

(参考3-2) 生活環境項目(全窒素及び全燐)に係る環境基準値超過検体数
(平成6年度～15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

類型	年度	(全窒素)			(全燐)			(全窒素)			(全燐)		
		E	F	F/E (%)	E	F	F/E (%)	E	F	F/E (%)	E	F	F/E (%)
H.06		0	0	-	161	39	24.2	-	-	-	-	-	-
H.07		0	0	-	156	32	20.5	0	0	-	0	0	-
H.08		0	0	-	161	31	19.3	24	9	37.5	24	7	29.2
H.09		0	0	-	162	40	24.7	114	12	10.5	114	16	14.0
H.10		0	0	-	186	61	32.8	246	46	18.7	246	27	11.0
H.11		0	0	-	185	62	33.5	305	35	11.5	306	45	14.7
H.12		0	0	-	166	70	42.2	324	78	24.1	324	49	15.1
H.13		4	4	100.0	177	64	36.2	569	171	30.1	569	84	14.8
H.14		4	4	100.0	182	74	40.7	610	192	31.5	610	86	14.1
H.15		4	4	100.0	185	56	30.3	608	189	31.1	608	144	23.7
H.06		564	497	88.1	865	316	36.5	-	-	-	-	-	-
H.07		564	556	98.6	879	326	37.1	314	196	62.4	314	163	51.9
H.08		564	564	100.0	870	278	32.0	851	461	54.2	851	476	55.9
H.09		576	568	98.6	914	349	38.2	2281	899	39.4	2281	831	36.4
H.10		600	596	99.3	963	403	41.8	5190	1674	32.3	5264	1502	28.5
H.11		600	592	98.7	972	363	37.3	5613	1666	29.7	5709	1597	28.0
H.12		600	587	97.8	989	370	37.4	5630	1658	29.4	5702	1407	24.7
H.13		636	546	85.8	1114	520	46.7	5952	1624	27.3	6024	1324	22.0
H.14		636	456	71.7	1102	421	38.2	5992	1372	22.9	6061	1174	19.4
H.15		648	634	97.8	1163	470	40.4	5976	1318	22.1	6048	1365	22.6
H.06		965	695	72.0	1032	788	76.4	-	-	-	-	-	-
H.07		982	787	80.1	1038	755	72.7	252	195	77.4	252	189	75.0
H.08		1017	813	79.9	1054	769	73.0	633	252	39.8	633	335	52.9
H.09		1021	792	77.6	1075	777	72.3	853	366	42.9	853	407	47.7
H.10		1018	768	75.4	1095	841	76.8	1274	562	44.1	1274	566	44.4
H.11		1065	850	79.8	1153	922	80.0	1417	460	32.5	1417	494	34.9
H.12		1030	795	77.2	1118	830	74.2	1738	580	33.4	1738	769	44.2
H.13		1040	767	73.8	1152	844	73.3	1859	564	30.3	1858	691	37.2
H.14		1042	749	71.9	1154	823	71.3	1815	464	25.6	1815	596	32.8
H.15		1076	668	62.1	1244	771	62.0	1812	497	27.4	1812	611	33.7
H.06		290	226	77.9	338	239	70.7	-	-	-	-	-	-
H.07		290	208	71.7	338	216	63.9	762	608	79.8	798	556	69.7
H.08		350	278	79.4	398	266	66.8	940	621	66.1	976	633	64.9
H.09		290	232	80.0	338	237	70.1	950	648	68.2	986	665	67.4
H.10		290	239	82.4	338	234	69.2	1124	659	58.6	1160	642	55.3
H.11		290	228	78.6	350	215	61.4	1146	620	54.1	1182	596	50.4
H.12		320	245	76.6	380	219	57.6	1210	713	58.9	1210	617	51.0
H.13		326	257	78.8	386	215	55.7	1196	616	51.5	1196	584	48.8
H.14		323	230	71.2	383	189	49.3	1116	604	54.1	1119	530	47.4
H.15		326	271	83.1	386	261	67.6	1119	574	51.3	1119	510	45.6
H.06		176	146	83.0	176	146	83.0	(海域においては、環境基準の適用がない)					
H.07		176	154	87.5	175	143	81.7						
H.08		172	151	87.8	172	143	83.1						
H.09		176	146	83.0	176	142	80.7						
H.10		176	157	89.2	176	143	81.3						
H.11		212	188	88.7	212	177	83.5						
H.12		152	123	80.9	152	107	70.4						
H.13		176	156	88.6	176	136	77.3						
H.14		212	177	83.5	212	162	76.4						
H.15		152	49	32.2	152	58	38.2						
計	H.06	1995	1564	78.4	2572	1528	59.4	-	-	-	-	-	-
	H.07	2012	1705	84.7	2586	1472	56.9	1328	999	75.2	1364	908	66.6
	H.08	2103	1806	85.9	2655	1487	56.0	2448	1343	54.9	2484	1451	58.4
	H.09	2063	1738	84.2	2665	1545	58.0	4198	1925	45.9	4234	1919	45.3
	H.10	2084	1760	84.5	2758	1682	61.0	7834	2941	37.5	7944	2737	34.5
	H.11	2167	1858	85.7	2872	1739	60.6	8481	2781	32.8	8614	2732	31.7
	H.12	2102	1750	83.3	2805	1596	56.9	8902	3029	34.0	8974	2842	31.7
	H.13	2182	1730	79.3	3005	1779	59.2	9576	2975	31.1	9647	2683	27.8
	H.14	2217	1616	72.9	3033	1669	55.0	9533	2632	27.6	9605	2386	24.8
	H.15	2206	1626	73.7	3130	1616	51.6	9515	2578	27.1	9587	2630	27.4