

公共用水域の測定項目毎の水質測定地点数・検体数およびその推移（測定計画ベース）（全体）

	全体										地点数・検体数等の増減			地点数・検体数等の増減			地点数・検体数等の増減			
	H15			H16			H17			H15→H16			H16→H17			H15→H17				
	地点数	検体数	検体数/地点数	地点数	検体数	検体数/地点数	地点数	検体数	検体数/地点数	地点数	(増減率)	検体数	(増減率)	検体数/地点数	地点数	(増減率)	検体数	(増減率)	検体数/地点数	
環境基準項目	カドミウム	4,558	15,363	3.37	4,533	14,717	3.25	4,443	14,032	3.16	-25 (-1%)	-646 (-4%)	-0.12	-90 (-2%)	-685 (-5%)	-0.09	-115 (-3%)	-1,331 (-9%)	-0.21	
	全シアン	4,110	13,396	3.26	4,123	13,232	3.21	4,017	12,538	3.12	13 (0%)	-164 (-1%)	-0.05	-106 (-3%)	-694 (-5%)	-0.09	-93 (-2%)	-858 (-6%)	-0.14	
	鉛	4,656	16,871	3.62	4,640	16,345	3.52	4,554	15,829	3.48	-16 (0%)	-526 (-3%)	-0.10	-86 (-2%)	-516 (-3%)	-0.05	-102 (-2%)	-1,042 (-6%)	-0.15	
	六価クロム	4,284	13,396	3.13	4,279	13,110	3.06	4,184	12,556	3.00	-5 (0%)	-286 (-2%)	-0.06	-95 (-2%)	-554 (-4%)	-0.06	-100 (-2%)	-840 (-6%)	-0.13	
	砒素	4,604	15,857	3.44	4,621	15,297	3.31	4,495	14,591	3.25	17 (0%)	-560 (-4%)	-0.13	-126 (-3%)	-706 (-5%)	-0.06	-109 (-2%)	-1,266 (-8%)	-0.20	
	総水銀	4,503	15,407	3.42	4,471	14,794	3.31	4,308	13,772	3.20	-32 (-1%)	-613 (-4%)	-0.11	-163 (-4%)	-1,022 (-7%)	-0.11	-195 (-4%)	-1,635 (-11%)	-0.22	
	アルキル水銀	1,605	3,673	2.29	1,573	3,433	2.18	1,477	3,145	2.13	-32 (-2%)	-240 (-7%)	-0.11	-96 (-6%)	-288 (-8%)	-0.05	-128 (-8%)	-528 (-14%)	-0.16	
	PCB	2,395	3,719	1.55	2,408	3,670	1.52	2,425	3,599	1.48	13 (1%)	-49 (-1%)	-0.03	17 (1%)	-71 (-2%)	-0.04	30 (1%)	-120 (-3%)	-0.07	
	ジクロロメタン	3,661	8,848	2.42	3,652	8,818	2.41	3,608	8,497	2.36	-9 (0%)	-30 (0%)	0.00	-44 (-1%)	-321 (-4%)	-0.06	-53 (-1%)	-351 (-4%)	-0.06	
	四塩化炭素	3,686	8,800	2.39	3,676	8,623	2.35	3,618	8,301	2.29	-10 (0%)	-177 (-2%)	-0.04	-58 (-2%)	-322 (-4%)	-0.05	-68 (-2%)	-499 (-6%)	-0.09	
	1,2-ジクロロエタン	3,656	8,271	2.26	3,647	8,110	2.22	3,604	7,774	2.16	-9 (0%)	-161 (-2%)	-0.04	-43 (-1%)	-336 (-4%)	-0.07	-52 (-1%)	-497 (-6%)	-0.11	
	1,1-ジクロロエチレン	3,660	8,270	2.26	3,633	8,083	2.22	3,600	7,760	2.16	-27 (-1%)	-187 (-2%)	-0.03	-33 (-1%)	-323 (-4%)	-0.07	-60 (-2%)	-510 (-6%)	-0.10	
	シス-1,2-ジクロロエチレン	3,667	8,277	2.26	3,636	8,090	2.22	3,602	7,775	2.16	-31 (-1%)	-187 (-2%)	-0.03	-34 (-1%)	-315 (-4%)	-0.07	-65 (-2%)	-502 (-6%)	-0.10	
	1,1,1-トリクロロエタン	3,711	8,938	2.41	3,686	8,739	2.37	3,646	8,433	2.31	-25 (-1%)	-199 (-2%)	-0.04	-40 (-1%)	-306 (-4%)	-0.06	-65 (-2%)	-505 (-6%)	-0.10	
	1,1,2-トリクロロエタン	3,667	8,269	2.25	3,633	8,082	2.22	3,614	7,775	2.15	-34 (-1%)	-187 (-2%)	-0.03	-19 (-1%)	-307 (-4%)	-0.07	-53 (-1%)	-494 (-6%)	-0.10	
	トリクロロエチレン	3,817	10,958	2.87	3,792	10,694	2.82	3,732	10,375	2.78	-25 (-1%)	-264 (-2%)	-0.05	-60 (-2%)	-319 (-3%)	-0.04	-85 (-2%)	-583 (-5%)	-0.09	
	テトラクロロエチレン	3,815	10,991	2.88	3,793	10,730	2.83	3,731	10,425	2.79	-22 (-1%)	-261 (-2%)	-0.05	-62 (-2%)	-305 (-3%)	-0.03	-84 (-2%)	-566 (-5%)	-0.09	
	1,3-ジクロロプロパン	3,732	8,071	2.16	3,694	7,755	2.10	3,625	7,420	2.05	-38 (-1%)	-316 (-4%)	-0.06	-69 (-2%)	-335 (-4%)	-0.05	-107 (-3%)	-651 (-8%)	-0.12	
	チウラム	3,652	7,808	2.14	3,627	7,507	2.07	3,562	7,078	1.99	-25 (-1%)	-301 (-4%)	-0.07	-65 (-2%)	-429 (-6%)	-0.08	-90 (-2%)	-730 (-9%)	-0.15	
	シマジン	3,699	7,968	2.15	3,621	7,582	2.09	3,583	7,146	1.99	-78 (-2%)	-386 (-5%)	-0.06	-38 (-1%)	-436 (-6%)	-0.10	-116 (-3%)	-822 (-10%)	-0.16	
	チオベンカルブ	3,700	7,934	2.14	3,616	7,532	2.08	3,579	7,126	1.99	-84 (-2%)	-402 (-5%)	-0.06	-37 (-1%)	-406 (-5%)	-0.09	-121 (-3%)	-808 (-10%)	-0.15	
	ベンゼン	3,611	8,048	2.23	3,596	7,873	2.19	3,545	7,525	2.12	-15 (0%)	-175 (-2%)	-0.04	-51 (-1%)	-348 (-4%)	-0.07	-66 (-2%)	-523 (-6%)	-0.11	
	セレン	3,607	8,181	2.27	3,596	8,021	2.23	3,579	7,711	2.15	-11 (0%)	-160 (-2%)	-0.04	-17 (0%)	-310 (-4%)	-0.08	-28 (-1%)	-470 (-6%)	-0.11	
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	4,232	25,224	5.96	4,307	25,339	5.88	4,319	24,970	5.78	75 (2%)	115 (0%)	-0.08	12 (0%)	-369 (-1%)	-0.10	87 (2%)	-254 (-1%)	-0.18	
	ふっ素	3,101	9,283	2.99	3,013	8,912	2.96	2,956	8,432	2.85	-88 (-3%)	-371 (-4%)	-0.04	-57 (-2%)	-480 (-5%)	-0.11	-145 (-5%)	-851 (-9%)	-0.14	
	ほう素	2,982	7,972	2.67	2,908	7,562	2.60	2,838	7,326	2.58	-74 (-2%)	-410 (-5%)	-0.07	-70 (-2%)	-236 (-3%)	-0.02	-144 (-5%)	-646 (-8%)	-0.09	
	pH	8,748	107,637	12.30	8,720	107,440	12.32	8,690	105,407	12.13	-28 (0%)	-197 (0%)	0.02	-30 (0%)	-2,033 (-2%)	-0.19	-58 (-1%)	-2,230 (-2%)	-0.17	
	DO	8,563	103,858	12.13	8,534	104,077	12.20	8,500	101,996	12.00	-29 (0%)	219 (0%)	0.07	-34 (0%)	-2,081 (-2%)	-0.20	-63 (-1%)	-1,862 (-2%)	-0.13	
	BOD	5,867	68,762	11.72	5,936	68,771	11.59	5,961	67,886	11.39	69 (1%)	9 (0%)	-0.13	25 (0%)	-885 (-1%)	-0.20	94 (2%)	-876 (-1%)	-0.33	
	COD	6,826	84,682	12.41	6,813	84,946	12.47	6,716	82,999	12.36	-13 (0%)	264 (0%)	0.06	-97 (-1%)	-1,947 (-2%)	-0.11	-110 (-2%)	-1,683 (-2%)	-0.05	
	SS	6,702	80,208	11.97	6,679	79,141	11.85	6,678	77,908	11.67	-23 (0%)	-1,067 (-1%)	-0.12	-1 (0%)	-1,233 (-2%)	-0.18	-24 (0%)	-2,300 (-3%)	-0.30	
	大腸菌群数	6,518	61,500	9.44	6,576	61,354	9.33	6,570	60,016	9.13	58 (1%)	-146 (0%)	-0.11	-6 (0%)	-1,338 (-2%)	-0.20	52 (1%)	-1,484 (-2%)	-0.30	
	n-ヘキサン抽出物質	2,309	11,974	5.19	2,250	11,705	5.20	2,115	10,635	5.03	-59 (-3%)	-269 (-2%)	0.02	-135 (-6%)	-1,070 (-9%)	-0.17	-194 (-8%)	-1,339 (-11%)	-0.16	
	全窒素	6,158	48,877	7.94	6,158	50,018	8.12	6,103	49,824	8.16	0 (0%)	1,141 (2%)	0.19	-55 (-1%)	-194 (0%)	0.04	-55 (-1%)	947 (2%)	0.23	
	全リン	6,200	49,633	8.01	6,186	50,498	8.16	6,126	50,180	8.19	-14 (0%)	865 (2%)	0.16	-60 (-1%)	-318 (-1%)	0.03	-74 (-1%)	547 (1%)	0.19	
	全亜鉛 *1	2,260	6,861	3.04	3,992	18,833	4.72	4,457	21,137	4.74	1,732 (77%)	11,972 (174%)	1.68	465 (12%)	2,304 (12%)	0.02	2,197 (97%)	14,276 (208%)	1.71	
	要監視項目	クロロホルム *2	701	1,087	1.55	1,068	2,066	1.93	965	1,815	1.88	367 (52%)	979 (90%)	0.38	-103 (-10%)	-251 (-12%)	-0.05	264 (38%)	728 (67%)	0.33
		トランス1,2-ジクロロエチレン	638	1,006	1.58	848	1,283	1.51	747	1,131	1.51	210 (33%)	277 (28%)	-0.06	-101 (-12%)	-152 (-12%)	0.00	109 (17%)	125 (12%)	-0.06
		1,2-ジクロロプロパン	658	1,026	1.56	850	1,289	1.52	749	1,133	1.51	192 (29%)	263 (26%)	-0.04	-101 (-12%)	-156 (-12%)	0.00	91 (14%)	107 (10%)	-0.05
		p-ジクロロベンゼン	657	1,023	1.56	847	1,285	1.52	748	1,129	1.51	190 (29%)	262 (26%)	-0.04	-99 (-12%)	-156 (-12%)	-0.01	91 (14%)	106 (10%)	-0.05
		イソキサチオン	813	1,120	1.38	827	1,090	1.32	768	990	1.29	14 (2%)	-30 (-3%)	-0.06	-59 (-7%)	-100 (-9%)	-0.03	-45 (-6%)	-130 (-12%)	-0.09
		ダイアジノン	807	1,101	1.36	825	1,084	1.31	769	990	1.29	18 (2%)	-17 (-2%)	-0.05	-56 (-7%)	-94 (-9%)	-0.03	-38 (-5%)	-111 (-10%)	-0.08
		フェントチオン	854	1,183	1.39	956	1,233	1.29	847	1,080	1.28	102 (12%)	50 (4%)	-0.10	-109 (-11%)	-153 (-12%)	-0.01	-7 (-1%)	-103 (-9%)	-0.11
		イソプロチオン	842	1,135	1.35	911	1,159	1.27	763	987	1.29	69 (8%)	24 (2%)	-0.08	-148 (-16%)	-172 (-15%)	0.02	-79 (-9%)	-148 (-13%)	-0.05
		オキシ銅	656	928	1.41	788	1,027	1.30	698	926	1.33	132 (20%)	99 (11%)	-0.11	-90 (-11%)	-101 (-10%)	0.02	42 (6%)	-2 (0%)	-0.09
クロロホルム		811	1,132	1.40	826	1,103	1.34	774	997	1.29	15 (2%)	-29 (-3%)	-0.06	-52 (-6%)	-106 (-10%)	-0.05	-37 (-5%)	-135 (-12%)	-0.11	
プロピサド		781	1,064	1.36	796	1,041	1.31	772	990	1.28	15 (2%)	-23 (-2%)	-0.05	-24 (-3%)	-51 (-5%)	-0.03	-9 (-1%)	-74 (-7%)	-0.08	
EPN		1,069	1,619	1.51	1,231	1,825	1.48	1,237	1,718	1.39	162 (15%)	206 (13%)	-0.03	6 (0%)	-107 (-6%)	-0.09	168 (16%)	99 (6%)	-0.13	
シクロホス		778	1,054	1.35	792	1,029	1.30	768	978	1.27	14 (2%)	-25 (-2%)	-0.06	-24 (-3%)	-51 (-5%)	-0.03	-10 (-1%)	-76 (-7%)	-0.08	
フェノカルブ		798	1,099	1.38	864	1,124	1.30	707	925	1.31	66 (8%)	25 (2%)	-0.08	-157 (-18%)	-199 (-18%)	0.01	-91 (-11%)	-174 (-16%)	-0.07	
イプロホス		825	1,105	1.34	877	1,114	1.27	836	1,047	1.25	52 (6%)	9 (1%)	-0.07	-41 (-5%)	-67 (-6%)	-0.02	11 (1%)	-58 (-5%)	-0.09	
クロロトロフェン		837	1,169	1.40	881	1,168	1.33	832	1,070	1.29	44 (5%)	-1 (0%)	-0.07	-49 (-6%)	-98 (-8%)	-0.04	-5 (-1%)	-99 (-8%)	-0.11	
トルエン		637	994	1.56	846	1,281	1.51	724	1,099	1.52	209 (33%)	287 (29%)	-0.05	-122 (-14%)	-182 (-14%)	0.00	87 (14%)	105 (11%)	-0.04	
キシレン		645	1,008	1.56	856	1,303	1.52	723	1,100	1.52	211 (33%)	295 (29%)	-0.04	-133 (-16%)	-203 (-16%)	0.00	78 (12%)	92 (9%)	-0.04	
フタル酸ジエチルヘキシル		596	735	1.23	698	846	1.21	614	738	1.20	102 (17%)	111 (15%)	-0.02	-84 (-12%)	-108 (-13%)	-0.01	18 (3%)	3 (0%)	-0.03	
ニッケル		836	1,456	1.74	975	1,665	1.71	943	1,626	1.72	139 (17%)	209 (