

公共用水域（河川、湖沼、海域）における要監視項目の検出状況概要  
（平成 14～18 年度調査）

平成 14～18 年度における公共用水域（河川、湖沼、海域）における自治体による調査の結果、指針値超過がみられた項目は、フェニトロチオン、イプロベンホス、モリブデン、アンチモン、塩化ビニルモノマー、エピクロロヒドリン、1,4-ジオキサン、全マンガン、ウランの 9 項目である。

1. 河川、湖沼、海域別の超過状況

河川では、フェニトロチオン、イプロベンホス、モリブデン、アンチモン、塩化ビニルモノマー、エピクロロヒドリン、1,4-ジオキサン、全マンガン、ウランの 9 項目の超過が見られた。

湖沼では、全マンガンの 1 項目の超過が見られた。

海域では、ウランの 1 項目の超過が見られた。

2. 項目別超過状況

(1) 農薬項目

イプロベンホスが平成 14 年度に、フェニトロチオンが平成 15 年度に指針値超過があった。両項目ともその他の年度において、超過はなかった。

(2) モリブデン

モリブデンは平成 16 年度に、河川で延べ 2 地点の指針値超過があったが、その他の年度において、超過はなかった。

(3) アンチモン

平成 14～18 年度に、河川で延べ 23 地点の超過があった。

(4) 塩化ビニルモノマー

平成 17,18 年度に指針値超過があり、河川で延べ 2 地点の超過があった。

(5) エピクロロヒドリン

平成 17,18 年度に指針値超過があり、河川で延べ 5 地点の超過があった。

(6) 1,4-ジオキサン

平成 18 年度に河川で 2 地点の超過があった。

(7) 全マンガン

平成 14～18 年度に河川で延べ 51 地点の超過があった。

(8) ウラン

平成 18 年度に河川で 3 地点の超過があった。

海域においては、指針値超過が 84.8%(H17)、66.3%(H18)であった。

表1 河川における要監視項目指針値及び指針値の10%値超過の経年変化

対象物質	H14					H15					H16					H17					H18				
	測定地点数	指針値の超過状況		10%基準値の超過状況		測定地点数	指針値の超過状況		10%基準値の超過状況		測定地点数	指針値の超過状況		10%基準値の超過状況		測定地点数	指針値の超過状況		10%基準値の超過状況		測定地点数	指針値の超過状況		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(%)	地点数	超過率(%)
クロロホルム	799	0	0.0	5	0.6	733	0	0.0	2	0.3	821	0	0.0	5	0.6	611	0	0.0	1	0.2	675	0	0.0	1	0.1
トランス-1,2-ジクロロエチレン	752	0	0.0	0	0.0	690	0	0.0	0	0.0	765	0	0.0	0	0.0	605	0	0.0	0	0.0	597	0	0.0	0	0.0
1,2-ジクロロプロパン	753	0	0.0	0	0.0	701	0	0.0	0	0.0	765	0	0.0	1	0.1	607	0	0.0	0	0.0	599	0	0.0	0	0.0
p-ジクロロベンゼン	751	0	0.0	0	0.0	698	0	0.0	0	0.0	762	0	0.0	0	0.0	635	0	0.0	0	0.0	631	0	0.0	0	0.0
イソキサチオン	902	0	0.0	0	0.0	854	0	0.0	0	0.0	751	0	0.0	0	0.0	619	0	0.0	1	0.2	587	0	0.0	0	0.0
ダイアジン	900	0	0.0	1	0.1	851	0	0.0	2	0.2	744	0	0.0	0	0.0	620	0	0.0	0	0.0	591	0	0.0	0	0.0
フェントロチオン	988	0	0.0	21	2.1	897	1	0.1	10	1.1	877	0	0.0	14	1.6	696	0	0.0	4	0.6	679	0	0.0	4	0.6
イソプロチオラン	969	0	0.0	3	0.3	884	0	0.0	2	0.2	829	0	0.0	2	0.2	612	0	0.0	1	0.2	620	0	0.0	5	0.8
オキシ銅	829	0	0.0	0	0.0	711	0	0.0	0	0.0	717	0	0.0	0	0.0	544	0	0.0	0	0.0	631	0	0.0	1	0.2
クロロタロニル	903	0	0.0	0	0.0	852	0	0.0	0	0.0	747	0	0.0	0	0.0	623	0	0.0	0	0.0	598	0	0.0	0	0.0
プロピザミド	871	0	0.0	0	0.0	821	0	0.0	2	0.2	717	0	0.0	0	0.0	620	0	0.0	0	0.0	596	0	0.0	0	0.0
EPN	1,246	0	0.0	2	0.2	1,195	0	0.0	0	0.0	1,028	0	0.0	0	0.0	984	0	0.0	0	0.0	846	0	0.0	0	0.0
ジクロロホス	866	0	0.0	0	0.0	817	0	0.0	0	0.0	718	0	0.0	2	0.3	616	0	0.0	0	0.0	599	0	0.0	0	0.0
フェノプロカルブ	926	0	0.0	1	0.1	841	0	0.0	0	0.0	786	0	0.0	0	0.0	558	0	0.0	0	0.0	596	0	0.0	0	0.0
イプロベンホス	915	2	0.2	12	1.3	863	0	0.0	18	2.1	766	0	0.0	18	2.3	680	0	0.0	10	1.5	594	0	0.0	6	1.0
クロロニトロフェン	916	-	-	-	-	845	-	-	-	-	792	-	-	-	-	673	-	-	-	-	597	-	-	-	-
トルエン	751	0	0.0	0	0.0	683	0	0.0	0	0.0	756	0	0.0	0	0.0	592	0	0.0	0	0.0	603	0	0.0	0	0.0
キシレン	752	0	0.0	0	0.0	684	0	0.0	0	0.0	749	0	0.0	0	0.0	593	0	0.0	0	0.0	600	0	0.0	1	0.2
フタル酸ジエチルヘキシル	561	0	0.0	21	3.7	598	0	0.0	0	0.0	565	0	0.0	0	0.0	460	0	0.0	1	0.2	555	0	0.0	1	0.2
ニッケル	995	-	-	-	-	970	-	-	-	-	889	-	-	-	-	842	-	-	-	-	857	-	-	-	-
モリブデン	645	0	0.0	18	2.8	648	0	0.0	12	1.9	682	2	0.3	17	2.5	517	0	0.0	19	3.7	594	0	0.0	23	3.9
アンチモン	712	3	0.4	137	19.2	660	4	0.6	94	14.2	678	5	0.7	99	14.6	624	6	1.0	53	8.5	653	5	0.8	68	10.4
塩化ビニルモノマー	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18	0	0.0	0	0.0	362	1	0.3	1	0.3	511	1	0.2	3	0.6
エピクロヒドリン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18	0	0.0	0	0.0	362	2	0.6	2	0.6	480	3	0.6	11	2.3
1,4-ジオキサソ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	0	0.0	0	0.0	357	0	0.0	2	0.6	491	2	0.4	9	1.8
全マンガン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	1	7.7	6	46.2	555	27	4.9	262	47.2	658	19	2.9	325	49.4
ウラン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	0	0.0	0	0.0	332	0	0.0	44	13.3	410	3	0.7	42	10.2

表2 湖沼における要監視項目指針値及び指針値の10%値超過の経年変化

対象物質	H14					H15					H16					H17					H18				
	測定地点数	指針値の超過状況		10%基準値の超過状況		測定地点数	指針値の超過状況		10%基準値の超過状況		測定地点数	指針値の超過状況		10%基準値の超過状況		測定地点数	指針値の超過状況		10%基準値の超過状況		測定地点数	指針値の超過状況		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(%)	地点数	超過率(%)
クロホルム	38	0	0.0	0	0.0	28	0	0.0	0	0.0	46	0	0.0	0	0.0	39	0	0.0	0	0.0	46	0	0.0	0	0.0
トランス-1,2-ジクロロエチレン	34	0	0.0	0	0.0	23	0	0.0	0	0.0	40	0	0.0	0	0.0	33	0	0.0	0	0.0	37	0	0.0	0	0.0
1,2-ジクロロプロパン	34	0	0.0	0	0.0	23	0	0.0	0	0.0	40	0	0.0	0	0.0	33	0	0.0	0	0.0	37	0	0.0	0	0.0
p-ジクロロベンゼン	34	0	0.0	0	0.0	23	0	0.0	0	0.0	40	0	0.0	0	0.0	32	0	0.0	0	0.0	37	0	0.0	0	0.0
イソキサチオン	37	0	0.0	0	0.0	26	0	0.0	0	0.0	38	0	0.0	0	0.0	96	0	0.0	0	0.0	37	0	0.0	0	0.0
ダイアジノン	37	0	0.0	0	0.0	26	0	0.0	0	0.0	38	0	0.0	0	0.0	96	0	0.0	0	0.0	37	0	0.0	0	0.0
フェントロチオン	41	0	0.0	0	0.0	30	0	0.0	1	3.3	43	0	0.0	0	0.0	96	0	0.0	0	0.0	38	0	0.0	0	0.0
イソプロチオラン	42	0	0.0	0	0.0	31	0	0.0	0	0.0	43	0	0.0	0	0.0	96	0	0.0	0	0.0	38	0	0.0	0	0.0
オキシ銅	34	0	0.0	0	0.0	21	0	0.0	0	0.0	36	0	0.0	0	0.0	96	0	0.0	0	0.0	36	0	0.0	0	0.0
クロタロニル	36	0	0.0	0	0.0	25	0	0.0	0	0.0	37	0	0.0	0	0.0	96	0	0.0	0	0.0	38	0	0.0	0	0.0
プロピサミド	36	0	0.0	0	0.0	25	0	0.0	0	0.0	37	0	0.0	0	0.0	96	0	0.0	0	0.0	38	0	0.0	0	0.0
EPN	59	0	0.0	0	0.0	55	0	0.0	0	0.0	57	0	0.0	0	0.0	96	0	0.0	0	0.0	64	0	0.0	0	0.0
ジクロルボス	36	0	0.0	0	0.0	25	0	0.0	0	0.0	37	0	0.0	0	0.0	96	0	0.0	0	0.0	38	0	0.0	0	0.0
フェノプロカルブ	36	0	0.0	0	0.0	25	0	0.0	0	0.0	37	0	0.0	0	0.0	96	0	0.0	0	0.0	38	0	0.0	0	0.0
イプロベンホス	42	0	0.0	0	0.0	31	0	0.0	0	0.0	44	0	0.0	1	2.3	96	0	0.0	0	0.0	38	0	0.0	0	0.0
クロロニトロフェン	38	-	-	-	-	27	-	-	-	-	40	-	-	-	-	96	-	-	-	-	38	-	-	-	-
トルエン	33	0	0.0	0	0.0	23	0	0.0	0	0.0	40	0	0.0	0	0.0	30	0	0.0	0	0.0	36	0	0.0	0	0.0
キシレン	37	0	0.0	0	0.0	27	0	0.0	0	0.0	44	0	0.0	0	0.0	30	0	0.0	0	0.0	36	0	0.0	0	0.0
フタル酸ジエチルヘキシル	34	0	0.0	0	0.0	26	0	0.0	0	0.0	31	0	0.0	0	0.0	21	0	0.0	0	0.0	28	0	0.0	0	0.0
ニッケル	43	-	-	-	-	34	-	-	-	-	40	-	-	-	-	38	-	-	-	-	38	-	-	-	-
モリブデン	34	0	0.0	0	0.0	25	0	0.0	0	0.0	31	0	0.0	0	0.0	26	0	0.0	1	3.8	28	0	0.0	2	7.1
アンチモン	40	0	0.0	3	7.5	26	0	0.0	1	3.8	37	0	0.0	1	2.7	32	0	0.0	0	0.0	33	0	0.0	1	3.0
塩化ビニルモノマー	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24	0	0.0	0	0.0	34	0	0.0	0	0.0
エピクロヒドリン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24	0	0.0	0	0.0	29	0	0.0	0	0.0
1,4-ジオキサソ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24	0	0.0	0	0.0	34	0	0.0	0	0.0
全マンガン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	0	0.0	4	66.7	35	2	5.7	11	31.4	38	2	5.3	16	42.1
ウラン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27	0	0.0	6	22.2	29	0	0.0	3	10.3

表3 海域における要監視項目指針値及び指針値の10%値超過の経年変化

対象物質	H14					H15					H16					H17					H18				
	測定地点数	指針値の超過状況		10%基準値の超過状況		測定地点数	指針値の超過状況		10%基準値の超過状況		測定地点数	指針値の超過状況		10%基準値の超過状況		測定地点数	指針値の超過状況		10%基準値の超過状況		測定地点数	指針値の超過状況		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(%)	地点数	超過率(%)
クロホルム	141	0	0.0	0	0.0	120	0	0.0	1	0.8	171	0	0.0	0	0.0	122	0	0.0	0	0.0	104	0	0.0	0	0.0
トランス-1,2-ジクロロエチレン	131	0	0.0	0	0.0	109	0	0.0	0	0.0	106	0	0.0	0	0.0	83	0	0.0	0	0.0	73	0	0.0	0	0.0
1,2-ジクロロプロパン	131	0	0.0	0	0.0	109	0	0.0	0	0.0	105	0	0.0	0	0.0	83	0	0.0	0	0.0	73	0	0.0	0	0.0
p-ジクロロベンゼン	131	0	0.0	0	0.0	109	0	0.0	0	0.0	105	0	0.0	0	0.0	83	0	0.0	0	0.0	73	0	0.0	0	0.0
イソキサチオン	111	0	0.0	0	0.0	97	0	0.0	0	0.0	91	0	0.0	0	0.0	72	0	0.0	0	0.0	65	0	0.0	0	0.0
ダイアジン	111	0	0.0	0	0.0	97	0	0.0	0	0.0	91	0	0.0	0	0.0	72	0	0.0	0	0.0	65	0	0.0	0	0.0
フェントロチオン	111	0	0.0	0	0.0	97	0	0.0	0	0.0	91	0	0.0	0	0.0	72	0	0.0	0	0.0	65	0	0.0	0	0.0
イソプロチオラン	111	0	0.0	0	0.0	97	0	0.0	0	0.0	91	0	0.0	0	0.0	72	0	0.0	0	0.0	65	0	0.0	0	0.0
オキシン銅	111	0	0.0	0	0.0	97	0	0.0	0	0.0	91	0	0.0	0	0.0	72	0	0.0	0	0.0	63	0	0.0	0	0.0
クロタロニル	111	0	0.0	0	0.0	97	0	0.0	0	0.0	91	0	0.0	0	0.0	72	0	0.0	0	0.0	69	0	0.0	0	0.0
プロピサミド	111	0	0.0	0	0.0	97	0	0.0	0	0.0	91	0	0.0	0	0.0	72	0	0.0	0	0.0	69	0	0.0	0	0.0
EPN	111	0	0.0	0	0.0	97	0	0.0	0	0.0	91	0	0.0	0	0.0	72	0	0.0	0	0.0	143	0	0.0	0	0.0
ジクロルボス	111	0	0.0	0	0.0	97	0	0.0	0	0.0	91	0	0.0	0	0.0	72	0	0.0	0	0.0	69	0	0.0	0	0.0
フェノバルブ	111	0	0.0	0	0.0	97	0	0.0	0	0.0	91	0	0.0	0	0.0	72	0	0.0	0	0.0	65	0	0.0	0	0.0
イプロヘンホス	111	0	0.0	0	0.0	97	0	0.0	0	0.0	91	0	0.0	0	0.0	72	0	0.0	0	0.0	65	0	0.0	0	0.0
クロルニトロフェン	111	-	-	-	-	97	-	-	-	-	91	-	-	-	-	72	-	-	-	-	69	-	-	-	-
トルエン	135	0	0.0	0	0.0	113	0	0.0	0	0.0	110	0	0.0	0	0.0	86	0	0.0	0	0.0	76	0	0.0	0	0.0
キシレン	142	0	0.0	0	0.0	121	0	0.0	0	0.0	116	0	0.0	0	0.0	85	0	0.0	0	0.0	74	0	0.0	0	0.0
フタル酸ジエチルヘキシル	114	0	0.0	2	1.8	96	0	0.0	0	0.0	99	0	0.0	0	0.0	74	0	0.0	0	0.0	67	0	0.0	0	0.0
ニッケル	165	-	-	-	-	143	-	-	-	-	103	-	-	-	-	121	-	-	-	-	108	-	-	-	-
モリブデン	124	0	0.0	79	63.7	111	0	0.0	33	29.7	108	0	0.0	20	18.5	89	0	0.0	55	61.8	77	0	0.0	47	61.0
アンチモン	124	0	0.0	21	16.9	107	0	0.0	1	0.9	103	0	0.0	6	5.8	92	0	0.0	3	3.3	81	0	0.0	6	7.4
塩化ビニルモノマー	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	76	0	0.0	0	0.0	90	0	0.0	0	0.0
エピクロヒドリン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	76	0	0.0	0	0.0	89	0	0.0	0	0.0
1,4-ジオキサン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	90	0	0.0	0	0.0	90	0	0.0	1	1.1
全マンガン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	97	0	0.0	15	15.5	95	0	0.0	15	15.8
ウラン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	92	78	84.8	89	96.7	89	59	66.3	87	97.8

表4 公共用水域(河川、湖沼、海域)における要監視項目指針値及び指針値の10%値超過の経年変化

対象物質	H14				H15				H16				H17				H18								
	測定地点数	指針値の超過状況		10%基準値の超過状況		測定地点数	指針値の超過状況		10%基準値の超過状況		測定地点数	指針値の超過状況		10%基準値の超過状況		測定地点数	指針値の超過状況		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(%)			
クロロホルム	978	0	0.0	5	0.5	881	0	0.0	3	0.3	1,038	0	0.0	5	0.5	772	0	0.0	1	0.1	825	0	0.0	1	0.1
トランス-1,2-ジクロロエチレン	917	0	0.0	0	0.0	822	0	0.0	0	0.0	911	0	0.0	0	0.0	721	0	0.0	0	0.0	707	0	0.0	0	0.0
1,2-ジクロロプロパン	918	0	0.0	0	0.0	833	0	0.0	0	0.0	910	0	0.0	1	0.1	723	0	0.0	0	0.0	709	0	0.0	0	0.0
p-ジクロロベンゼン	916	0	0.0	0	0.0	830	0	0.0	0	0.0	907	0	0.0	0	0.0	750	0	0.0	0	0.0	741	0	0.0	0	0.0
イソキサチオン	1,050	0	0.0	0	0.0	977	0	0.0	0	0.0	880	0	0.0	0	0.0	787	0	0.0	1	0.1	689	0	0.0	0	0.0
ダイアジノン	1,048	0	0.0	1	0.1	974	0	0.0	2	0.2	873	0	0.0	0	0.0	788	0	0.0	0	0.0	693	0	0.0	0	0.0
フェニトロチオン	1,140	0	0.0	21	1.8	1,024	1	0.1	11	1.1	1,011	0	0.0	14	1.4	864	0	0.0	4	0.5	782	0	0.0	4	0.5
イソプロチオラン	1,122	0	0.0	3	0.3	1,012	0	0.0	2	0.2	963	0	0.0	2	0.2	780	0	0.0	1	0.1	723	0	0.0	5	0.7
オキシン銅	974	0	0.0	0	0.0	829	0	0.0	0	0.0	844	0	0.0	0	0.0	712	0	0.0	0	0.0	730	0	0.0	1	0.1
クロロタロニル	1,050	0	0.0	0	0.0	974	0	0.0	0	0.0	875	0	0.0	0	0.0	791	0	0.0	0	0.0	705	0	0.0	0	0.0
プロピサミド	1,018	0	0.0	0	0.0	943	0	0.0	2	0.2	845	0	0.0	0	0.0	788	0	0.0	0	0.0	703	0	0.0	0	0.0
EPN	1,416	0	0.0	2	0.1	1,347	0	0.0	0	0.0	1,176	0	0.0	0	0.0	1,152	0	0.0	0	0.0	1,053	0	0.0	0	0.0
ジクロロホス	1,013	0	0.0	0	0.0	939	0	0.0	0	0.0	846	0	0.0	2	0.2	784	0	0.0	0	0.0	706	0	0.0	0	0.0
フェノカルブ	1,073	0	0.0	1	0.1	963	0	0.0	0	0.0	914	0	0.0	0	0.0	726	0	0.0	0	0.0	699	0	0.0	0	0.0
イプロベンホス	1,068	2	0.2	12	1.1	991	0	0.0	18	1.8	901	0	0.0	19	2.1	848	0	0.0	10	1.2	697	0	0.0	6	0.9
クロルニトロフェン	1,065	-	-	-	-	969	-	-	-	-	923	-	-	-	-	841	-	-	-	-	704	-	-	-	-
トルエン	919	0	0.0	0	0.0	819	0	0.0	0	0.0	906	0	0.0	0	0.0	708	0	0.0	0	0.0	715	0	0.0	0	0.0
キシレン	931	0	0.0	0	0.0	832	0	0.0	0	0.0	909	0	0.0	0	0.0	708	0	0.0	0	0.0	710	0	0.0	1	0.1
フタル酸ジエチルヘキシル	709	0	0.0	23	3.2	720	0	0.0	0	0.0	695	0	0.0	0	0.0	555	0	0.0	1	0.2	650	0	0.0	1	0.2
ニッケル	1,203	-	-	-	-	1,147	-	-	-	-	1,032	-	-	-	-	1,001	-	-	-	-	1,003	-	-	-	-
モリブデン	803	0	0.0	97	12.1	784	0	0.0	45	5.7	821	2	0.2	37	4.5	632	0	0.0	75	11.9	699	0	0.0	72	10.3
アンチモン	876	3	0.3	161	18.4	793	4	0.5	96	12.1	818	5	0.6	106	13.0	748	6	0.8	56	7.5	767	5	0.7	75	9.8
塩化ビニルモノマー	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18	0	0.0	0	0.0	462	1	0.2	1	0.2	635	1	0.2	3	0.5
エピクロヒドリン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18	0	0.0	0	0.0	462	2	0.4	2	0.4	598	3	0.5	11	1.8
1,4-ジオキサソ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	0	0.0	0	0.0	471	0	0.0	2	0.4	615	2	0.3	10	1.6
全マンガン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19	1	5.3	10	52.6	687	29	4.2	288	41.9	791	21	2.7	356	45.0
ウラン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	0	0.0	0	0.0	451	78	17.3	139	30.8	528	62	11.7	132	25.0

表1、2、3の項目、検出状況一覧を物質毎に河川、湖沼、海域での経年的な基準超過状況等の再整理を行った結果は、以下の通りである。

クロロホルム(基準値:0.06mg/L)

河川

年度	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(%)
H14	799	0	0.0	5	0.6
H15	733	0	0.0	2	0.3
H16	821	0	0.0	5	0.6
H17	611	0	0.0	1	0.2
H18	675	0	0.0	1	0.1

湖沼

年度	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(%)
H14	38	0	0.0	0	0.0
H15	28	0	0.0	0	0.0
H16	46	0	0.0	0	0.0
H17	39	0	0.0	0	0.0
H18	46	0	0.0	0	0.0

海域

年度	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(%)
H14	141	0	0.0	0	0.0
H15	120	0	0.0	1	0.8
H16	171	0	0.0	0	0.0
H17	122	0	0.0	0	0.0
H18	104	0	0.0	0	0.0

トランス-1,2-ジクロロエチレン(基準値:0.04mg/L)

河川

年度	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(%)
H14	752	0	0.0	0	0.0
H15	690	0	0.0	0	0.0
H16	765	0	0.0	0	0.0
H17	605	0	0.0	0	0.0
H18	597	0	0.0	0	0.0

湖沼

年度	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(%)
H14	34	0	0.0	0	0.0
H15	23	0	0.0	0	0.0
H16	40	0	0.0	0	0.0
H17	33	0	0.0	0	0.0
H18	37	0	0.0	0	0.0

海域

年度	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(%)
H14	131	0	0.0	0	0.0
H15	109	0	0.0	0	0.0
H16	106	0	0.0	0	0.0
H17	83	0	0.0	0	0.0
H18	73	0	0.0	0	0.0

1,2-ジクロロプロパン(基準値:0.06mg/L)

河川

年度	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(%)
H14	753	0	0.0	0	0.0
H15	701	0	0.0	0	0.0
H16	765	0	0.0	1	0.1
H17	607	0	0.0	0	0.0
H18	599	0	0.0	0	0.0

湖沼

年度	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(%)
H14	34	0	0.0	0	0.0
H15	23	0	0.0	0	0.0
H16	40	0	0.0	0	0.0
H17	33	0	0.0	0	0.0
H18	37	0	0.0	0	0.0

海域

年度	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(%)
H14	131	0	0.0	0	0.0
H15	109	0	0.0	0	0.0
H16	105	0	0.0	0	0.0
H17	83	0	0.0	0	0.0
H18	73	0	0.0	0	0.0

p-ジクロロベンゼン(基準値:0.2mg/L)

河川

年度	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(%)
H14	751	0	0.0	0	0.0
H15	698	0	0.0	0	0.0
H16	762	0	0.0	0	0.0
H17	635	0	0.0	0	0.0
H18	631	0	0.0	0	0.0

湖沼

年度	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(%)
H14	34	0	0.0	0	0.0
H15	23	0	0.0	0	0.0
H16	40	0	0.0	0	0.0
H17	32	0	0.0	0	0.0
H18	37	0	0.0	0	0.0

海域

年度	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(%)
H14	131	0	0.0	0	0.0
H15	109	0	0.0	0	0.0
H16	105	0	0.0	0	0.0
H17	83	0	0.0	0	0.0
H18	73	0	0.0	0	0.0

イソキサチオン(基準値:0.008mg/L)

河川

年度	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(%)
H14	902	0	0.0	0	0.0
H15	854	0	0.0	0	0.0
H16	751	0	0.0	0	0.0
H17	619	0	0.0	1	0.2
H18	587	0	0.0	0	0.0

湖沼

年度	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(%)
H14	37	0	0.0	0	0.0
H15	26	0	0.0	0	0.0
H16	38	0	0.0	0	0.0
H17	96	0	0.0	0	0.0
H18	37	0	0.0	0	0.0

海域

年度	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(%)
H14	111	0	0.0	0	0.0
H15	97	0	0.0	0	0.0
H16	91	0	0.0	0	0.0
H17	72	0	0.0	0	0.0
H18	65	0	0.0	0	0.0

ダイアジノン(基準値:0.005mg/L)

河川

年度	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(%)
H14	900	0	0.0	1	0.1
H15	851	0	0.0	2	0.2
H16	744	0	0.0	0	0.0
H17	620	0	0.0	0	0.0
H18	591	0	0.0	0	0.0

湖沼

年度	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(%)
H14	37	0	0.0	0	0.0
H15	26	0	0.0	0	0.0
H16	38	0	0.0	0	0.0
H17	96	0	0.0	0	0.0
H18	37	0	0.0	0	0.0

海域

年度	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(%)
H14	111	0	0.0	0	0.0
H15	97	0	0.0	0	0.0
H16	91	0	0.0	0	0.0
H17	72	0	0.0	0	0.0
H18	65	0	0.0	0	0.0

フェニトロチオン(基準値:0.003mg/L)

河川

年度	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(%)
H14	988	0	0.0	21	2.1
H15	897	1	0.1	10	1.1
H16	877	0	0.0	14	1.6
H17	696	0	0.0	4	0.6
H18	679	0	0.0	4	0.6

湖沼

年度	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(%)
H14	41	0	0.0	0	0.0
H15	30	0	0.0	1	3.3
H16	43	0	0.0	0	0.0
H17	96	0	0.0	0	0.0
H18	38	0	0.0	0	0.0

海域

年度	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(%)
H14	111	0	0.0	0	0.0
H15	97	0	0.0	0	0.0
H16	91	0	0.0	0	0.0
H17	72	0	0.0	0	0.0
H18	65	0	0.0	0	0.0

イソプロチオラン(基準値:0.04mg/L)

河川

年度	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(%)
H14	969	0	0.0	3	0.3
H15	884	0	0.0	2	0.2
H16	829	0	0.0	2	0.2
H17	612	0	0.0	1	0.2
H18	620	0	0.0	5	0.8

湖沼

年度	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(%)
H14	42	0	0.0	0	0.0
H15	31	0	0.0	0	0.0
H16	43	0	0.0	0	0.0
H17	96	0	0.0	0	0.0
H18	38	0	0.0	0	0.0

海域

年度	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(%)
H14	111	0	0.0	0	0.0
H15	97	0	0.0	0	0.0
H16	91	0	0.0	0	0.0
H17	72	0	0.0	0	0.0
H18	65	0	0.0	0	0.0

オキシ銅(基準値:0.04mg/L)

河川

年度	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(%)
H14	829	0	0.0	0	0.0
H15	711	0	0.0	0	0.0
H16	717	0	0.0	0	0.0
H17	544	0	0.0	0	0.0
H18	631	0	0.0	1	0.2

湖沼

年度	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(%)
H14	34	0	0.0	0	0.0
H15	21	0	0.0	0	0.0
H16	36	0	0.0	0	0.0
H17	96	0	0.0	0	0.0
H18	36	0	0.0	0	0.0

海域

年度	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(%)
H14	111	0	0.0	0	0.0
H15	97	0	0.0	0	0.0
H16	91	0	0.0	0	0.0
H17	72	0	0.0	0	0.0
H18	63	0	0.0	0	0.0

クロロタロニル(基準値:0.05mg/L)

河川

年度	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(%)
H14	903	0	0.0	0	0.0
H15	852	0	0.0	0	0.0
H16	747	0	0.0	0	0.0
H17	623	0	0.0	0	0.0
H18	598	0	0.0	0	0.0

湖沼

年度	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(%)
H14	36	0	0.0	0	0.0
H15	25	0	0.0	0	0.0
H16	37	0	0.0	0	0.0
H17	96	0	0.0	0	0.0
H18	38	0	0.0	0	0.0

海域

年度	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(%)
H14	111	0	0.0	0	0.0
H15	97	0	0.0	0	0.0
H16	91	0	0.0	0	0.0
H17	72	0	0.0	0	0.0
H18	69	0	0.0	0	0.0

プロピザミド(基準値:0.008mg/L)

河川

年度	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(%)
H14	871	0	0.0	0	0.0
H15	821	0	0.0	2	0.2
H16	717	0	0.0	0	0.0
H17	620	0	0.0	0	0.0
H18	596	0	0.0	0	0.0

湖沼

年度	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(%)
H14	36	0	0.0	0	0.0
H15	25	0	0.0	0	0.0
H16	37	0	0.0	0	0.0
H17	96	0	0.0	0	0.0
H18	38	0	0.0	0	0.0

海域

年度	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(%)
H14	111	0	0.0	0	0.0
H15	97	0	0.0	0	0.0
H16	91	0	0.0	0	0.0
H17	72	0	0.0	0	0.0
H18	69	0	0.0	0	0.0

EPN(基準値:0.006mg/L)

河川

年度	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(%)
H14	1,246	0	0.0	2	0.2
H15	1,195	0	0.0	0	0.0
H16	1,028	0	0.0	0	0.0
H17	984	0	0.0	0	0.0
H18	846	0	0.0	0	0.0

湖沼

年度	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(%)
H14	59	0	0.0	0	0.0
H15	55	0	0.0	0	0.0
H16	57	0	0.0	0	0.0
H17	96	0	0.0	0	0.0
H18	64	0	0.0	0	0.0

海域

年度	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(%)
H14	111	0	0.0	0	0.0
H15	97	0	0.0	0	0.0
H16	91	0	0.0	0	0.0
H17	72	0	0.0	0	0.0
H18	143	0	0.0	0	0.0

ジクロロボス(基準値:0.008mg/L)

河川

年度	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(%)
H14	866	0	0.0	0	0.0
H15	817	0	0.0	0	0.0
H16	718	0	0.0	2	0.3
H17	616	0	0.0	0	0.0
H18	599	0	0.0	0	0.0

湖沼

年度	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(%)
H14	36	0	0.0	0	0.0
H15	25	0	0.0	0	0.0
H16	37	0	0.0	0	0.0
H17	96	0	0.0	0	0.0
H18	38	0	0.0	0	0.0

海域

年度	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(%)
H14	111	0	0.0	0	0.0
H15	97	0	0.0	0	0.0
H16	91	0	0.0	0	0.0
H17	72	0	0.0	0	0.0
H18	69	0	0.0	0	0.0

フェノバルブ(基準値:0.03mg/L)

河川

年度	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(%)
H14	926	0	0.0	1	0.1
H15	841	0	0.0	0	0.0
H16	786	0	0.0	0	0.0
H17	558	0	0.0	0	0.0
H18	596	0	0.0	0	0.0

湖沼

年度	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(%)
H14	36	0	0.0	0	0.0
H15	25	0	0.0	0	0.0
H16	37	0	0.0	0	0.0
H17	96	0	0.0	0	0.0
H18	38	0	0.0	0	0.0

海域

年度	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(%)
H14	111	0	0.0	0	0.0
H15	97	0	0.0	0	0.0
H16	91	0	0.0	0	0.0
H17	72	0	0.0	0	0.0
H18	65	0	0.0	0	0.0

イプロベンホス(基準値:0.008mg/L)

河川

年度	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(%)
H14	915	2	0.2	12	1.3
H15	863	0	0.0	18	2.1
H16	766	0	0.0	18	2.3
H17	680	0	0.0	10	1.5
H18	594	0	0.0	6	1.0

湖沼

年度	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(%)
H14	42	0	0.0	0	0.0
H15	31	0	0.0	0	0.0
H16	44	0	0.0	1	2.3
H17	96	0	0.0	0	0.0
H18	38	0	0.0	0	0.0

海域

年度	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(%)
H14	111	0	0.0	0	0.0
H15	97	0	0.0	0	0.0
H16	91	0	0.0	0	0.0
H17	72	0	0.0	0	0.0
H18	65	0	0.0	0	0.0

クロルニトロフェン(基準値:ー)

河川

年度	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(%)
H14	916	ー	ー	ー	ー
H15	845	ー	ー	ー	ー
H16	792	ー	ー	ー	ー
H17	673	ー	ー	ー	ー
H18	597	ー	ー	ー	ー

湖沼

年度	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(%)
H14	38	ー	ー	ー	ー
H15	27	ー	ー	ー	ー
H16	40	ー	ー	ー	ー
H17	96	ー	ー	ー	ー
H18	38	ー	ー	ー	ー

海域

年度	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(%)
H14	111	ー	ー	ー	ー
H15	97	ー	ー	ー	ー
H16	91	ー	ー	ー	ー
H17	72	ー	ー	ー	ー
H18	69	ー	ー	ー	ー

トルエン(基準値:0.6mg/L)

河川

年度	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(%)
H14	751	0	0.0	0	0.0
H15	683	0	0.0	0	0.0
H16	756	0	0.0	0	0.0
H17	592	0	0.0	0	0.0
H18	603	0	0.0	0	0.0

湖沼

年度	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(%)
H14	33	0	0.0	0	0.0
H15	23	0	0.0	0	0.0
H16	40	0	0.0	0	0.0
H17	30	0	0.0	0	0.0
H18	36	0	0.0	0	0.0

海域

年度	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(%)
H14	135	0	0.0	0	0.0
H15	113	0	0.0	0	0.0
H16	110	0	0.0	0	0.0
H17	86	0	0.0	0	0.0
H18	76	0	0.0	0	0.0

キシレン(基準値:0.4mg/L)

河川

年度	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(%)
H14	752	0	0.0	0	0.0
H15	684	0	0.0	0	0.0
H16	749	0	0.0	0	0.0
H17	593	0	0.0	0	0.0
H18	600	0	0.0	1	0.2

湖沼

年度	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(%)
H14	37	0	0.0	0	0.0
H15	27	0	0.0	0	0.0
H16	44	0	0.0	0	0.0
H17	30	0	0.0	0	0.0
H18	36	0	0.0	0	0.0

海域

年度	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(%)
H14	142	0	0.0	0	0.0
H15	121	0	0.0	0	0.0
H16	116	0	0.0	0	0.0
H17	85	0	0.0	0	0.0
H18	74	0	0.0	0	0.0

フタル酸ジエチルヘキシル(基準値:0.06mg/L)

河川

年度	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(%)
H14	561	0	0.0	21	3.7
H15	598	0	0.0	0	0.0
H16	565	0	0.0	0	0.0
H17	460	0	0.0	1	0.2
H18	555	0	0.0	1	0.2

湖沼

年度	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(%)
H14	34	0	0.0	0	0.0
H15	26	0	0.0	0	0.0
H16	31	0	0.0	0	0.0
H17	21	0	0.0	0	0.0
H18	28	0	0.0	0	0.0

海域

年度	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(%)
H14	114	0	0.0	2	1.8
H15	96	0	0.0	0	0.0
H16	99	0	0.0	0	0.0
H17	74	0	0.0	0	0.0
H18	67	0	0.0	0	0.0

ニッケル(基準値:-)

河川

年度	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(%)
H14	995	-	-	-	-
H15	970	-	-	-	-
H16	889	-	-	-	-
H17	842	-	-	-	-
H18	857	-	-	-	-

湖沼

年度	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(%)
H14	43	-	-	-	-
H15	34	-	-	-	-
H16	40	-	-	-	-
H17	38	-	-	-	-
H18	38	-	-	-	-

海域

年度	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(%)
H14	165	-	-	-	-
H15	143	-	-	-	-
H16	103	-	-	-	-
H17	121	-	-	-	-
H18	108	-	-	-	-

モリブデン(基準値:0.07mg/L)

河川

年度	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(%)
H14	645	0	0.0	18	2.8
H15	648	0	0.0	12	1.9
H16	682	2	0.3	17	2.5
H17	517	0	0.0	19	3.7
H18	594	0	0.0	23	3.9

湖沼

年度	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(%)
H14	34	0	0.0	0	0.0
H15	25	0	0.0	0	0.0
H16	31	0	0.0	0	0.0
H17	26	0	0.0	1	3.8
H18	28	0	0.0	2	7.1

海域

年度	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(%)
H14	124	0	0.0	79	63.7
H15	111	0	0.0	33	29.7
H16	108	0	0.0	20	18.5
H17	89	0	0.0	55	61.8
H18	77	0	0.0	47	61.0

アンチモン(基準値:0.02mg/L)

河川

年度	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(%)
H14	712	3	0.4	137	19.2
H15	660	4	0.6	94	14.2
H16	678	5	0.7	99	14.6
H17	624	6	1.0	53	8.5
H18	653	5	0.8	68	10.4

湖沼

年度	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(%)
H14	40	0	0.0	3	7.5
H15	26	0	0.0	1	3.8
H16	37	0	0.0	1	2.7
H17	32	0	0.0	0	0.0
H18	33	0	0.0	1	3.0

海域

年度	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(%)
H14	124	0	0.0	21	16.9
H15	107	0	0.0	1	0.9
H16	103	0	0.0	6	5.8
H17	92	0	0.0	3	3.3
H18	81	0	0.0	6	7.4

塩化ビニルモノマー(基準値:0.002mg/L)

河川

年度	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(%)
H14	-	-	-	-	-
H15	-	-	-	-	-
H16	18	0	0.0	0	0.0
H17	362	1	0.3	1	0.3
H18	511	1	0.2	3	0.6

湖沼

年度	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(%)
H14	-	-	-	-	-
H15	-	-	-	-	-
H16	-	-	-	-	-
H17	24	0	0.0	0	0.0
H18	34	0	0.0	0	0.0

海域

年度	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(%)
H14	-	-	-	-	-
H15	-	-	-	-	-
H16	-	-	-	-	-
H17	76	0	0.0	0	0.0
H18	90	0	0.0	0	0.0

エピクロロヒドリン(基準値:0.0004mg/L)

河川

年度	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(%)
H14	-	-	-	-	-
H15	-	-	-	-	-
H16	18	0	0.0	0	0.0
H17	362	2	0.6	2	0.6
H18	480	3	0.6	11	2.3

湖沼

年度	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(%)
H14	-	-	-	-	-
H15	-	-	-	-	-
H16	-	-	-	-	-
H17	24	0	0.0	0	0.0
H18	29	0	0.0	0	0.0

海域

年度	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(%)
H14	-	-	-	-	-
H15	-	-	-	-	-
H16	-	-	-	-	-
H17	76	0	0.0	0	0.0
H18	89	0	0.0	0	0.0

1,4-ジオキサン(基準値:0.05mg/L)

河川

年度	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(%)
H14	-	-	-	-	-
H15	-	-	-	-	-
H16	11	0	0.0	0	0.0
H17	357	0	0.0	2	0.6
H18	491	2	0.4	9	1.8

湖沼

年度	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(%)
H14	-	-	-	-	-
H15	-	-	-	-	-
H16	-	-	-	-	-
H17	24	0	0.0	0	0.0
H18	34	0	0.0	0	0.0

海域

年度	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(%)
H14	-	-	-	-	-
H15	-	-	-	-	-
H16	-	-	-	-	-
H17	90	0	0.0	0	0.0
H18	90	0	0.0	1	1.1

全マンガン(基準値:0.2mg/L)

河川

年度	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(%)
H14	-	-	-	-	-
H15	-	-	-	-	-
H16	13	1	7.7	6	46.2
H17	555	27	4.9	262	47.2
H18	658	19	2.9	325	49.4

湖沼

年度	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(%)
H14	-	-	-	-	-
H15	-	-	-	-	-
H16	6	0	0.0	4	66.7
H17	35	2	5.7	11	31.4
H18	38	2	5.3	16	42.1

海域

年度	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(%)
H14	-	-	-	-	-
H15	-	-	-	-	-
H16	-	-	-	-	-
H17	97	0	0.0	15	15.5
H18	95	0	0.0	15	15.8

ウラン(基準値:0.002mg/L)

河川

年度	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(%)
H14	—	—	—	—	—
H15	—	—	—	—	—
H16	6	0	0.0	0	0.0
H17	332	0	0.0	44	13.3
H18	410	3	0.7	42	10.2

湖沼

年度	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(%)
H14	—	—	—	—	—
H15	—	—	—	—	—
H16	—	—	—	—	—
H17	27	0	0.0	6	22.2
H18	29	0	0.0	3	10.3

海域

年度	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(%)
H14	—	—	—	—	—
H15	—	—	—	—	—
H16	—	—	—	—	—
H17	92	78	84.8	89	96.7
H18	89	59	66.3	87	97.8