.7 ~ 15	0 / 24	0	<0.5 ~ 1.9	0 / 24	0	<1 ~ 4	19 / 24	79	2.4 E+2 ~ 1.3 E+5
	B	2	0 / 24	0	7.4 ~ 8.2	0 / 24	0	5.4 ~ 14	0 / 24	0	<0.5 ~ 1.9	0 / 24	0	<1 ~ 11	14 / 24	58	1.3 E+2 ~ 1.3 E+5
塩田川水系	A	8	5 / 96	5	7.0 ~ 9.0	2 / 96	2	5.8 ~ 15	1 / 96	1	<0.5 ~ 4.0	14 / 96	15	<1 ~ 3800	67 / 72	93	3.3 E+2 ~ 1.3 E+5
	B	2	6 / 24	25	7.5 ~ 9.1	0 / 24	0	9.4 ~ 14	0 / 24	0	<0.5 ~ 2.8	2 / 24	8	1 ~ 48	12 / 24	50	2.2 E+2 ~ 3.3 E+4
	C	2	0 / 24	0	7.2 ~ 8.0	3 / 24	13	2.9 ~ 13	1 / 24	4	0.6 ~ 5.4	12 / 24	50	11 ~ 4700			
合計	A	38	23 / 456	5	6.5 ~ 9.2	10 / 456	2	5.7 ~ 15	8 / 456	2	<0.5 ~ 4.0	15 / 456	3	<1 ~ 3800	308 / 368	84	1.7 E+1 ~ 4.9 E+5
	B	12	6 / 144	4	6.6 ~ 9.1	3 / 144	2	2.0 ~ 14	3 / 144	2	<0.5 ~ 4.7	53 / 144	37	<1 ~ 1000	66 / 128	52	3.3 E+1 ~ 2.4 E+5
	C	9	1 / 108	1	7.0 ~ 8.6	4 / 108	4	2.9 ~ 16	3 / 108	3	<0.5 ~ 9.3	36 / 108	33	<1 ~ 4700			
	D	4	0 / 48	0	7.2 ~ 7.9	0 / 48	0	2.7 ~ 12	0 / 48	0	0.5 ~ 5.9	18 / 48	38	6 ~ 540			
	E	2	0 / 24	0	6.9 ~ 8.0	2 / 24	8	1.6 ~ 9.4	1 / 24	4	0.6 ~ 12	0 / 24	0	9 ~ 200			
計	65	30 / 780	4	6.5 ~ 9.2	19 / 780	2	1.6 ~ 16	15 / 780	2	<0.5 ~ 12	122 / 780	16	<1 ~ 4700	374 / 472	79	1.7 E+1 ~ 4.9 E+5	

N: 測定地点数 m: 環境基準に適合しない検体数 n: 総検体数

1 - 4 - (2) 湖沼

水域名	類型	N	(mg/L)			(mg/L)			(mg/L)			(MPN/100mL)					
			pH	DO(上段)/底層DO(下段)	COD	SS	大腸菌群数										
		m / n	%	最小～最大	m / n	%	最小～最大	m / n	%	最小～最大	m / n	%	最小	～	最大		
北山ダム	A	1	4 / 24	17	6.5 ~ 9.2	0 / 24	0	8.5 ~ 13	7 / 24	29	1.9 ~ 15	9 / 24	38	<1 ~ 260	2 / 12	17	4 E+ 0 ~ 3.5 E+ 3
			- / 12	-	1.5 ~ 9.6												

水域名	類型	N	(mg/L)			(mg/L)		
			全窒素	全窒素	全磷			
		m / n	%	最小～最大	m / n	%	最小～最大	
北山ダム	III	1	6 / 12	50	0.05 ~ 0.58	4 / 12	33	0.011 ~ 0.091

N: 測定地点数 m: 環境基準に適合しない検体数 n: 総検体数

1 - 4 - (3) 海域

水域名	類型	N	pH			DO(上段)/底層DO(下段)			COD			油分			大腸菌群数				
			m / n	%	最小~最大	m / n	%	最小~最大	m / n	%	最小~最大	m / n	%	最小~最大	m / n	%	最小	~	最大
有明海海域	A	2	3 / 48	6	7.8 ~ 9.1	13 / 48	27	5.4 ~ 13	48 / 48	100	2.7 ~ 7.3	0 / 12	0	ND ~ ND	0 / 12	0	<2	~	2.2 E+1
	B	5	18 / 60	30	7.5 ~ 8.7	0 / 60	0	5.2 ~ 12	0 / 60	0	<0.5 ~ 2.5	4 / 30	13	ND ~ 1.0					
	C	1	0 / 12	0	7.4 ~ 8.0	0 / 12	0	4.8 ~ 10	0 / 12	0	2.7 ~ 6.7	0 / 6	0	ND ~ ND					
玄海海域	A	6	8 / 120	7	7.9 ~ 9.1	18 / 120	15	6.3 ~ 14	86 / 120	72	1.2 ~ 6.2	0 / 36	0	ND ~ ND	1 / 36	3	<2	~	2.4 E+3
			- / 12	-	5.7 ~ 9.8	- / 12	-	9.7											
唐津湾(2)	B	2	4 / 48	8	7.9 ~ 8.8	0 / 48	0	5.2 ~ 12	5 / 48	10	1.7 ~ 5.6	0 / 12	0	ND ~ ND					
	B	3	5 / 60	8	7.8 ~ 9.1	0 / 60	0	6.1 ~ 13	24 / 60	40	2.1 ~ 6.1	0 / 18	0	ND ~ ND					
合計	A	8	11 / 168	7	7.8 ~ 9.1	31 / 204	15	5.4 ~ 14	134 / 168	80	1.2 ~ 7.3	0 / 48	0	ND ~ ND	1 / 48	2	<2	~	2.4 E+3
	B	10	27 / 168	16	7.5 ~ 9.1	0 / 180	0	5.2 ~ 13	29 / 168	17	1.7 ~ 6.1	4 / 60	7	ND ~ ND					
	C	1	0 / 12	0	7.4 ~ 8.0	0 / 12	0	4.8 ~ 10	0 / 12	0	2.7 ~ 6.7	0 / 6	0	ND ~ ND					
	計	19	38 / 348	11	7.4 ~ 9.1	31 / 396	8	4.8 ~ 14	163 / 348	47	1.2 ~ 7.3	4 / 114	4	ND ~ 1.0	1 / 48	2	<2	~	2.4 E+3

水域名	類型	N	全窒素			全磷		
			m / n	%	最小 ~ 最大	m / n	%	最小 ~ 最大
有明海(二)	II	1	5 / 12	42	0.16 ~ 0.83	8 / 12	67	0.014 ~ 0.091
	III	6	8 / 72	11	0.19 ~ 0.81	43 / 72	60	0.014 ~ 0.12
唐津湾(1)	II	4	6 / 48	13	0.09 ~ 0.67	2 / 48	4	0.005 ~ 0.039
	III	2	0 / 24	0	0.10 ~ 0.38	0 / 24	0	0.010 ~ 0.043
伊万里湾(1)	II	2	3 / 24	13	0.08 ~ 0.31	1 / 24	4	0.011 ~ 0.036
	III	2	1 / 24	4	0.09 ~ 0.84	2 / 24	8	0.012 ~ 0.061
仮屋湾	II	1	1 / 12	8	0.10 ~ 0.57	1 / 12	8	0.008 ~ 0.031
	III	8	15 / 96	16	0.08 ~ 0.8	12 / 96	13	0.005 ~ 0.091
合計	II	10	9 / 120	8	0.09 ~ 0.8	45 / 120	38	0.010 ~ 0.12
	計	18	24 / 216	11	0.08 ~ 0.8	57 / 216	26	0.005 ~ 0.12

N : 測定地点数 m : 環境基準に適合しない検体数 n : 総検体数