

海域水質調査結果(要監視項目:令和4年度 8月分)

(単位: mg/L)

測定地点名 採水月日	定量下限	指針値	H1	H5	S-1					
			8月2日	8月2日	8月8日					
クロロホルム	0.006	0.06	ND	ND	ND					
トランス-1,2-ジクロロエチレン	0.004	0.04	ND	ND	ND					
1,2-ジクロロプロパン	0.006	0.06	ND	ND	ND					
p-ジクロロベンゼン	0.02	0.2	ND	ND	ND					
イソキサチオン	0.0008	0.008	ND	ND	ND					
ダイアジノン	0.0005	0.005	ND	ND	ND					
フェニトロチオン (MEP)	0.0003	0.003	ND	ND	ND					
イソプロチオラン	0.004	0.04	ND	ND	ND					
オキシシン銅 (有機銅)	0.004	0.04	ND	ND	ND					
クロロタロニル (TPN)	0.005	0.05	ND	ND	ND					
プロピザミド	0.0008	0.008	ND	ND	ND					
EPN	0.0006	0.006	ND	ND	ND					
ジクロロボス (DDVP)	0.0008	0.008	ND	ND	ND					
フェノブカルブ (BPMC)	0.003	0.03	ND	ND	ND					
イプロベンホス (IBP)	0.0008	0.008	ND	ND	ND					
クロロニトロフェン (GNP)	0.0001	-	ND	ND	ND					
トルエン	0.06	0.6	ND	ND	ND					
キシレン	0.04	0.4	ND	ND	ND					
フタル酸ジエチルヘキシル	0.006	0.06	ND	ND	ND					
ニッケル	0.001	-	ND	ND	ND					
モリブデン	0.007	0.07	0.01	0.01	0.01					
アンチモン	0.002	0.02	ND	ND	ND					
塩化ビニルモノマー	0.0002	0.002	ND	ND	ND					
エピクロロヒドリン	0.00004	0.0004	ND	ND	ND					
全マンガン	0.02	0.2	ND	ND	ND					
ウラン	0.0005	0.002	0.0029	0.0029	0.0031					
PFOS及びPFOA	0.0000001	0.00005	0.0000011	0.0000008	0.0000009					

令和4年 8月度

項 目	採水地点	D2	D6	K7	K8	S-1	定量限界	単位	D2	D6	K7	K8	S-1	定量限界	単位
乾 燥 減 量	午前海底	56.2	57.3	52.8	45.6	63.9			—	—	—	—	—		
強 熱 減 量	午前海底	11.7	12.3	11.2	8.4	8.8			—	—	—	—	—		
総 水 銀	午前海底	0.46	3.2	0.32	0.37	0.17	0.01	mg/kg	ND	ND	ND	ND	ND	0.0005	mg/L
カドミウム	午前海底	0.8	7.9	0.7	0.9	0.5	0.1	''	ND	ND	ND	ND	ND	0.005	''
鉛	午前海底	61	160	48	43	34	3	''	ND	ND	ND	ND	ND	0.005	''
六価クロム	午前海底	ND	ND	ND	ND	ND	2	''	ND	ND	ND	ND	ND	0.01	''
ひ 素	午前海底	10	23	15	12	9.5	0.1	''	0.007	0.010	0.009	0.012	ND	0.005	''
シ ア ン	午前海底	ND	0.7	ND	ND	ND	0.5	''	ND	ND	ND	ND	ND	0.1	''
P C B	午前海底	ND	0.03	ND	ND	ND	0.01	''	ND	ND	ND	ND	ND	0.0005	''
全 窒 素	午前海底	1,600	1,400	1,400	850	1,200	1	''	3.0	1.8	1.8	1.7	1.1	0.1	''
全 り ん	午前海底	450	590	420	360	440	5	''	0.25	0.13	0.28	0.26	0.18	0.01	''
C O D	午前海底	12,000	14,000	10,000	11,000	14,000	2	''	18	18	18	18	14	0.5	''
トリブチルスス化合物	午前海底	0.0054	0.021	0.0043	0.0038	0.0012	0.0008	''	—	—	—	—	—		
トリフェニルスス化合物	午前海底	ND	ND	ND	ND	ND	0.001	''	—	—	—	—	—		