

(参考3-2) 生活環境項目(全窒素及び全磷)に係る環境基準値超過検体数  
(平成5年度～14年度)

E:測定検体数

F:環境基準値を超える検体数

(1) 湖沼

(2) 海域

(項目)	(全窒素)			(全磷)			(合計)			(全窒素)			(全磷)			(合計)												
	類型	年度	F/E (%)	E	F	F/E (%)	E	F	F/E (%)	E	F	F/E (%)	E	F	F/E (%)	E	F	F/E (%)										
I	H.05	0	0	-	162	50	30.9	162	50	30.9	-	-	-	-	-	-	-	-										
	H.06	0	0	-	161	39	24.2	161	39	24.2	-	-	-	-	-	-	-	-										
	H.07	0	0	-	156	32	20.5	156	32	20.5	0	0	-	0	0	-	0	0	-									
	H.08	0	0	-	161	31	19.3	161	31	19.3	24	9	37.5	24	7	29.2	48	16	33.3									
	H.09	0	0	-	162	40	24.7	162	40	24.7	114	12	10.5	114	16	14.0	228	28	12.3									
	H.10	0	0	-	186	61	32.8	186	61	32.8	246	46	18.7	246	27	11.0	492	73	14.8									
	H.11	0	0	-	185	62	33.5	185	62	33.5	305	35	11.5	306	45	14.7	611	80	13.1									
	H.12	0	0	-	166	70	42.2	166	70	42.2	324	78	24.1	324	49	15.1	648	127	19.6									
	H.13	4	4	100.0	177	64	36.2	181	68	37.6	569	171	30.1	569	84	14.8	1138	255	22.4									
	H.14	4	4	100.0	182	74	40.7	186	78	41.9	610	192	31.5	610	86	14.1	1220	278	22.8									
	II	H.05	564	563	99.8	867	366	42.2	1431	929	64.9	-	-	-	-	-	-	-	-									
		H.06	564	497	88.1	865	316	36.5	1429	813	56.9	-	-	-	-	-	-	-	-									
		H.07	564	556	98.6	879	326	37.1	1443	882	61.1	314	196	62.4	314	163	51.9	628	359	57.2								
		H.08	564	564	100.0	870	278	32.0	1434	842	58.7	851	461	54.2	851	476	55.9	1702	937	55.1								
H.09		576	568	98.6	914	349	38.2	1490	917	61.5	2281	899	39.4	2281	831	36.4	4562	1730	37.9									
H.10		624	619	99.2	963	403	41.8	1587	1022	64.4	5190	1674	32.3	5264	1502	28.5	10454	3176	30.4									
H.11		636	628	98.7	972	363	37.3	1608	991	61.6	5613	1666	29.7	5709	1597	28.0	11322	3263	28.8									
H.12		600	587	97.8	983	365	37.1	1583	952	60.1	5630	1658	29.4	5702	1407	24.7	11332	3065	27.0									
H.13		648	558	86.1	1114	520	46.7	1762	1078	61.2	5952	1624	27.3	6024	1324	22.0	11976	2948	24.6									
H.14		666	484	72.7	1102	421	38.2	1768	905	51.2	5992	1372	22.9	6061	1174	19.4	12053	2546	21.1									
III		H.05	921	762	82.7	987	805	81.6	1908	1567	82.1	-	-	-	-	-	-	-	-									
		H.06	965	695	72.0	1032	788	76.4	1997	1483	74.3	-	-	-	-	-	-	-	-									
		H.07	982	787	80.1	1038	755	72.7	2020	1542	76.3	252	195	77.4	252	189	75.0	504	384	76.2								
		H.08	1017	813	79.9	1054	769	73.0	2071	1582	76.4	633	252	39.8	633	335	52.9	1266	587	46.4								
	H.09	1021	792	77.6	1075	777	72.3	2096	1569	74.9	853	366	42.9	853	407	47.7	1706	773	45.3									
	H.10	1018	768	75.4	1095	841	76.8	2113	1609	76.1	1274	562	44.1	1274	566	44.4	2548	1128	44.3									
	H.11	1065	850	79.8	1153	922	80.0	2218	1772	79.9	1417	460	32.5	1417	494	34.9	2834	954	33.7									
	H.12	1030	795	77.2	1118	830	74.2	2148	1625	75.7	1738	580	33.4	1738	769	44.2	3476	1349	38.8									
	H.13	1040	767	73.8	1152	844	73.3	2192	1611	73.5	1859	564	30.3	1858	691	37.2	3717	1255	33.8									
	H.14	1042	749	71.9	1154	823	71.3	2196	1572	71.6	1815	464	25.6	1815	596	32.8	3630	1060	29.2									
	IV	H.05	252	217	86.1	300	169	56.3	552	386	69.9	-	-	-	-	-	-	-	-									
		H.06	290	226	77.9	338	239	70.7	628	465	74.0	-	-	-	-	-	-	-	-									
		H.07	290	208	71.7	338	216	63.9	628	424	67.5	762	608	79.8	798	556	69.7	1560	1164	74.6								
		H.08	350	278	79.4	398	266	66.8	748	544	72.7	940	621	66.1	976	633	64.9	1916	1254	65.4								
H.09		290	232	80.0	338	237	70.1	628	469	74.7	950	648	68.2	986	665	67.4	1936	1313	67.8									
H.10		290	239	82.4	338	234	69.2	628	473	75.3	1124	659	58.6	1160	642	55.3	2284	1301	57.0									
H.11		290	228	78.6	350	215	61.4	640	443	69.2	1146	620	54.1	1182	596	50.4	2328	1216	52.2									
H.12		320	245	76.6	380	219	57.6	700	464	66.3	1210	713	58.9	1210	617	51.0	2420	1330	55.0									
H.13		326	257	78.8	386	215	55.7	712	472	66.3	1196	616	51.5	1196	584	48.8	2392	1200	50.2									
H.14		323	230	71.2	383	189	49.3	706	419	59.3	1116	604	54.1	1119	530	47.4	2235	1134	50.7									
V		H.05	175	164	93.7	175	153	87.4	350	317	90.6	(海域においては、環境基準の適用がない)																
		H.06	176	146	83.0	176	146	83.0	352	292	83.0																	
		H.07	176	154	87.5	175	143	81.7	351	297	84.6																	
		H.08	172	151	87.8	172	143	83.1	344	294	85.5																	
	H.09	176	146	83.0	176	142	80.7	352	288	81.8																		
	H.10	176	157	89.2	176	143	81.3	352	300	85.2																		
	H.11	212	188	88.7	212	177	83.5	424	365	86.1																		
	H.12	152	123	80.9	152	107	70.4	304	230	75.7																		
	H.13	176	156	88.6	176	136	77.3	352	292	83.0																		
	H.14	212	177	83.5	212	162	76.4	424	339	80.0																		
	計	H.05	1912	1706	89.2	2491	1543	61.9	4403	3249	73.8	-	-	-	-	-	-	-	-									
		H.06	1995	1564	78.4	2572	1528	59.4	4567	3092	67.7	-	-	-	-	-	-	-	-									
		H.07	2012	1705	84.7	2586	1472	56.9	4598	3177	69.1	1328	999	75.2	1364	908	66.6	2692	1907	70.8								
		H.08	2103	1806	85.9	2655	1487	56.0	4758	3293	69.2	2448	1343	54.9	2484	1451	58.4	4932	2794	56.7								
H.09		2063	1738	84.2	2665	1545	58.0	4728	3283	69.4	4198	1925	45.9	4234	1919	45.3	8432	3844	45.6									
H.10		2108	1783	84.6	2758	1682	61.0	4866	3465	71.2	7834	2941	37.5	7944	2737	34.5	15778	5678	36.0									
H.11		2203	1894	86.0	2872	1739	60.6	5075	3633	71.6	8481	2781	32.8	8614	2732	31.7	17095	5513	32.2									
H.12		2102	1750	83.3	2799	1591	56.8	4901	3341	68.2	8902	3029	34.0	8974	2842	31.7	17876	5871	32.8									
H.13		2194	1742	79.4	3005	1779	59.2	5199	3521	67.7	9576	2975	31.1	9647	2683	27.8	19223	5658	29.4									
H.14		2247	1644	73.2	3033	1669	55.0	5280	3313	62.7	9533	2632	27.6	9605	2386	24.8	19138	5018	26.2									