

令和4～7年度 PFOS・PFOAの水質測定結果について

測定値はPFOS及びPFOAの合計値(ng/L)です。

単位：ng/L

R4年度							
検査回数	1	2	3	4	5	6	7
採水日	2022/9/7	2022/10/12	2022/11/9	2022/12/7	2023/1/11	2023/2/1	2023/3/8
深浦湾内	2.4	2.2	3.4	2.1	1.6	2.4	1.9
横須賀港内1	2.8	1.8	2.1	1.7	1.2	2.1	1.9
横須賀港内2	2.5	1.7	2.2	1.5	1.3	1.4	2.0
横須賀港内3	2.3	1.9	1.7	1.5	1.4	1.6	1.8
猿島周辺	2.2	3.1	1.6	1.8	1.3	1.7	1.8
大津湾	2.9	1.7	1.6	1.6	1.3	1.8	1.7
走水沖	2.5	1.6	1.5	1.2	1.1	1.4	1.9

単位：ng/L

R5年度												
検査回数	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
採水日	2023/4/18	2023/5/10	2023/6/7	2023/7/5	2023/8/2	2023/9/6	2023/10/4	2023/11/1	2023/12/6	2024/1/10	2024/2/7	2024/3/11
深浦湾内	2.3	5.1	3.2	3.2	2.3	2.0	2.6	1.9	1.9	1.9	2.3	2.3
横須賀港内1	1.5	1.7	2.0	3.0	2.1	1.9	2.3	1.7	1.5	1.4	1.5	1.6
横須賀港内2	1.4	1.7	2.0	2.9	2.4	2.1	2.4	1.6	2.1	1.3	1.2	1.6
横須賀港内3	2.0	2.3	2.1	2.7	1.7	2.3	2.4	2.1	1.8	1.5	1.5	1.7
猿島周辺	1.3	1.9	2.1	2.8	1.8	1.6	1.9	1.4	1.6	1.1	1.2	1.4
大津湾	1.8	1.7	2.3	2.9	2.0	1.5	2.1	1.3	1.5	1.4	1.2	1.3
走水沖	1.7	1.6	1.9	2.7	2.5	1.6	1.9	1.2	1.9	1.2	1.3	1.4

単位：ng/L

R6年度												
検査回数	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
採水日	2024/4/10	2024/5/8	2024/6/5	2024/7/3	2024/8/7	2024/9/5	2024/10/2	2024/11/6	2024/12/4	2025/1/10	2025/2/5	2025/3/10
深浦湾内	2.1	1.2	4.1	3.6	2.8	5.5	4.4	1.7	1.5	1.1	1.4	1.7
横須賀港内1	1.1	0.7	3.2	3.9	2.8	4.9	2.5	1.5	1.2	0.9	1.0	1.1
横須賀港内2	1.2	0.9	2.7	3.8	2.6	4.8	3.0	1.4	1.2	1.0	1.0	1.3
横須賀港内3	1.1	0.4	4.3	3.6	2.0	4.4	2.3	1.7	1.1	0.8	0.9	1.2
猿島周辺	1.0	0.5	2.9	3.6	2.3	4.7	4.1	1.6	1.1	0.9	1.0	1.3
大津湾	0.9	0.7	3.1	3.4	2.0	4.4	2.7	1.5	1.0	0.7	1.0	1.1
走水沖	0.9	0.6	2.5	4.0	1.7	4.6	3.2	1.4	1.0	0.7	0.9	1.1

単位：ng/L

R7年度												
検査回数	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43
採水日	2025/4/9	2025/5/14	2025/6/4	2025/7/2	2025/8/6	2025/9/3	2025/10/8	2025/11/5	2025/12/3	2026/1/14	2026/2/4	2026/3/11
深浦湾内	2.0	2.1	2.4	1.9	1.1	2.0	2.8	1.8	1.9	0.9	1.5	1.4
横須賀港内1	1.3	2.6	1.7	1.6	1.6	1.5	2.4	1.2	1.4	0.8	1.1	1.0
横須賀港内2	1.4	2.4	1.7	1.3	1.3	1.1	2.4	1.4	1.1	0.6	1.0	1.0
横須賀港内3	1.3	2.0	1.7	1.3	1.1	0.9	2.0	1.3	1.1	0.6	1.0	1.0
猿島周辺	1.5	2.7	1.6	1.4	1.1	1.0	1.9	1.2	1.0	0.5	1.0	1.0
大津湾	1.4	2.1	1.5	1.1	1.1	0.8	1.7	1.1	1.1	0.5	0.8	0.9
走水沖	1.3	2.2	1.6	1.3	0.9	0.8	1.9	0.9	0.9	0.6	0.8	0.9