

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 | 〃 |
| トリブチルスズ化合物 | 午前海底 | 0.0054 | 0.021 | 0.0043 | 0.0038 | 0.0012 | 0.0008 | 〃 | — | — | — | — | — | | |
| トリフェニルスズ化合物 | 午前海底 | ND | ND | ND | ND | ND | 0.001 | 〃 | — | — | — | — | — | | |