

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) (海域)

	海域									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
健康項目	カドミウム	1,043	2,414	2.31	998	2,136	2.14	973	2,035	2.09	-45 (-4%)	-278 (-12%)	-0.17	-25 (-3%)	-101 (-5%)	-0.05	-70 (-7%)	-379 (-16%)	-0.22
	全シアン	860	2,082	2.42	838	1,900	2.27	812	1,789	2.20	-22 (-3%)	-182 (-9%)	-0.15	-26 (-3%)	-111 (-6%)	-0.06	-48 (-6%)	-293 (-14%)	-0.22
	鉛	1,052	2,520	2.40	1,004	2,204	2.20	989	2,100	2.12	-48 (-5%)	-316 (-13%)	-0.20	-15 (-1%)	-104 (-5%)	-0.07	-63 (-6%)	-420 (-17%)	-0.27
	六価クロム	984	2,249	2.29	959	2,072	2.16	932	1,962	2.11	-25 (-3%)	-177 (-8%)	-0.12	-27 (-3%)	-110 (-5%)	-0.06	-52 (-5%)	-287 (-13%)	-0.18
	砒素	1,064	2,506	2.36	1,025	2,182	2.13	972	2,000	2.06	-39 (-4%)	-324 (-13%)	-0.23	-53 (-5%)	-182 (-8%)	-0.07	-92 (-9%)	-506 (-20%)	-0.30
	総水銀	1,095	2,613	2.39	1,027	2,322	2.26	961	2,120	2.21	-68 (-6%)	-291 (-11%)	-0.13	-66 (-6%)	-202 (-9%)	-0.05	-134 (-12%)	-493 (-19%)	-0.18
	アルキル水銀	462	879	1.90	420	768	1.83	388	633	1.63	-42 (-9%)	-111 (-13%)	-0.07	-32 (-8%)	-135 (-18%)	-0.20	-74 (-16%)	-246 (-28%)	-0.27
	PCB	556	839	1.51	518	761	1.47	526	739	1.40	-38 (-7%)	-78 (-9%)	-0.04	8 (2%)	-22 (-3%)	-0.06	-30 (-5%)	-100 (-12%)	-0.10
	ジクロロメタン	744	1,482	1.99	692	1,293	1.87	683	1,211	1.77	-52 (-7%)	-189 (-13%)	-0.12	-9 (-1%)	-82 (-6%)	-0.10	-61 (-8%)	-271 (-18%)	-0.22
	四塩化炭素	743	1,475	1.99	692	1,299	1.88	683	1,227	1.80	-51 (-7%)	-176 (-12%)	-0.11	-9 (-1%)	-72 (-6%)	-0.08	-60 (-8%)	-248 (-17%)	-0.19
	1,2-ジクロロエタン	742	1,467	1.98	692	1,293	1.87	683	1,217	1.78	-50 (-7%)	-174 (-12%)	-0.11	-9 (-1%)	-76 (-6%)	-0.09	-59 (-8%)	-250 (-17%)	-0.20
	1,1-ジクロロエチレン	742	1,457	1.96	692	1,283	1.85	683	1,211	1.77	-50 (-7%)	-174 (-12%)	-0.11	-9 (-1%)	-72 (-6%)	-0.08	-59 (-8%)	-246 (-17%)	-0.19
	シス-1,2-ジクロロエチレン	742	1,457	1.96	692	1,283	1.85	683	1,211	1.77	-50 (-7%)	-174 (-12%)	-0.11	-9 (-1%)	-72 (-6%)	-0.08	-59 (-8%)	-246 (-17%)	-0.19
	1,1,1-トリクロロエタン	747	1,483	1.99	698	1,309	1.88	688	1,235	1.80	-49 (-7%)	-174 (-12%)	-0.11	-10 (-1%)	-74 (-6%)	-0.08	-59 (-8%)	-248 (-17%)	-0.19
	1,1,2-トリクロロエタン	742	1,457	1.96	692	1,283	1.85	683	1,211	1.77	-50 (-7%)	-174 (-12%)	-0.11	-9 (-1%)	-72 (-6%)	-0.08	-59 (-8%)	-246 (-17%)	-0.19
	トリクロロエチレン	760	1,607	2.11	711	1,405	1.98	701	1,327	1.89	-49 (-6%)	-202 (-13%)	-0.14	-10 (-1%)	-78 (-6%)	-0.08	-59 (-8%)	-280 (-17%)	-0.22
	テトラクロロエチレン	760	1,607	2.11	711	1,405	1.98	701	1,327	1.89	-49 (-6%)	-202 (-13%)	-0.14	-10 (-1%)	-78 (-6%)	-0.08	-59 (-8%)	-280 (-17%)	-0.22
	1,3-ジクロロプロパン	760	1,425	1.88	660	1,127	1.71	668	1,115	1.67	-100 (-13%)	-298 (-21%)	-0.17	8 (1%)	-12 (-1%)	-0.04	-92 (-12%)	-310 (-22%)	-0.21
	チウラム	709	1,329	1.87	622	1,063	1.71	623	1,018	1.63	-87 (-12%)	-266 (-20%)	-0.17	1 (0%)	-45 (-4%)	-0.07	-86 (-12%)	-311 (-23%)	-0.24
	シマジン	719	1,391	1.93	622	1,105	1.78	623	1,018	1.63	-97 (-13%)	-286 (-21%)	-0.16	1 (0%)	-87 (-8%)	-0.14	-96 (-13%)	-373 (-27%)	-0.30
チオベンソルブ	722	1,361	1.89	620	1,063	1.71	621	1,018	1.64	-102 (-14%)	-298 (-22%)	-0.17	1 (0%)	-45 (-4%)	-0.08	-101 (-14%)	-343 (-25%)	-0.25	
ベンゼン	743	1,455	1.96	693	1,280	1.85	685	1,209	1.76	-50 (-7%)	-175 (-12%)	-0.11	-8 (-1%)	-71 (-6%)	-0.08	-58 (-8%)	-246 (-17%)	-0.19	
セレン	737	1,413	1.92	696	1,279	1.84	692	1,194	1.73	-41 (-6%)	-134 (-9%)	-0.08	-4 (-1%)	-85 (-7%)	-0.11	-45 (-6%)	-219 (-15%)	-0.19	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	864	7,290	8.44	937	6,904	7.37	932	6,388	6.85	73 (8%)	-386 (-5%)	-1.07	-5 (-1%)	-516 (-7%)	-0.51	68 (8%)	-902 (-12%)	-1.58	
ふっ素	188	308	1.64	79	120	1.52	24	38	1.58	-109 (-58%)	-188 (-61%)	-0.12	-55 (-70%)	-82 (-68%)	0.06	-164 (-87%)	-270 (-88%)	-0.05	
ほう素	166	248	1.49	77	92	1.19	22	26	1.18	-89 (-54%)	-156 (-63%)	-0.30	-55 (-71%)	-66 (-72%)	-0.01	-144 (-87%)	-222 (-90%)	-0.31	
pH	2,396	30,415	12.69	2,371	30,165	12.72	2,330	29,294	12.57	-25 (-1%)	-250 (-1%)	0.03	-41 (-2%)	-871 (-3%)	-0.15	-66 (-3%)	-1,121 (-4%)	-0.12	
DO	2,363	31,187	13.20	2,338	31,295	13.39	2,298	30,432	13.24	-25 (-1%)	108 (0%)	0.19	-40 (-2%)	-863 (-3%)	-0.14	-65 (-3%)	-755 (-2%)	0.04	
BOD	4	76	19.00	4	76	19.00	4	76	19.00	0 (0%)	0 (0%)	0.00	0 (0%)	0 (0%)	0.00	0 (0%)	0 (0%)	0.00	
COD	2,413	30,951	12.83	2,395	31,167	13.01	2,362	30,234	12.80	-18 (-1%)	216 (1%)	0.19	-33 (-1%)	-933 (-3%)	-0.21	-51 (-2%)	-717 (-2%)	-0.03	
SS	461	7,444	16.15	437	6,852	15.68	431	6,772	15.71	-24 (-5%)	-592 (-8%)	-0.47	-6 (-1%)	-80 (-1%)	0.03	-30 (-7%)	-672 (-9%)	-0.44	
大腸菌群数	1,342	11,177	8.33	1,323	11,197	8.46	1,309	10,874	8.31	-19 (-1%)	20 (0%)	0.13	-14 (-1%)	-323 (-3%)	-0.16	-33 (-2%)	-303 (-3%)	-0.02	
n-ヘキサン抽出物質	1,490	8,668	5.82	1,472	8,488	5.77	1,345	7,583	5.64	-18 (-1%)	-180 (-2%)	-0.05	-127 (-9%)	-905 (-11%)	-0.13	-145 (-10%)	-1,085 (-13%)	-0.18	
全窒素	1,683	16,162	9.60	1,677	16,585	9.89	1,665	16,180	9.72	-6 (0%)	423 (3%)	0.29	-12 (-1%)	-405 (-2%)	-0.17	-18 (-1%)	18 (0%)	0.11	
全リン	1,697	16,668	9.82	1,681	16,803	10.00	1,667	16,326	9.79	-16 (-1%)	135 (1%)	0.17	-14 (-1%)	-477 (-3%)	-0.20	-30 (-2%)	-342 (-2%)	-0.03	
全亜鉛 *1	282	611	2.17	786	3,578	4.55	943	4,080	4.33	504 (179%)	2,967 (486%)	2.39	157 (20%)	502 (14%)	-0.23	661 (234%)	3,469 (568%)	2.16	
生活環境項目	クロロホルム *2	114	133	1.17	166	242	1.46	146	184	1.26	52 (46%)	109 (82%)	0.29	-20 (-12%)	-58 (-24%)	-0.20	32 (28%)	51 (38%)	0.09
	トランス1,2-ジクロロエチレン	103	118	1.15	101	116	1.15	87	92	1.06	-2 (-2%)	-2 (-2%)	0.00	-14 (-14%)	-24 (-21%)	-0.09	-16 (-16%)	-26 (-22%)	-0.09
	1,2-ジクロロプロパン	103	118	1.15	101	116	1.15	87	92	1.06	-2 (-2%)	-2 (-2%)	0.00	-14 (-14%)	-24 (-21%)	-0.09	-16 (-16%)	-26 (-22%)	-0.09
	p-ジクロロベンゼン	103	118	1.15	101	116	1.15	86	90	1.05	-2 (-2%)	-2 (-2%)	0.00	-15 (-15%)	-26 (-22%)	-0.10	-17 (-17%)	-28 (-24%)	-0.10
	イソキサチオン	91	97	1.07	87	93	1.07	80	83	1.04	-4 (-4%)	-4 (-4%)	0.00	-7 (-8%)	-10 (-11%)	-0.03	-11 (-12%)	-14 (-14%)	-0.03
	ダイアジノン	91	97	1.07	87	93	1.07	80	83	1.04	-4 (-4%)	-4 (-4%)	0.00	-7 (-8%)	-10 (-11%)	-0.03	-11 (-12%)	-14 (-14%)	-0.03
	フェニチオン	91	97	1.07	87	93	1.07	80	83	1.04	-4 (-4%)	-4 (-4%)	0.00	-7 (-8%)	-10 (-11%)	-0.03	-11 (-12%)	-14 (-14%)	-0.03
	イソプロチオラン	91	97	1.07	87	93	1.07	80	83	1.04	-4 (-4%)	-4 (-4%)	0.00	-7 (-8%)	-10 (-11%)	-0.03	-11 (-12%)	-14 (-14%)	-0.03
	オキシ銅	75	79	1.05	69	73	1.06	78	79	1.01	-6 (-8%)	-6 (-8%)	0.00	9 (13%)	6 (8%)	-0.05	3 (4%)	0 (0%)	-0.04
	クロロホルム	91	97	1.07	87	93	1.07	81	84	1.04	-4 (-4%)	-4 (-4%)	0.00	-6 (-7%)	-9 (-10%)	-0.03	-10 (-11%)	-13 (-13%)	-0.03
	プロピサミト	91	97	1.07	87	93	1.07	81	84	1.04	-4 (-4%)	-4 (-4%)	0.00	-6 (-7%)	-9 (-10%)	-0.03	-10 (-11%)	-13 (-13%)	-0.03
	EPN	156	201	1.29	147	188	1.28	154	195	1.27	-9 (-6%)	-13 (-6%)	-0.01	7 (5%)	7 (4%)	-0.01	-2 (-1%)	-6 (-3%)	-0.02
	シクロホス	91	97	1.07	87	93	1.07	81	84	1.04	-4 (-4%)	-4 (-4%)	0.00	-6 (-7%)	-9 (-10%)	-0.03	-10 (-11%)	-13 (-13%)	-0.03
	フェノール	91	97	1.07	87	93	1.07	80	83	1.04	-4 (-4%)	-4 (-4%)	0.00	-7 (-8%)	-10 (-11%)	-0.03	-11 (-12%)	-14 (-14%)	-0.03
	イソプロパノール	91	97	1.07	87	93	1.07	80	83	1.04	-4 (-4%)	-4 (-4%)	0.00	-7 (-8%)	-10 (-11%)	-0.03	-11 (-12%)	-14 (-14%)	-0.03
	クロロニトロフェン	91	97	1.07	87	93	1.07	81	84	1.04	-4 (-4%)	-4 (-4%)	0.00	-6 (-7%)	-9 (-10%)	-0.03	-10 (-11%)	-13 (-13%)	-0.03
	トルエン	107	125	1.17	105	124	1.18	88	93	1.06	-2 (-2%)	-1 (-1%)	0.01	-17 (-16%)	-31 (-25%)	-0.12	-19 (-18%)	-32 (-26%)	-0.11
	キシレン	115	137	1.19	112	138	1.23	87	92	1.06	-3 (-3%)	1 (1%)	0.04	-25 (-22%)	-46 (-33%)	-0.17	-28 (-24%)	-45 (-33%)	-0.13
	フタル酸ジエチルヘキシル	96	100	1.04	95	99	1.04	82	83	1.01	-1 (-1%)	-1 (-1%)	0.00	-13 (-14%)	-16 (-16%)	-0.03	-14 (-15%)	-17 (-17%)	-0.03
	ニッケル	106	116	1.09	105	115	1.10	95	102	1.07	-1 (-1%)	-1 (-1%)	0.00	-10 (-10%)	-13 (-11%)	-0.02	-11 (-10%)	-14 (-12%)	-0.02
モリブデン	105	110	1.05	104	109	1.05	98	101	1.03	-1 (-1%)	-1 (-1%)	0.00	-6 (-6%)	-8 (-7%)	-0.02	-7 (-7%)	-9 (-8%)	-0.02	
アンチモン	101	107	1.06	100	106	1.06	101	105	1.04	-1 (-1%)	-1 (-1%)	0.00	1 (1%)	-1 (-1%)	-0.02	0 (0%)	-2 (-2%)	-0.02	
塩化ビニルモノマー	0	0	-	0	0	-	98	111	1.13	0 (-)									