

海域水質測定計画表(測定地点別)

別表3 海域水質測定計画表

| 水域 | 類型 | 測定地点 | 地点番号 | 生活環境項目 | | | | | | | 健康項目 | | | | | 要監視項目 | | | | | 特殊項目 | 要測定指標 | | その他の項目 | | | 補足 | | | | |
|-----------|----|--------|------|-------------|------|----|----------|-------|-----|----------|------|--|------------|---------------------|------------------|-----------|---------------------------|-----------|--------------|------------|------|-------------------------------------|--------------|------------------------|-----|-----|-----|-------------------|----|---------|-----|
| | | | | pH, DO, COD | 大腸菌数 | 油分 | 全窒素, 全りん | 底層 DO | 全亜鉛 | ノニルフェノール | LAS | 全シアン, カドミウム, 鉛, ヒ素, セレン, 六価クロム, 総水銀, アルキル水銀, PCB | VOC (11項目) | チウラム, シマジン, チオベンカルブ | 硝酸性窒素, 及び 亜硝酸性窒素 | 1,4-ジオキサン | 全マンガン, ニッケル, モリブデン, アンチモン | VOC (6項目) | フタル酸ジエチルヘキシル | 農薬類 (12項目) | | 塩化ビニルモノマー, 2,4-ジクロロフェノール, その他 (6項目) | PFOS 及び PFOA | 溶解性鉄, 溶解性マンガン, 銅, 総クロム | 透明度 | TOC | | アンモニウム性窒素, リン酸態りん | 塩分 | クロロフィルa | DOC |
| 水島港区 | C | 呼松水路 | 503 | 12 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 12 | 1 | 4 | 1 | 0 | 12 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 12 | 0 | 4 | 12 | 0 | 0 |
| | | 水島港口部 | 504 | 18 | 0 | 0 | 12 | 14 | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | 12 | 1 | 12 | 1 | 12 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 14 | 4 | 12 | 18 | 12 | 4 |
| | | 水島港奥部 | 512 | 12 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 4 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 12 | 0 | 4 | 12 | 0 | 0 |
| 玉島港区 | C | 呼松水路奥部 | 513 | 12 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 12 | 1 | 4 | 1 | 0 | 12 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 12 | 0 | 4 | 12 | 0 | 0 |
| | | 玉島港奥部 | 501 | 18 | 0 | 0 | 12 | 14 | 2 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 12 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 14 | 4 | 12 | 18 | 12 | 4 |
| 水島地先海域(甲) | B | 高梁川河口部 | 502 | 12 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 4 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 12 | 0 | 4 | 12 | 0 | 0 |
| | | 玉島港沖合 | 505 | 18 | 0 | 14 | 12 | 14 | 2 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 12 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 14 | 4 | 12 | 18 | 12 | 4 |
| | | 寄島沖 | 506 | 12 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 12 | 0 | 4 | 12 | 0 | 0 |
| | | 下水島北 | 507 | 12 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 12 | 0 | 4 | 12 | 0 | 0 |
| | | 上水島北 | 508 | 18 | 0 | 14 | 12 | 14 | 2 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 12 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 14 | 4 | 12 | 18 | 12 | 4 |
| | | 濃地諸島東 | 509 | 18 | 0 | 14 | 12 | 14 | 2 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 12 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 14 | 4 | 12 | 18 | 12 | 4 |
| 水島地先海域(乙) | A | E地区沖 | 515 | 12 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 4 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 12 | 0 | 4 | 12 | 0 | 0 |
| | | 網代諸島沖 | 510 | 18 | 14 | 14 | 12 | 14 | 2 | 2 | 2 | 1 | 1 | 1 | 12 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 14 | 4 | 12 | 18 | 12 | 4 |
| | | 下津井沖 | 511 | 12 | 4 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 12 | 0 | 4 | 12 | 0 | 0 |
| | | 寄島沖合 | 514 | 12 | 4 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 4 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 12 | 0 | 4 | 12 | 0 | 0 |
| | | 網代諸島西沖 | 516 | 12 | 4 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 12 | 0 | 4 | 12 | 0 | 0 |
| 備讃瀬戸 | A | 太濃地島西沖 | 517 | 12 | 4 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 12 | 0 | 4 | 12 | 0 | 0 |
| | | 味野沖 | 801 | 12 | 4 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 4 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 12 | 0 | 4 | 12 | 0 | 0 |
| | | 久須美鼻東 | 804 | 18 | 14 | 14 | 12 | 14 | 2 | 2 | 2 | 1 | 1 | 1 | 12 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 14 | 4 | 12 | 18 | 12 | 4 |
| | | 引網沖 | 808 | 12 | 4 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 12 | 0 | 4 | 12 | 0 | 0 |
| 合計 | | 882 | 56 | 70 | 280 | 98 | 14 | 6 | 6 | 126 | 517 | 42 | 140 | 14 | 28 | 282 | 7 | 168 | 56 | 7 | 548 | 28 | 266 | 28 | 294 | 280 | 294 | 84 | 28 | | |
| | | 1412 | | | | | | | | | | 839 | | | | | | | | | | 548 | | 658 | | | 28 | | | | |

は環境基準点

「健康項目」の「VOC」は、「ジクロロメタン」、「四塩化炭素」、「1,2-ジクロロエタン」、「1,1-ジクロロエチレン」、「シス-1,2-ジクロロエチレン」、「1,1,1-トリクロロエタン」、「1,1,2-トリクロロエタン」、「トリクロロエチレン」、「テトラクロロエチレン」、「1,3-ジクロロプロペン」、「ベンゼン」の11項目である。
 「要監視項目」の「VOC」は、「クロロホルム」、「トランス-1,2-ジクロロエチレン」、「1,2-ジクロロプロパン」、「p-ジクロロベンゼン」、「トルエン」、「キシレン」の6項目である。
 「要監視項目」の「農薬類」は、「EPN」、「イソキサチオン」、「ダイアジノン」、「フェントロチオン」、「イソプロチオラン」、「オキシ銅」、「クロロタロニル」、「プロピサミド」、「ジクロロボス」、「フェノブカルブ」、「イプロベンホス」、「クロロニトロフェン」の12項目である。
 「要監視項目」の「その他」は、「ホルムアルデヒド」、「フェノール」、「エピクロロヒドリン」、「ウラン」、「4-tert-オクチルフェノール」、「アニリン」の6項目である。