

表1 河川における環境基準値及び環境基準値の10%値超過の経年変化

対象物質	H16				H17				H18				H19				H20								
	測定 地点数	基準の超過状 況		10%基準値の超 過状況		測定 地点数	基準の超過状 況		10%基準値の超 過状況		測定 地点数	基準の超過状 況		10%基準値の超 過状況		測定 地点数	基準の超過状 況		10%基準値の超 過状況						
		地点 数	超過率 (%)	地点数	超過率 (%)		地点数	超過率 (%)	地点数	超過率 (%)		地点数	超過率 (%)	地点数	超過率 (%)		地点数	超過率 (%)	地点数	超過率 (%)	地点数	超過率 (%)			
ガドミウム	3,334	0	0.0	18	0.5	3,297	0	0.0	16	0.5	3,218	0	0.0	16	0.5	3,220	0	0.0	15	0.5	3,223	0	0.0	13	0.4
全シアン	3,108	0	0.0	0	0.0	2,116	0	0.0	0	0.0	2,081	0	0.0	0	0.0	2,985	0	0.0	0	0.0	2,970	0	0.0	0	0.0
鉛	3,445	4	0.1	254	7.4	3,389	8	0.2	259	7.6	3,361	6	0.2	237	7.1	3,367	4	0.1	216	6.4	3,380	4	0.1	217	6.4
六価クロム	3,121	0	0.0	14	0.4	3,103	0	0.0	12	0.4	3,011	0	0.0	11	0.4	3,024	0	0.0	7	0.2	3,024	0	0.0	3	0.1
砒素	3,407	18	0.5	319	9.4	3,352	21	0.6	299	8.9	3,302	19	0.6	254	7.7	3,342	25	0.7	264	7.9	3,348	22	0.7	281	8.4
総水銀	3,260	0	0.0	0	0.0	3,188	0	0.0	0	0.0	3,087	0	0.0	0	0.0	3,089	0	0.0	1	0.1	3,104	0	0.0	2	0.1
アルキル水銀	1,003	0	0.0	0	0.0	636	0	0.0	0	0.0	559	0	0.0	0	0.0	747	0	0.0	0	0.0	757	0	0.0	0	0.0
PCB	1,797	0	0.0	0	0.0	1,177	0	0.0	0	0.0	1,220	0	0.0	0	0.0	1,872	0	0.0	0	0.0	1,852	0	0.0	0	0.0
ジクロロメタン	2,829	1	0.0	26	0.9	2,790	1	0.0	19	0.7	2,774	0	0.0	16	0.6	2,785	1	0.0	10	0.4	2,809	2	0.1	12	0.4
四塩化炭素	2,842	0	0.0	1	0.0	2,790	0	0.0	1	0.0	2,776	0	0.0	1	0.0	2,767	0	0.0	0	0.0	2,759	0	0.0	0	0.0
1,2-ジクロロエタン	2,825	1	0.0	16	0.6	2,786	2	0.1	10	0.4	2,771	2	0.1	14	0.5	2,782	0	0.0	5	0.2	2,789	1	0.0	3	0.1
1,1-ジクロロエチレン	2,810	0	0.0	1	0.0	2,782	0	0.0	0	0.0	2,766	0	0.0	0	0.0	2,791	0	0.0	0	0.0	2,776	0	0.0	0	0.0
シス-1,2-ジクロロエチレン	2,813	0	0.0	1	0.0	2,784	0	0.0	3	0.1	2,772	0	0.0	1	0.0	2,800	0	0.0	1	0.0	2,783	0	0.0	0	0.0
1,1,1-トリクロロエタン	2,845	0	0.0	0	0.0	2,813	0	0.0	0	0.0	2,782	0	0.0	0	0.0	2,837	0	0.0	0	0.0	2,798	0	0.0	0	0.0
1,1,2-トリクロロエタン	2,810	0	0.0	3	0.1	2,796	0	0.0	2	0.1	2,752	0	0.0	3	0.1	2,792	0	0.0	2	0.1	2,775	0	0.0	2	0.1
トリクロロエチレン	2,943	0	0.0	4	0.1	2,888	0	0.0	5	0.2	2,866	0	0.0	3	0.1	2,870	0	0.0	4	0.1	2,873	0	0.0	0	0.0
テトラクロロエチレン	2,945	0	0.0	9	0.3	2,887	0	0.0	17	0.6	2,865	0	0.0	12	0.4	2,870	0	0.0	9	0.3	2,875	1	0.0	13	0.5
1,3-ジクロロプロペン	2,887	0	0.0	5	0.2	2,824	0	0.0	0	0.0	2,804	0	0.0	0	0.0	2,804	0	0.0	2	0.1	2,808	0	0.0	3	0.1
チウラム	2,853	0	0.0	1	0.0	2,792	0	0.0	0	0.0	2,751	0	0.0	1	0.0	2,724	0	0.0	6	0.2	2,745	0	0.0	2	0.1
シマジン	2,843	0	0.0	1	0.0	2,811	0	0.0	0	0.0	2,769	0	0.0	2	0.1	2,753	0	0.0	1	0.0	2,742	0	0.0	0	0.0
チオベンカルブ	2,849	0	0.0	7	0.2	2,809	0	0.0	3	0.1	2,752	0	0.0	2	0.1	2,766	0	0.0	0	0.0	2,733	0	0.0	1	0.0
ベンゼン	2,772	0	0.0	1	0.0	2,734	0	0.0	0	0.0	2,699	0	0.0	0	0.0	2,728	0	0.0	0	0.0	2,715	0	0.0	0	0.0
セレン	2,797	0	0.0	17	0.6	2,783	0	0.0	11	0.4	2,759	0	0.0	7	0.3	2,731	0	0.0	12	0.4	2,732	1	0.0	18	0.7
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	3,103	4	0.1	1,292	41.6	3,128	3	0.1	1,269	40.6	3,034	4	0.1	1,174	38.7	3,232	7	0.2	1,310	40.5	3,186	4	0.1	1,250	39.2
ふっ素※	2,803	11	0.4	1,478	52.7	2,724	14	0.5	1,515	55.6	2,731	7	0.3	1,341	49.1	2,771	11	0.4	1,404	50.7	2,786	12	0.4	1,387	49.8
ぼう素※	2,734	0	0.0	443	16.2	2,691	0	0.0	460	17.1	2,681	0	0.0	394	14.7	2,615	0	0.0	437	16.7	2,646	3	0.1	439	16.6
1,4-ジオキサン	11	0	0.0	0	0.0	357	0	0.0	2	0.6	491	2	0.4	9	1.8	657	0	0.0	6	0.9	584	1	0.2	5	0.9

※環境基準値を超過している地点については、自治体へのヒアリングにより海水の影響により環境基準を超過した地点を除いている

表2 湖沼における環境基準値及び環境基準値の10%値超過の経年変化

対象物質	H16				H17				H18				H19				H20								
	測定 地点数	基準の超過状 況		10%基準値の超 過状況		測定 地点数	基準の超過状 況		10%基準値の超 過状況		測定 地点数	基準の超過状 況		10%基準値の超 過状況		測定 地点数	基準の超過状 況		10%基準値の超 過状況						
		地点 数	超過率 (%)	地点数	超過率 (%)		地点数	超過率 (%)	地点数	超過率 (%)		地点数	超過率 (%)	地点数	超過率 (%)		地点数	超過率 (%)	地点数	超過率 (%)	地点数	超過率 (%)			
ガドミウム	270	0	0.0	1	0.4	268	0	0.0	0	0.0	261	0	0.0	1	0.4	245	0	0.0	1	0.4	241	0	0.0	1	0.4
全シアン	251	0	0.0	0	0.0	167	0	0.0	0	0.0	163	0	0.0	0	0.0	221	0	0.0	0	0.0	217	0	0.0	0	0.0
鉛	270	1	0.4	9	3.3	268	1	0.4	8	3.0	261	1	0.4	5	1.9	245	1	0.4	8	3.3	241	1	0.4	5	2.1
六価クロム	246	0	0.0	0	0.0	242	0	0.0	0	0.0	240	0	0.0	0	0.0	220	0	0.0	0	0.0	219	0	0.0	0	0.0
砒素	271	2	0.7	27	10.0	269	2	0.7	35	13.0	261	2	0.8	28	10.7	247	2	0.8	37	15.0	243	2	0.8	37	15.2
総水銀	251	0	0.0	0	0.0	242	0	0.0	0	0.0	242	0	0.0	0	0.0	223	0	0.0	0	0.0	225	0	0.0	0	0.0
アルキル水銀	73	0	0.0	0	0.0	52	0	0.0	0	0.0	48	0	0.0	0	0.0	82	0	0.0	0	0.0	80	0	0.0	0	0.0
PCB	127	0	0.0	0	0.0	97	0	0.0	0	0.0	102	0	0.0	0	0.0	135	0	0.0	0	0.0	132	0	0.0	0	0.0
ジクロロメタン	188	0	0.0	0	0.0	190	0	0.0	0	0.0	193	0	0.0	0	0.0	196	0	0.0	0	0.0	185	0	0.0	0	0.0
四塩化炭素	195	0	0.0	0	0.0	198	0	0.0	0	0.0	201	0	0.0	0	0.0	196	0	0.0	0	0.0	185	0	0.0	0	0.0
1,2-ジクロロエタン	188	0	0.0	0	0.0	190	0	0.0	0	0.0	193	0	0.0	0	0.0	196	0	0.0	0	0.0	185	0	0.0	0	0.0
1,1-ジクロロエチレン	188	0	0.0	1	0.5	190	0	0.0	0	0.0	193	0	0.0	0	0.0	196	0	0.0	0	0.0	185	0	0.0	0	0.0
シス-1,2-ジクロロエチレン	188	0	0.0	0	0.0	190	0	0.0	0	0.0	193	0	0.0	0	0.0	196	0	0.0	0	0.0	185	0	0.0	0	0.0
1,1,1-トリクロロエタン	195	0	0.0	0	0.0	198	0	0.0	0	0.0	201	0	0.0	0	0.0	204	0	0.0	0	0.0	193	0	0.0	0	0.0
1,1,2-トリクロロエタン	188	0	0.0	0	0.0	190	0	0.0	0	0.0	193	0	0.0	0	0.0	196	0	0.0	0	0.0	185	0	0.0	0	0.0
トリクロロエチレン	201	0	0.0	0	0.0	204	0	0.0	0	0.0	207	0	0.0	0	0.0	210	0	0.0	0	0.0	199	0	0.0	0	0.0
テトラクロロエチレン	201	0	0.0	0	0.0	204	0	0.0	0	0.0	207	0	0.0	0	0.0	210	0	0.0	0	0.0	199	0	0.0	0	0.0
1,3-ジクロロプロパン	203	0	0.0	0	0.0	205	0	0.0	0	0.0	197	0	0.0	0	0.0	200	0	0.0	0	0.0	193	0	0.0	0	0.0
チウラム	202	0	0.0	0	0.0	201	0	0.0	0	0.0	201	0	0.0	0	0.0	196	0	0.0	0	0.0	197	0	0.0	0	0.0
シマジン	202	0	0.0	1	0.5	198	0	0.0	0	0.0	201	0	0.0	0	0.0	196	0	0.0	0	0.0	197	0	0.0	0	0.0
チオベンカルブ	202	0	0.0	0	0.0	201	0	0.0	0	0.0	201	0	0.0	0	0.0	196	0	0.0	0	0.0	197	0	0.0	0	0.0
ベンゼン	188	0	0.0	0	0.0	190	0	0.0	0	0.0	194	0	0.0	0	0.0	196	0	0.0	0	0.0	186	0	0.0	0	0.0
セレン	187	0	0.0	0	0.0	188	0	0.0	0	0.0	197	0	0.0	0	0.0	188	0	0.0	4	2.1	188	0	0.0	4	2.1
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	400	0	0.0	28	7.0	396	0	0.0	20	5.1	370	0	0.0	23	6.2	370	0	0.0	15	4.1	347	0	0.0	14	4.0
ふっ素※	212	0	0.0	90	42.5	207	0	0.0	100	48.3	212	0	0.0	90	42.5	224	0	0.0	98	43.8	214	0	0.0	92	43.0
ほう素※	212	0	0.0	45	21.2	207	0	0.0	38	18.4	209	0	0.0	35	16.7	221	0	0.0	42	19.1	201	0	0.0	40	0.0
1,4-ジオキサン	-	-	-	-	-	24	0	0.0	0	0.0	34	0	0.0	0	0.0	25	0	0.0	0	0.0	30	0	0.0	0	0.0

※環境基準値を超過している地点については、自治体へのヒアリングにより海水の影響により環境基準を超過した地点を除いている

表3 海域における環境基準値及び環境基準値の10%値超過の経年変化

対象物質	H16				H17				H18				H19				H20								
	測定 地点数	基準の超過状 況		10%基準値の超 過状況		測定 地点数	基準の超過状 況		10%基準値の超 過状況		測定 地点数	基準の超過状 況		10%基準値の超 過状況		測定 地点数	基準の超過状 況		10%基準値の超 過状況						
		地点 数	超過率 (%)	地点数	超過率 (%)		地点数	超過率 (%)	地点数	超過率 (%)		地点数	超過率 (%)	地点数	超過率 (%)		地点数	超過率 (%)	地点数	超過率 (%)	地点数	超過率 (%)			
ガドミウム	983	0	0.0	0	0.0	955	0	0.0	0	0.0	945	0	0.0	0	0.0	935	0	0.0	1	0.1	846	0	0.0	1	0.1
全シアン	823	0	0.0	0	0.0	417	0	0.0	0	0.0	433	0	0.0	0	0.0	780	0	0.0	0	0.0	711	0	0.0	0	0.0
鉛	988	1	0.1	23	2.3	970	0	0.0	33	3.4	962	0	0.0	25	2.6	950	0	0.0	8	0.8	868	0	0.0	19	2.2
六価クロム	945	0	0.0	0	0.0	919	0	0.0	0	0.0	904	0	0.0	0	0.0	880	0	0.0	0	0.0	807	0	0.0	3	0.4
砒素	1,010	0	0.0	45	4.5	955	0	0.0	64	6.7	947	0	0.0	35	3.7	930	0	0.0	53	5.7	857	0	0.0	77	9.0
総水銀	1,016	0	0.0	0	0.0	964	0	0.0	0	0.0	944	0	0.0	0	0.0	942	0	0.0	0	0.0	853	0	0.0	0	0.0
アルキル水銀	336	0	0.0	0	0.0	171	0	0.0	0	0.0	145	0	0.0	0	0.0	241	0	0.0	0	0.0	212	0	0.0	0	0.0
PCB	519	0	0.0	0	0.0	239	0	0.0	0	0.0	237	0	0.0	0	0.0	506	0	0.0	0	0.0	456	0	0.0	0	0.0
ジクロロメタン	673	0	0.0	1	0.1	664	0	0.0	1	0.2	648	0	0.0	0	0.0	652	0	0.0	3	0.5	592	0	0.0	4	0.7
四塩化炭素	672	0	0.0	0	0.0	662	0	0.0	0	0.0	646	0	0.0	0	0.0	623	0	0.0	0	0.0	550	0	0.0	1	0.2
1,2-ジクロロエタン	672	0	0.0	0	0.0	662	0	0.0	2	0.3	646	0	0.0	5	0.8	651	0	0.0	3	0.5	590	0	0.0	3	0.5
1,1-ジクロロエチレン	672	0	0.0	0	0.0	662	0	0.0	0	0.0	646	0	0.0	0	0.0	651	0	0.0	0	0.0	583	0	0.0	0	0.0
シス-1,2-ジクロロエチレン	672	0	0.0	0	0.0	662	0	0.0	0	0.0	646	0	0.0	1	0.2	651	0	0.0	0	0.0	590	0	0.0	0	0.0
1,1,1-トリクロロエタン	678	0	0.0	0	0.0	666	0	0.0	0	0.0	650	0	0.0	0	0.0	659	0	0.0	0	0.0	582	0	0.0	0	0.0
1,1,2-トリクロロエタン	672	0	0.0	0	0.0	662	0	0.0	1	0.2	646	0	0.0	1	0.2	651	0	0.0	1	0.2	591	0	0.0	1	0.2
トリクロロエチレン	691	0	0.0	0	0.0	679	0	0.0	0	0.0	663	0	0.0	0	0.0	664	0	0.0	0	0.0	595	0	0.0	0	0.0
テトラクロロエチレン	691	0	0.0	0	0.0	679	0	0.0	0	0.0	663	0	0.0	0	0.0	664	0	0.0	0	0.0	595	0	0.0	0	0.0
1,3-ジクロロプロペン	641	0	0.0	0	0.0	651	0	0.0	0	0.0	632	0	0.0	1	0.2	648	0	0.0	0	0.0	538	0	0.0	0	0.0
チウラム	603	0	0.0	0	0.0	599	0	0.0	0	0.0	589	0	0.0	0	0.0	600	0	0.0	0	0.0	542	0	0.0	0	0.0
シマジン	603	0	0.0	0	0.0	599	0	0.0	0	0.0	597	0	0.0	0	0.0	600	0	0.0	0	0.0	534	0	0.0	0	0.0
チオベンカルブ	603	0	0.0	0	0.0	599	0	0.0	0	0.0	589	0	0.0	0	0.0	608	0	0.0	0	0.0	534	0	0.0	0	0.0
ベンゼン	672	0	0.0	0	0.0	664	0	0.0	0	0.0	666	0	0.0	1	0.2	672	0	0.0	2	0.3	586	0	0.0	0	0.0
セレン	677	0	0.0	3	0.4	661	0	0.0	0	0.0	661	0	0.0	1	0.2	665	0	0.0	11	1.7	590	0	0.0	0	0.0
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	771	0	0.0	26	3.4	780	0	0.0	32	4.1	772	0	0.0	25	3.2	768	0	0.0	28	3.6	798	0	0.0	24	3.0
ふっ素	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ほう素	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1,4-ジオキサン	-	-	-	-	-	90	0	0.0	0	0.0	90	0	0.0	1	1.1	90	0	0.0	0	0.0	96	0	0.0	0	0.0

表4 公共用水域(河川、湖沼、海域)における環境基準値及び環境基準値の10%値超過の経年変化

対象物質	H16				H17				H18				H19				H20								
	測定 地点数	基準の超過状 況		10%基準値の超 過状況		測定 地点数	基準の超過状 況		10%基準値の超 過状況		測定 地点数	基準の超過状 況		10%基準値の超 過状況		測定 地点数	基準の超過状 況		10%基準値の超 過状況						
		地点 数	超過率 (%)	地点数	超過率 (%)		地点数	超過率 (%)	地点数	超過率 (%)		地点数	超過率 (%)	地点数	超過率 (%)		地点数	超過率 (%)	地点数	超過率 (%)	地点数	超過率 (%)			
ガドミウム	4,587	0	0.0	19	0.4	4,520	0	0.0	16	0.4	4,424	0	0.0	17	0.4	4,400	0	0.0	17	0.4	4,310	0	0.0	15	0.3
全シアン	4,182	0	0.0	0	0.0	2,700	0	0.0	0	0.0	2,677	0	0.0	0	0.0	3,986	0	0.0	0	0.0	3,898	0	0.0	0	0.0
鉛	4,703	6	0.1	286	6.1	4,627	9	0.2	300	6.5	4,584	7	0.2	267	5.8	4,562	5	0.1	232	5.1	4,489	5	0.1	241	5.4
六価クロム	4,312	0	0.0	14	0.3	4,264	0	0.0	12	0.3	4,155	0	0.0	11	0.3	4,124	0	0.0	7	0.2	4,050	0	0.0	6	0.1
砒素	4,688	20	0.4	391	8.3	4,576	23	0.5	398	8.7	4,510	21	0.5	317	7.0	4,519	27	0.6	354	7.8	4,448	24	0.5	395	8.9
総水銀	4,527	0	0.0	0	0.0	4,394	0	0.0	0	0.0	4,273	0	0.0	0	0.0	4,254	0	0.0	1	0.0	4,182	0	0.0	2	0.0
アルキル水銀	1,412	0	0.0	0	0.0	859	0	0.0	0	0.0	752	0	0.0	0	0.0	1,070	0	0.0	0	0.0	1,049	0	0.0	0	0.0
PCB	2,443	0	0.0	0	0.0	1,513	0	0.0	0	0.0	1,559	0	0.0	0	0.0	2,513	0	0.0	0	0.0	2,440	0	0.0	0	0.0
ジクロロメタン	3,690	1	0.0	27	0.7	3,644	1	0.0	20	0.5	3,615	0	0.0	16	0.4	3,633	1	0.0	13	0.4	3,586	2	0.1	16	0.4
四塩化炭素	3,709	0	0.0	1	0.0	3,650	0	0.0	1	0.0	3,623	0	0.0	1	0.0	3,586	0	0.0	0	0.0	3,494	0	0.0	1	0.0
1,2-ジクロロエタン	3,685	1	0.0	16	0.4	3,638	2	0.1	12	0.3	3,610	2	0.1	19	0.5	3,629	0	0.0	8	0.2	3,564	1	0.0	6	0.2
1,1-ジクロロエチレン	3,670	0	0.0	2	0.1	3,634	0	0.0	0	0.0	3,605	0	0.0	0	0.0	3,638	0	0.0	0	0.0	3,544	0	0.0	0	0.0
シス-1,2-ジクロロエチレン	3,673	0	0.0	1	0.0	3,636	0	0.0	3	0.1	3,611	0	0.0	2	0.1	3,647	0	0.0	1	0.0	3,558	0	0.0	0	0.0
1,1,1-トリクロロエタン	3,718	0	0.0	0	0.0	3,677	0	0.0	0	0.0	3,633	0	0.0	0	0.0	3,700	0	0.0	0	0.0	3,573	0	0.0	0	0.0
1,1,2-トリクロロエタン	3,670	0	0.0	3	0.1	3,648	0	0.0	3	0.1	3,591	0	0.0	4	0.1	3,639	0	0.0	3	0.1	3,551	0	0.0	3	0.1
トリクロロエチレン	3,835	0	0.0	4	0.1	3,771	0	0.0	5	0.1	3,736	0	0.0	3	0.1	3,744	0	0.0	4	0.1	3,667	0	0.0	0	0.0
テトラクロロエチレン	3,837	0	0.0	9	0.2	3,770	0	0.0	17	0.5	3,735	0	0.0	12	0.3	3,744	0	0.0	9	0.2	3,669	1	0.0	13	0.4
1,3-ジクロロプロペン	3,731	0	0.0	5	0.1	3,680	0	0.0	0	0.0	3,633	0	0.0	1	0.0	3,652	0	0.0	2	0.1	3,539	0	0.0	3	0.1
チウラム	3,658	0	0.0	1	0.0	3,592	0	0.0	0	0.0	3,541	0	0.0	1	0.0	3,520	0	0.0	6	0.2	3,484	0	0.0	2	0.1
シマジン	3,648	0	0.0	2	0.1	3,608	0	0.0	0	0.0	3,567	0	0.0	2	0.1	3,549	0	0.0	1	0.0	3,473	0	0.0	0	0.0
チオベンカルブ	3,654	0	0.0	7	0.2	3,609	0	0.0	3	0.1	3,542	0	0.0	2	0.1	3,570	0	0.0	0	0.0	3,464	0	0.0	1	0.0
ベンゼン	3,632	0	0.0	1	0.0	3,588	0	0.0	0	0.0	3,559	0	0.0	1	0.0	3,596	0	0.0	2	0.1	3,487	0	0.0	0	0.0
セレン	3,661	0	0.0	20	0.5	3,632	0	0.0	11	0.3	3,617	0	0.0	8	0.2	3,584	0	0.0	27	0.8	3,510	1	0.0	22	0.6
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	4,274	4	0.1	1,346	31.5	4,304	3	0.1	1,321	30.7	4,176	4	0.1	1,222	29.3	4,370	7	0.2	1,353	31.0	4,331	4	0.1	1,288	29.7
ふっ素※	3,015	11	0.4	1,568	52.0	2,931	14	0.5	1,615	55.1	2,943	7	0.2	1,431	48.6	2,995	11	0.4	1,502	50.2	3,000	12	0.4	1,479	49.3
ほう素※	2,946	0	0.0	488	16.6	2,898	0	0.0	498	17.2	2,890	0	0.0	429	14.8	2,836	0	0.0	479	16.9	2,847	3	0.1	479	16.8
1,4-ジオキサン	11	0	0.0	0	0.0	471	0	0.0	2	0.4	615	2	0.3	10	1.6	772	0	0.0	6	0.8	710	1	0.1	5	0.7

※環境基準値を超過している地点については、自治体へのヒアリングにより海水の影響により環境基準を超過した地点を除いている