

様式3 (その7)
海域

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 (ア)

2018年度
(高知県)

| 水域名 (河川名等) | 地点名 (地点統一番号) | 調査区分 | 採取水深 | pH | | | DO | | | BOD (COD) | | | | SS (油分等) | | | 大腸菌群数 | | | | |
|---------------|-----------------------|------|------|------------|-----|-----|------------|-----|------|-------------------|-----|-------------------|----------|------------|-------------|----------|-------------------|-----|----------|-----|----|
| | | | | 最小 最大 | m/n | 平均 | 最小 最大 | m/n | 平均 | x/y | % | 平均 中央値 75%値 | 最小 最大 | m/n | (SSの 平均) | 最小 最大 | m/n | 平均 | 最小 最大 | m/n | 平均 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 高知港 (甲) | St-113 (39-601-01) | 年間 | 上層 | 8.2 8.5 | 2/6 | 9.5 | 1.2 3.6 | 2/6 | 33.3 | 2.1 1.8 2.8 | 2/6 | 0/6 | 9.5 | 1.2 3.6 | 2/6 | 33.3 | 2.1 1.8 2.8 | 0/6 | 1.7E+02 | | |
| 高知港 (甲) | St-114 (39-601-02) | 年間 | 上層 | 8.1 8.7 | 3/6 | 9.7 | 1.2 5.4 | 2/6 | 33.3 | 2.3 1.7 2.6 | 2/6 | 0/6 | 9.7 | 1.2 5.4 | 2/6 | 33.3 | 2.3 1.7 2.6 | 0/6 | 1.9E+02 | | |
| 高知港 (乙) | St-104 (39-602-01) | 年間 | 上層 | 8.0 8.3 | 0/6 | 8.7 | 1.6 2.9 | 0/6 | 0.0 | 2.0 1.7 2.5 | 0/6 | 0/6 | 8.7 | 1.6 2.9 | 0/6 | 0.0 | 2.0 1.7 2.5 | | | | |
| 高知港 (乙) | St-104 (39-602-01) | 年間 | 全層 | 8.0 8.3 | 0/6 | 8.7 | 1.6 2.9 | 0/6 | 0.0 | 2.0 1.7 2.5 | 0/6 | 0/6 | 8.7 | 1.6 2.9 | 0/6 | 0.0 | 2.0 1.7 2.5 | | | | |
| 高知港 (乙) | St-106 (39-602-02) | 年間 | 上層 | 8.0 8.5 | 3/6 | 9.3 | 1.2 3.0 | 0/6 | 0.0 | 2.3 2.5 2.8 | 0/6 | 0/6 | 9.3 | 1.2 3.0 | 0/6 | 0.0 | 2.3 2.5 2.8 | | | | |
| 高知港 (乙) | St-106 (39-602-02) | 年間 | 全層 | 8.0 8.5 | 3/6 | 9.3 | 1.2 3.0 | 0/6 | 0.0 | 2.3 2.5 2.8 | 0/6 | 0/6 | 9.3 | 1.2 3.0 | 0/6 | 0.0 | 2.3 2.5 2.8 | | | | |
| 高知港 (乙) | St-111 (39-602-03) | 年間 | 上層 | 8.1 8.6 | 2/6 | 9.2 | 1.3 3.7 | 1/6 | 16.7 | 2.2 1.9 2.8 | 1/6 | 1/6 | 9.2 | 1.3 3.7 | 1/6 | 16.7 | 2.2 1.9 2.8 | | | | |
| 高知港 (乙) | St-111 (39-602-03) | 年間 | 全層 | 8.1 8.6 | 2/6 | 9.2 | 1.3 3.7 | 1/6 | 16.7 | 2.2 1.9 2.8 | 1/6 | 1/6 | 9.2 | 1.3 3.7 | 1/6 | 16.7 | 2.2 1.9 2.8 | | | | |
| 高知港 (乙) | St-101 (39-602-51) | 年間 | 上層 | 8.2 8.3 | 0/2 | 8.8 | 1.0 2.7 | 0/2 | 0.0 | 1.9 1.9 2.7 | 0/2 | 0/2 | 8.8 | 1.0 2.7 | 0/2 | 0.0 | 1.9 1.9 2.7 | | | | |
| 高知港 (乙) | St-101 (39-602-51) | 年間 | 全層 | 8.2 8.3 | 0/2 | 8.8 | 1.0 2.7 | 0/2 | 0.0 | 1.9 1.9 2.7 | 0/2 | 0/2 | 8.8 | 1.0 2.7 | 0/2 | 0.0 | 1.9 1.9 2.7 | | | | |
| 高知港 (乙) | St-102 (39-602-52) | 年間 | 上層 | 8.1 8.2 | 0/2 | 9.0 | 2.1 4.1 | 1/2 | 50.0 | 3.1 3.1 4.1 | 1/2 | 1/2 | 9.0 | 2.1 4.1 | 1/2 | 50.0 | 3.1 3.1 4.1 | | | | |
| 高知港 (乙) | St-102 (39-602-52) | 年間 | 全層 | 8.1 8.2 | 0/2 | 9.0 | 2.1 4.1 | 1/2 | 50.0 | 3.1 3.1 4.1 | 1/2 | 1/2 | 9.0 | 2.1 4.1 | 1/2 | 50.0 | 3.1 3.1 4.1 | | | | |
| 高知港 (乙) | St-103 (39-602-53) | 年間 | 上層 | 7.6 8.2 | 1/2 | 8.2 | 2.3 3.4 | 1/2 | 50.0 | 2.9 2.9 3.4 | 1/2 | 1/2 | 8.2 | 2.3 3.4 | 1/2 | 50.0 | 2.9 2.9 3.4 | | | | |

(備考) 1. m : 環境基準値を超える検体数
2. x : 環境基準に適合しない日数
3. pH, 大腸菌群数(MPN/100ml)を除き、単位は mg/lである。
n : 総検体数
y : 総測定日数

様式3 (その7)
海域

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 (ア)

2018年度
(高知県)

| 水域名 (河川名等) | 地点名 (地点統一番号) | 調査区分 | 採取水深 | pH | | | DO | | | BOD (COD) | | | | SS (油分等) | | | 大腸菌群数 | | | |
|---------------|-----------------------|------|------|------------|--------------|-----|-----|------------|-----|------------|------|------------|----|----------|----|----|-------|----|----|-----|
| | | | | 最小 | 最大 | m/n | 最小 | 最大 | m/n | 最小 | 最大 | m/n | 平均 | % | 最小 | 最大 | m/n | 最小 | 最大 | m/n |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 高知港 (乙) | St-103 (39-602-53) | 年間 | 全層 | 7.6 8.2 | 7.9 8.4 | 0/2 | 8.2 | 2.3 3.4 | 1/2 | 2.3 3.4 | 50.0 | 2.9 3.4 | | | | | | | | |
| 高知港 (乙) | St-105 (39-602-54) | 年間 | 上層 | 8.2 8.9 | 9.2 15.0 | 0/2 | 12 | 1.6 4.2 | 1/2 | 1.6 4.2 | 50.0 | 2.9 4.2 | | | | | | | | |
| 高知港 (乙) | St-107 (39-602-55) | 年間 | 上層 | 8.7 8.7 | 13.0 13.0 | 0/1 | 13 | 3.8 3.8 | 1/1 | 3.8 3.8 | 100 | 3.8 3.8 | | | | | | | | |
| 高知港 (乙) | St-107 (39-602-55) | 年間 | 上層 | 8.3 8.3 | 9.6 9.6 | 0/1 | 9.6 | 2.5 2.5 | 0/1 | 2.5 2.5 | 0.0 | 2.5 2.5 | | | | | | | | |
| 高知港 (乙) | St-107 (39-602-55) | 年間 | 全層 | 8.3 8.7 | 9.6 13.0 | 0/2 | 11 | 2.5 3.8 | 1/2 | 2.5 3.8 | 50.0 | 3.2 3.8 | | | | | | | | |
| 高知港 (乙) | St-108 (39-602-56) | 年間 | 上層 | 8.3 8.6 | 9.0 11.0 | 0/2 | 10 | 1.3 3.8 | 1/2 | 1.3 3.8 | 50.0 | 2.6 3.8 | | | | | | | | |
| 高知港 (乙) | St-108 (39-602-56) | 年間 | 全層 | 8.3 8.6 | 9.0 11.0 | 0/2 | 10 | 1.3 3.8 | 1/2 | 1.3 3.8 | 50.0 | 2.6 3.8 | | | | | | | | |
| 高知港 (乙) | St-109 (39-602-57) | 年間 | 上層 | 8.3 8.3 | 8.6 8.6 | 0/1 | 8.6 | 2.2 2.2 | 0/1 | 2.2 2.2 | 0.0 | 2.2 2.2 | | | | | | | | |
| 高知港 (乙) | St-109 (39-602-57) | 年間 | 上・ | 8.3 8.3 | 9.5 9.5 | 0/1 | 9.5 | 3.4 3.4 | 1/1 | 3.4 3.4 | 100 | 3.4 3.4 | | | | | | | | |
| 高知港 (乙) | St-109 (39-602-57) | 年間 | 全層 | 8.3 8.3 | 8.6 9.5 | 0/2 | 9.1 | 2.2 3.4 | 1/2 | 2.2 3.4 | 50.0 | 2.8 3.4 | | | | | | | | |
| 高知港 (乙) | St-110 (39-602-58) | 年間 | 上層 | 8.2 8.4 | 8.7 9.0 | 0/2 | 8.9 | 2.0 3.0 | 0/2 | 2.0 3.0 | 0.0 | 2.5 3.0 | | | | | | | | |
| 高知港 (乙) | St-110 (39-602-58) | 年間 | 全層 | 8.2 8.4 | 8.7 9.0 | 0/2 | 8.9 | 2.0 3.0 | 0/2 | 2.0 3.0 | 0.0 | 2.5 3.0 | | | | | | | | |
| 高知港 (乙) | St-112 (39-602-59) | 年間 | 上・ | 8.2 8.3 | 8.2 8.6 | 0/2 | 8.4 | 1.3 3.0 | 0/2 | 1.3 3.0 | 0.0 | 2.2 3.0 | | | | | | | | |

(備考) 1. m : 環境基準値を超える検体数
 2. x : 環境基準に適合しない日数
 3. pH, 大腸菌群数(MPN/100ml)を除き、単位は mg/lである。
 n : 総検体数
 y : 総測定日数

様式3 (その7)
海域

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 (ア)

2018年度
(高知県)

| 水域名 (河川名等) | 地点名 (地点統一番号) | 調査区分 | 採取水深 | P H | | | D O | | | B O D (C O D) | | | | | | S S (油分等) | | | 大腸菌群数 | | |
|---------------|-----------------------|------|------|-----------------|----------|-----|-----------------|----------|-----|-----------------|----------|-------------------|----------|--------|-------------------|-----------|--------|----|----------|--------|----|
| | | | | 最小 最大 | m n | 平均 | 最小 最大 | m n | 平均 | x y | % | 平均 中央値 75%値 | 最小 最大 | m n | (S S の 平均) | 最小 最大 | m n | 平均 | 最小 最大 | m n | 平均 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 高知港(乙) | St-112 (39-602-59) | 年間 | 全層 | 8.2 ~ 8.3 | 0 / 2 | 8.4 | 8.2 ~ 8.6 | 1 / 2 | 8.4 | 1.3 ~ 3.0 | 0 / 2 | 2.2 2.2 3.0 | 0 / 2 | 0.0 | | | | | | | |
| 足摺海中公園 | St-5 (39-603-01) | 年間 | 上層 | 8.2 ~ 8.2 | 0 / 4 | 8.2 | 7.4 ~ 9.0 | 1 / 4 | 8.2 | 1.2 ~ 1.5 | 0 / 4 | 1.4 1.4 1.4 | 0 / 4 | 0.0 | | | | | | | |
| 足摺海中公園 | St-4 (39-603-02) | 年間 | 上層 | 8.2 ~ 8.2 | 0 / 4 | 8.1 | 7.4 ~ 9.0 | 1 / 4 | 8.1 | 0.6 ~ 1.3 | 0 / 4 | 1.1 1.2 1.2 | 0 / 4 | 0.0 | | | | | | | |
| 足摺海中公園 | St-1 (39-603-03) | 年間 | 上層 | 8.2 ~ 8.2 | 0 / 6 | 8.0 | 7.4 ~ 8.7 | 1 / 6 | 8.0 | 0.9 ~ 1.9 | 0 / 6 | 1.5 1.5 1.7 | 0 / 6 | 0.0 | | | | | | | |
| 足摺海中公園 | St-3 (39-603-04) | 年間 | 上層 | 8.2 ~ 8.2 | 0 / 6 | 8.0 | 7.2 ~ 8.8 | 2 / 6 | 8.0 | 1.0 ~ 1.4 | 0 / 6 | 1.2 1.2 1.4 | 0 / 6 | 0.0 | | | | | | | |
| 足摺海中公園 | St-2 (39-603-05) | 年間 | 上層 | 8.2 ~ 8.2 | 0 / 6 | 7.9 | 7.2 ~ 8.7 | 2 / 6 | 7.9 | 1.2 ~ 1.6 | 0 / 6 | 1.4 1.5 1.5 | 0 / 6 | 0.0 | | | | | | | |
| 須崎港及び野見湾 | St-1 (39-604-01) | 年間 | 上層 | 8.1 ~ 8.3 | 0 / 6 | 8.5 | 7.4 ~ 9.3 | 0 / 6 | 8.5 | 1.4 ~ 2.9 | 0 / 6 | 1.9 1.8 2.0 | 0 / 6 | 0.0 | | | | | | | |
| 須崎港及び野見湾 | St-2 (39-604-02) | 年間 | 上層 | 8.2 ~ 8.3 | 0 / 6 | 8.3 | 7.4 ~ 8.9 | 0 / 6 | 8.3 | 0.9 ~ 2.6 | 0 / 6 | 1.6 1.5 1.8 | 0 / 6 | 0.0 | | | | | | | |
| 須崎港及び野見湾 | St-3 (39-604-03) | 年間 | 上層 | 8.1 ~ 8.3 | 0 / 6 | 8.1 | 7.4 ~ 8.8 | 0 / 6 | 8.1 | 1.2 ~ 2.7 | 0 / 6 | 1.8 1.7 1.8 | 0 / 6 | 0.0 | | | | | | | |
| 須崎港及び野見湾 | ST-10 (39-604-56) | 年間 | 上層 | 8.1 ~ 8.3 | 0 / 2 | 7.8 | 7.2 ~ 8.3 | 0 / 2 | 7.8 | 1.4 ~ 2.5 | 0 / 2 | 2.0 2.0 2.5 | 0 / 2 | 0.0 | <0.5 ~ <0.5 | 0 / 2 | | | | | |
| 須崎湾 | St-4 (39-605-01) | 年間 | 上層 | 8.2 ~ 8.2 | 0 / 4 | 8.1 | 7.5 ~ 8.6 | 0 / 4 | 8.1 | 1.0 ~ 1.3 | 0 / 4 | 1.2 1.2 1.2 | 0 / 4 | 0.0 | | | | | | | |
| 宿毛湾湾奥部 | St-1 (39-606-01) | 年間 | 上層 | 8.1 ~ 8.3 | 0 / 6 | 7.7 | 7.3 ~ 8.2 | 0 / 6 | 7.7 | 1.1 ~ 2.0 | 0 / 6 | 1.4 1.3 1.3 | 0 / 6 | 0.0 | | | | | | | |
| 宿毛湾湾奥部 | St-1 (39-606-01) | 年間 | 全層 | 8.1 ~ 8.3 | 0 / 6 | 7.7 | 7.3 ~ 8.2 | 0 / 6 | 7.7 | 1.1 ~ 2.0 | 0 / 6 | 1.4 1.3 1.3 | 0 / 6 | 0.0 | | | | | | | |

(備考) 1. m : 環境基準値を超える検体数
2. x : 環境基準値に適合しない日数
3. p H, 大腸菌群数(MPN/100ml)を除き、単位は mg/l である。
n : 総検体数
y : 総測定日数

| 水域名 (河川名等) | 地点名 (地点統一番号) | 調査区分 期間 | 採取水深 | pH | | D O | | | B O D (C O D) | | | | S S (油分等) | | 大腸菌群数 | | | |
|-----------------|----------------------|------------|------|-----|-----|-----|-----|-----|---------------|-----|-----|------|-----------|-----|---------|---------|---------|---------|
| | | | | 最小 | 最大 | 最小 | 最大 | 平均 | 最小 | 最大 | 最小 | 最大 | 最小 | 最大 | 最小 | 最大 | 平均 | |
| | | | | m/n | m/n | m/n | m/n | m/n | m/n | m/n | m/n | m/n | m/n | m/n | m/n | m/n | m/n | m/n |
| 宿毛湾奥部 | St-6 (39-606-52) | 年間 | 上・ | 8.2 | 8.2 | 7.4 | 7.5 | 0 | 2 | 1.3 | 1.3 | 0 | 2 | 0 | 0 | 1.3 | | |
| | | | | 8.2 | 8.2 | 7.5 | 7.5 | 1.3 | 1.3 | 1.3 | 1.3 | 0.0 | 0.0 | 1.3 | | | | |
| 宿毛湾奥部 | St-7 (39-606-53) | 年間 | 上・ | 8.2 | 8.2 | 7.5 | 7.7 | 0 | 2 | 1.1 | 1.4 | 0 | 2 | 0 | 2 | 1.3 | | |
| | | | | 8.2 | 8.2 | 7.7 | 7.7 | 1.1 | 1.4 | 1.4 | 1.4 | 0.0 | 0.0 | 1.3 | | | | |
| 宿毛湾奥部 | St-8 (39-606-54) | 年間 | 上・ | 8.2 | 8.2 | 7.5 | 7.7 | 0 | 2 | 1.0 | 1.3 | 0 | 2 | 0 | 2 | 1.2 | | |
| | | | | 8.2 | 8.2 | 7.7 | 7.7 | 1.0 | 1.3 | 1.3 | 1.3 | 0.0 | 0.0 | 1.2 | | | | |
| 宿毛湾 | St-2 (39-607-01) | 年間 | 上・ | 8.1 | 8.3 | 7.2 | 7.9 | 0 | 6 | 0.9 | 1.8 | 0 | 6 | 0 | 6 | 1.2 | 0.0E+00 | 6.7E-01 |
| | | | | 8.3 | 8.3 | 7.9 | 7.9 | 0.9 | 1.8 | 1.8 | 1.3 | 0.0 | 0.0 | 1.2 | 0.0E+00 | 2.0E+00 | 2.0E+00 | 0 |
| 宿毛湾 | St-2 (39-607-01) | 年間 | 全層 | 8.1 | 8.3 | 7.2 | 7.9 | 3 | 6 | 0.9 | 1.8 | 0 | 6 | 0 | 6 | 1.2 | 0.0E+00 | 6.7E-01 |
| | | | | 8.3 | 8.3 | 7.9 | 7.9 | 3 | 6 | 1.8 | 1.3 | 0.0 | 0.0 | 1.2 | 0.0E+00 | 2.0E+00 | 2.0E+00 | 0 |
| 宿毛湾 | St-3 (39-607-02) | 年間 | 上・ | 8.1 | 8.3 | 7.3 | 7.9 | 0 | 4 | 0.8 | 1.5 | 0 | 4 | 0 | 4 | 1.2 | | |
| | | | | 8.3 | 8.3 | 7.9 | 7.9 | 0.8 | 1.5 | 1.5 | 1.3 | 0.0 | 0.0 | 1.2 | | | | |
| 宿毛湾 | St-4 (39-607-03) | 年間 | 上・ | 8.1 | 8.2 | 7.2 | 7.9 | 0 | 4 | 0.9 | 1.4 | 0 | 4 | 0 | 4 | 1.1 | | |
| | | | | 8.2 | 8.2 | 7.9 | 7.9 | 0.9 | 1.4 | 1.4 | 1.2 | 0.0 | 0.0 | 1.1 | | | | |
| 宿毛湾 | St-10 (39-607-52) | 年間 | 上層 | 8.2 | 8.2 | 7.4 | 7.6 | 0 | 2 | 0.9 | 1.0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 1.0 | | |
| | | | | 8.2 | 8.2 | 7.6 | 7.6 | 0.9 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 0.0 | 0.0 | 1.0 | | | | |
| 中土佐地先海域 関連水域 | St-1 (39-608-01) | 年間 | 上・ | 8.2 | 8.2 | 7.4 | 8.4 | 0 | 4 | 0.9 | 2.0 | 0 | 4 | 0 | 4 | 1.3 | | |
| | | | | 8.2 | 8.2 | 8.4 | 8.4 | 0.9 | 2.0 | 2.0 | 1.3 | 0.0 | 0.0 | 1.2 | | | | |
| 中土佐地先海域 関連水域 | St-3 (39-608-03) | 年間 | 上層 | 8.2 | 8.2 | 7.5 | 8.3 | 0 | 4 | 1.1 | 2.0 | 0 | 4 | 0 | 4 | 1.5 | | |
| | | | | 8.2 | 8.2 | 8.3 | 8.3 | 1.1 | 2.0 | 2.0 | 1.4 | 0.0 | 0.0 | 1.4 | | | | |
| 中土佐地先海域 関連水域 | St-4 (39-608-04) | 年間 | 上層 | 8.1 | 8.2 | 7.4 | 8.3 | 1 | 4 | 1.5 | 2.1 | 1 | 4 | 1 | 4 | 1.7 | | |
| | | | | 8.2 | 8.2 | 8.3 | 8.3 | 1.5 | 2.1 | 2.1 | 1.7 | 25.0 | 1.7 | | | | | |
| 中土佐地先海域 関連水域 | St-5 (39-608-05) | 年間 | 上・ | 8.2 | 8.2 | 7.3 | 8.4 | 0 | 4 | 1.0 | 1.3 | 0 | 4 | 0 | 4 | 1.2 | | |
| | | | | 8.2 | 8.2 | 8.4 | 8.4 | 1.0 | 1.3 | 1.3 | 1.3 | 0.0 | 0.0 | 1.2 | | | | |
| 中土佐地先海域 関連水域 | St-20 (39-608-06) | 年間 | 上層 | 8.2 | 8.2 | 7.4 | 8.8 | 0 | 6 | 1.1 | 1.9 | 0 | 6 | 0 | 6 | 1.4 | 0.0E+00 | 2.0E+00 |
| | | | | 8.2 | 8.2 | 8.8 | 8.8 | 1.1 | 1.9 | 1.9 | 1.7 | 0.0 | 0.0 | 1.3 | 0.0E+00 | 4.0E+00 | 0 | 3 |

(備考) 1. m : 環境基準値を超える検体数
 2. x : 環境基準値に適合しない日数
 3. p, H, 大腸菌群数(MPN/100ml)を除き、単位は mg/l である。
 n : 総検体数
 v : 総測定日数

様式3 (その7)
海域

公共用水域水質測定結果地点別総括表 (ア)

2018年度
(高知県)

| 水域名 (河川名等) | 地点名 (地点統一番号) | 調査区分 | 採取水深 | pH | | | D O | | | B O D (C O D) | | | | | | S S (油分等) | | | 大腸菌群数 | | | |
|-----------------|----------------------------|---------|------|-----------------|----------|-----|------------------|----------|-----|-----------------|----------|------|-------------------|-----------------|-------------------------|-------------------|----------|--------|-------|----------|--------|----|
| | | | | 最小 最大 | m n | 平均 | 最小 最大 | m n | 平均 | 最小 最大 | x y | % | 平均 中央値 75%値 | 最小 最大 | m n | (S S のみ) 平均 | 最小 最大 | m n | 平均 | 最小 最大 | m n | 平均 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 中土佐地先海域 関連水域 | S t - 1 1 5 (39-608-51) | 年間 A | 上層 | 8.3 ~ 8.6 | 1 / 2 | 11 | 8.3 ~ 13.0 | 0 / 2 | 11 | 1.3 ~ 3.4 | 1 / 2 | 50.0 | 2.4 ~ 3.4 | 2.4 ~ 3.4 | 2.0E+01 ~ 4.6E+02 | 0 / 2 | 2.4E+02 | | | | | |
| 中土佐地先海域 関連水域 | S t - 1 1 6 (39-608-52) | 年間 A | 上層 | 8.2 ~ 8.2 | 0 / 2 | 8.5 | 8.2 ~ 8.7 | 0 / 2 | 8.5 | 0.7 ~ 1.8 | 0 / 2 | 0.0 | 1.3 ~ 1.8 | 1.3 ~ 1.8 | | | | | | | | |
| 中土佐地先海域 関連水域 | S t - 1 1 6 (39-608-52) | 年間 A | 全層 | 8.2 ~ 8.2 | 0 / 2 | 8.5 | 8.2 ~ 8.7 | 0 / 2 | 8.5 | 0.7 ~ 1.8 | 0 / 2 | 0.0 | 1.3 ~ 1.8 | 1.3 ~ 1.8 | | | | | | | | |
| 中土佐地先海域 関連水域 | S t - 1 1 7 (39-608-53) | 年間 A | 上・ | 8.2 ~ 8.3 | 0 / 2 | 8.7 | 8.2 ~ 9.2 | 0 / 2 | 8.7 | 0.6 ~ 2.5 | 1 / 2 | 50.0 | 1.6 ~ 2.5 | 1.6 ~ 2.5 | | | | | | | | |
| 中土佐地先海域 関連水域 | S t - 1 1 7 (39-608-53) | 年間 A | 全層 | 8.2 ~ 8.3 | 0 / 2 | 8.7 | 8.2 ~ 9.2 | 0 / 2 | 8.7 | 0.6 ~ 2.5 | 1 / 2 | 50.0 | 1.6 ~ 2.5 | 1.6 ~ 2.5 | | | | | | | | |
| 中土佐地先海域 関連水域 | S t - 9 (39-608-57) | 年間 A | 上層 | 8.1 ~ 8.2 | 0 / 5 | 8.1 | 6.9 ~ 8.8 | 1 / 5 | 8.1 | 1.3 ~ 2.5 | 1 / 5 | 20.0 | 1.8 ~ 1.9 | 1.7 ~ 1.9 | | | | | | | | |
| 中土佐地先海域 関連水域 | S t - 9 (39-608-57) | 年間 A | 上層 | 8.2 ~ 8.2 | 0 / 1 | 7.8 | 7.8 ~ 7.8 | 0 / 1 | 7.8 | 1.2 ~ 1.2 | 0 / 1 | 0.0 | 1.2 ~ 1.2 | 1.2 ~ 1.2 | | | | | | | | |
| 中土佐地先海域 関連水域 | S t - 9 (39-608-57) | 年間 A | 全層 | 8.1 ~ 8.2 | 0 / 6 | 8.0 | 6.9 ~ 8.8 | 1 / 6 | 8.0 | 1.2 ~ 2.5 | 1 / 6 | 16.7 | 1.7 ~ 1.9 | 1.7 ~ 1.9 | | | | | | | | |
| 中土佐地先海域 関連水域 | S t - 1 0 (39-608-58) | 年間 A | 上層 | 8.1 ~ 8.3 | 0 / 6 | 8.2 | 6.8 ~ 9.0 | 1 / 6 | 8.2 | 1.1 ~ 2.7 | 2 / 6 | 33.3 | 1.8 ~ 2.1 | 1.6 ~ 2.1 | | | | | | | | |
| 中土佐地先海域 関連水域 | S t - 1 1 (39-608-59) | 年間 A | 上・ | 8.1 ~ 8.3 | 0 / 6 | 8.1 | 6.4 ~ 9.1 | 1 / 6 | 8.1 | 1.6 ~ 3.3 | 4 / 6 | 66.7 | 2.4 ~ 2.6 | 2.4 ~ 2.6 | | | | | | | | |
| 中土佐地先海域 関連水域 | S t - 1 1 (39-608-59) | 年間 A | 全層 | 8.1 ~ 8.3 | 0 / 6 | 8.1 | 6.4 ~ 9.1 | 1 / 6 | 8.1 | 1.6 ~ 3.3 | 4 / 6 | 66.7 | 2.4 ~ 2.6 | 2.4 ~ 2.6 | | | | | | | | |
| 中土佐地先海域 関連水域 | S t - 1 2 (39-608-60) | 年間 A | 上・ | 8.1 ~ 8.3 | 0 / 6 | 8.3 | 6.0 ~ 10.1 | 1 / 6 | 8.3 | 1.8 ~ 3.8 | 3 / 6 | 50.0 | 2.4 ~ 2.5 | 2.4 ~ 2.5 | | | | | | | | |
| 中土佐地先海域 関連水域 | S t - 1 2 (39-608-60) | 年間 A | 全層 | 8.1 ~ 8.3 | 0 / 6 | 8.3 | 6.0 ~ 10.1 | 1 / 6 | 8.3 | 1.8 ~ 3.8 | 3 / 6 | 50.0 | 2.4 ~ 2.5 | 2.4 ~ 2.5 | | | | | | | | |

(備考) 1. m : 環境基準値を超える検体数
2. x : 環境基準に適合しない日数
3. p H, 大腸菌群数(MPN/100ml)を除き、単位は mg/lである。
n : 総検体数
y : 総測定日数

| 水域名 (河川名等) | 地点名 (地点統一番号) | 調査区分 | 採取水深 | P H | | D O | | | B O D (C O D) | | | | S S (油分等) | | 大腸菌群数 | | | |
|-----------------|--------------------------|------|------|----------|-----|----------|-----|-----|---------------|-----|------|------|-------------------|----------|-------|-------------|----------|-----|
| | | | | 最小 最大 | m/n | 最小 最大 | m/n | 平均 | 最小 最大 | m/n | x/y | % | 平均 中央値 75%値 | 最小 最大 | m/n | (SSの 平均) | 最小 最大 | m/n |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 中土佐地先海域 関連水域 | S t - 1 3 (39-608-61) | 年間 | 上・ | 8.1 | 0 | 6.1 | 1 | 8.5 | 1.9 | 4 | 4 | 66.7 | 2.5 | | | | | |
| | | | | 8.3 | 6 | 10.0 | 6 | 3.4 | 6 | 2.3 | | | | | | | | |
| 中土佐地先海域 関連水域 | S t - 1 3 (39-608-61) | 年間 | 全層 | 8.1 | 0 | 6.1 | 1 | 8.5 | 1.9 | 4 | 66.7 | 2.5 | | | | | | |
| | | | | 8.3 | 6 | 10.0 | 6 | 3.4 | 6 | 2.3 | | | | | | | | |
| 中土佐地先海域 関連水域 | S t - 1 4 (39-608-62) | 年間 | 上層 | 8.1 | 1 | 6.0 | 1 | 9.1 | 2.1 | 6 | 100 | 2.9 | | | | | | |
| | | | | 8.6 | 6 | 11.9 | 6 | 4.4 | 6 | 2.7 | | | | | | | | |
| 中土佐地先海域 関連水域 | S t - 1 4 (39-608-62) | 年間 | 全層 | 8.1 | 1 | 6.0 | 1 | 9.1 | 2.1 | 6 | 100 | 2.9 | | | | | | |
| | | | | 8.6 | 6 | 11.9 | 6 | 4.4 | 6 | 2.7 | | | | | | | | |
| 中土佐地先海域 関連水域 | S t - 1 5 (39-608-63) | 年間 | 上層 | 8.1 | 1 | 5.6 | 1 | 8.9 | 2.1 | 6 | 100 | 3.0 | | | | | | |
| | | | | 8.6 | 6 | 10.7 | 6 | 4.6 | 6 | 2.7 | | | | | | | | |
| 中土佐地先海域 関連水域 | S t - 1 5 (39-608-63) | 年間 | 全層 | 8.1 | 1 | 5.6 | 1 | 8.9 | 2.1 | 6 | 100 | 3.0 | | | | | | |
| | | | | 8.6 | 6 | 10.7 | 6 | 4.6 | 6 | 2.7 | | | | | | | | |
| 中土佐地先海域 関連水域 | S t - 1 7 (39-608-65) | 年間 | 上・ | 8.2 | 0 | 7.4 | 1 | 8.2 | 1.2 | 0 | 0.0 | 1.3 | | | | | | |
| | | | | 8.2 | 2 | 8.9 | 2 | 1.3 | 2 | 1.3 | | | | | | | | |
| 足摺宇和海国立 公園水域 | S t - 1 (39-609-01) | 年間 | 上・ | 8.1 | 0 | 7.7 | 0 | 8.1 | 1.0 | 0 | 0.0 | 1.4 | | | | | | |
| | | | | 8.2 | 4 | 8.5 | 4 | 1.7 | 4 | 1.6 | | | | | | | | |
| 足摺宇和海国立 公園水域 | S t - 2 (39-609-02) | 年間 | 上・ | 8.2 | 0 | 7.3 | 3 | 7.6 | 0.8 | 0 | 0.0 | 1.2 | | | | | | |
| | | | | 8.3 | 4 | 8.3 | 4 | 1.5 | 4 | 1.2 | | | | | | | | |
| 足摺宇和海国立 公園水域 | S t - 3 (39-609-03) | 年間 | 上・ | 8.2 | 0 | 7.4 | 2 | 7.9 | 1.0 | 0 | 0.0 | 1.3 | | | | | | |
| | | | | 8.2 | 4 | 8.5 | 4 | 1.4 | 4 | 1.4 | | | | | | | | |
| 足摺宇和海国立 公園水域 | S t - 4 (39-609-04) | 年間 | 上・ | 8.2 | 0 | 7.3 | 1 | 7.8 | 1.0 | 0 | 0.0 | 1.2 | | | | | | |
| | | | | 8.3 | 4 | 8.6 | 4 | 1.4 | 4 | 1.2 | | | | | | | | |
| 足摺宇和海国立 公園水域 | S t - 8 (39-609-54) | 年間 | 上・ | 8.2 | 0 | 7.5 | 0 | 7.9 | 1.3 | 0 | 0.0 | 1.4 | | | | | | |
| | | | | 8.2 | 2 | 8.3 | 2 | 1.4 | 2 | 1.4 | | | | | | | | |
| 足摺宇和海国立 公園水域 | S T - 9 (39-609-55) | 年間 | 上・ | 8.2 | 0 | 7.6 | 0 | 8.0 | 1.2 | 0 | 0.0 | 1.5 | | | | | | |
| | | | | 8.2 | 2 | 8.4 | 2 | 1.7 | 2 | 1.7 | | | | | | | | |

(備考) 1. m : 環境基準値を超える検体数
 2. x : 環境基準値に適合しない日数
 3. P H, 大腸菌群数(MPN/100ml)を除き、単位は mg/lである。
 n : 総検体数
 y : 総測定日数

公共用水域水質測定結果地点別総括表 (ア)

| 水域名 (河川名等) | 地点名 (地点統一番号) | 調査区分 | 採取水深 | PH | | DO | | | BOD (COD) | | | | SS (油分等) | | 大腸菌群数 | | |
|---------------|----------------------|------|------|-----------------|-----------------|----------|-----|----------|-----------------|----------|----------|------|-----------------|-----|-------|-----|--|
| | | | | 最小 | 最大 | 最小 | 最大 | 平均 | 最小 | 最大 | 最小 | 最大 | 最小 | 最大 | 最小 | 最大 | |
| | | | | m/n | m/n | m/n | m/n | 平均 | m/n | m/n | m/n | m/n | m/n | m/n | m/n | m/n | |
| 室戸阿南海岸国定公園水域 | St-1 (39-610-01) | 年間 | 上層 | 8.1 ~ 8.2 | 7.3 ~ 8.9 | 1 / 4 | 8.1 | 0 / 4 | 0.8 ~ 1.5 | 0 / 4 | 0 / 4 | 0.0 | 1.2 ~ 1.4 | | | | |
| 室戸阿南海岸国定公園水域 | St-2 (39-610-51) | 年間 | 上層 | 8.1 ~ 8.2 | 7.6 ~ 8.5 | 0 / 2 | 8.1 | 0 / 2 | 1.2 ~ 1.7 | 0 / 2 | 0 / 2 | 0.0 | 1.5 ~ 1.7 | | | | |
| 室戸阿南海岸国定公園水域 | St-4 (39-610-53) | 年間 | 上層 | 8.2 ~ 8.2 | 7.8 ~ 8.7 | 0 / 2 | 8.3 | 1 / 2 | 1.3 ~ 2.1 | 1 / 2 | 1 / 2 | 50.0 | 1.7 ~ 2.1 | | | | |
| 室戸阿南海岸国定公園水域 | ST-11 (39-610-60) | 年間 | 上層 | 8.2 ~ 8.2 | 7.2 ~ 9.0 | 1 / 2 | 8.1 | 0 / 2 | 1.1 ~ 1.5 | 0 / 2 | 0 / 2 | 0.0 | 1.3 ~ 1.5 | | | | |
| 室戸阿南海岸国定公園水域 | ST-12 (39-610-61) | 年間 | 上層 | 8.2 ~ 8.2 | 7.6 ~ 9.3 | 0 / 2 | 8.5 | 0 / 2 | 1.5 ~ 2.0 | 0 / 2 | 0 / 2 | 0.0 | 1.8 ~ 2.0 | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |

(備考) 1. m : 環境基準値を超える検体数
 2. x, y : 環境基準に適合しない日数
 3. pH, 大腸菌群数(MPN/100ml)を除き、単位は mg/l である。 n : 総検体数
 y : 総測定日数