

海域水質調査結果(環境基準健康項目:令和5度 8月分)

(単位: mg/L)

測定地点名 採水月日	定量下限	基準値	S-1	D2	D6	K7	K8	H1	H5
			8月16日	8月22日	8月22日	8月22日	8月22日	8月22日	8月22日
カドミウム	0.0003	0.003	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
全シアン	0.1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
鉛	0.001	0.01	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
六価クロム	0.01	0.02	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
砒素	0.001	0.01	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	0.001	0.001
総水銀	0.0005	0.0005	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
アルキル水銀	0.0005	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
PCB	0.0005	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
ジクロロメタン	0.002	0.02	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
四塩化炭素	0.0002	0.002	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
1,2-ジクロロエタン	0.0004	0.004	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
1,1-ジクロロエチレン	0.01	0.1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
シス-1,2-ジクロロエチレン	0.004	0.04	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
1,1,1-トリクロロエタン	0.1	1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
1,1,2-トリクロロエタン	0.0006	0.006	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
トリクロロエチレン	0.001	0.01	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
テトラクロロエチレン	0.001	0.01	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
1,3-ジクロロプロペン	0.0002	0.002	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
チウラム	0.0006	0.006	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
シマジン	0.0003	0.003	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
チオベンカルブ	0.002	0.02	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
ベンゼン	0.001	0.01	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
セレン	0.001	0.01	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒	0.1	10	ND	ND	0.1	ND	ND	ND	ND
1,4-ジオキサン	0.005	0.05	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND

海域水質調査結果(要監視項目:令和5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	S-1	K7	K8
			8月16日	8月22日	8月22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
ジクロルボス (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
クロルニトロフェン (CNP)	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	0.009	0.019	0.011
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	0.0033	0.0033
PFOS及びPFOA	0.0000001	0.00005	0.0000003	0.0000005	0.0000008

令和5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	62.3	66.4	51.5	57.0	59.0			—	—	—	—	—		
強熱減量	午前海底	13.0	14.9	8.8	11.8	8.2			—	—	—	—	—		
総水銀	午前海底	0.56	2.2	0.31	0.41	0.20	0.01	mg/kg	ND	ND	ND	ND	ND	0.0005	mg/L
カドミウム	午前海底	1.0	3.8	0.9	0.7	0.5	0.1	〃	ND	ND	ND	ND	ND	0.005	〃
鉛	午前海底	70	140	49	48	33	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	〃
ヒ素	午前海底	14	21	11	13	11	0.1	〃	0.008	0.007	0.008	0.010	0.007	0.005	〃
シアン	午前海底	ND	ND	ND	ND	ND	0.5	〃	ND	ND	ND	ND	ND	0.1	〃
PCB	午前海底	ND	0.01	ND	ND	ND	0.01	〃	ND	ND	ND	ND	ND	0.0005	〃
全窒素	午前海底	1,800	2,300	1,100	1,500	1,200	1	〃	2.8	2.0	1.3	2.4	1.3	0.1	〃
全りん	午前海底	540	620	410	440	400	5	〃	0.24	0.15	0.18	0.25	0.08	0.01	〃
COD	午前海底	13,000	16,000	8,800	11,000	9,400	2	〃	15	15	12	15	12	0.5	〃
トリブチルスズ化合物	午前海底	0.016	0.033	0.0043	0.0048	0.0088	0.0008	〃	—	—	—	—	—		
トリフェニルスズ化合物	午前海底	0.002	0.004	0.002	0.001	ND	0.001	〃	—	—	—	—	—		