

第7-25表 海域のCOD等の状況【大阪湾海域】（平成19年度）

| 水系名 水域名 | 地点名 | 地点統一 番号 | 類型 | 達成 期間 | 調査 区分 | 採取 水深 | pH | | DO | | | COD | | | | | | | 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 | 日間平均値 | | | | | | | 最小 ～最大 | m/n | 最小 ～最大 | m/n | 平均 |
| | | | | | | | | | | | | | | 最小～最大 | x/y | % | 平均 | 中央値 | 75%値 | | | | | | |
| 大阪湾 大阪湾 (1) | 海釣り広場 | 614-80 | C | イ | 年間 | 混合：表 中層等量 | | | | | | 3.2 ～ 8.1 | 1 /4 | 3.2 ～ 8.1 | 1 /4 | 25.0 | 5.5 | 5.3 | 6.9 | | | | | | |
| 大阪湾 大阪湾 (1) | 海釣り広場 | 614-80 | C | イ | 年間 | 全層 | 7.8 ～ 8.9 | 2 /10 | 6.2 ～ 14 | 0 /10 | 9.7 | 3.2 ～ 8.1 | 1 /6 | 3.2 ～ 8.1 | 1 /6 | 16.7 | 5.7 | 5.7 | 7.6 | | | 3.3×10 ⁻¹ ～ 4.9×10 ⁻⁴ | - /6 | 8.4×10 ⁻³ | |
| 大阪湾 大阪湾 (1) | 甲子園浜 | 614-55 | C | イ | 年間 | 表層 | 7.7 ～ 8.7 | 3 /17 | 4.2 ～ 16 | 0 /17 | 9.9 | 1.6 ～ 8.4 | 2 /17 | 1.6 ～ 8.4 | 2 /17 | 11.8 | 5 | 5.3 | 6.1 | | | <2.0×10 ⁻⁰ ～ 2.4×10 ⁻² | - /16 | 6.2×10 ⁻¹ | |
| 大阪湾 大阪湾 (1) | 甲子園浜 | 614-55 | C | イ | 年間 | 全層 | 7.7 ～ 8.7 | 3 /17 | 4.2 ～ 16 | 0 /17 | 9.9 | 1.6 ～ 8.4 | 2 /17 | 1.6 ～ 8.4 | 2 /17 | 11.8 | 5 | 5.3 | 6.1 | | | <2.0×10 ⁻⁰ ～ 2.4×10 ⁻² | - /16 | 6.2×10 ⁻¹ | |
| 大阪湾 大阪湾 (1) | 今津港 | 614-56 | C | イ | 年間 | 表層 | 7.7 ～ 8.5 | 2 /6 | 3.9 ～ 16 | 0 /6 | 10 | 4.7 ～ 11 | 1 /2 | 4.7 ～ 11 | 1 /2 | 50.0 | 7.9 | 7.9 | 11 | | | 7.9×10 ⁻¹ ～ 3.3×10 ⁻³ | - /6 | 1.3×10 ⁻³ | |
| 大阪湾 大阪湾 (1) | 今津港 | 614-56 | C | イ | 年間 | 中層：2.0 m | 7.7 ～ 8.6 | 1 /4 | 4 ～ 12 | 0 /4 | 8.2 | | | | | | | | | | | | | | |
| 大阪湾 大阪湾 (1) | 今津港 | 614-56 | C | イ | 年間 | 混合：表 中層等量 | | | | | | 2.8 ～ 6.5 | 0 /4 | 2.8 ～ 6.5 | 0 /4 | 0.0 | 4.5 | 4.4 | 5.5 | | | | | | |
| 大阪湾 大阪湾 (1) | 今津港 | 614-56 | C | イ | 年間 | 全層 | 7.7 ～ 8.6 | 3 /10 | 3.9 ～ 16 | 0 /10 | 10 | 2.8 ～ 11 | 1 /6 | 2.8 ～ 11 | 1 /6 | 16.7 | 5.6 | 5.1 | 6.5 | | | 7.9×10 ⁻¹ ～ 3.3×10 ⁻³ | - /6 | 1.3×10 ⁻³ | |
| 大阪湾 大阪湾 (1) | 西宮浜 | 614-86 | C | イ | 年間 | 表層 | 7.9 ～ 8.8 | 3 /6 | 6.1 ～ 16 | 0 /6 | 11 | 4.5 ～ 8.1 | 1 /2 | 4.5 ～ 8.1 | 1 /2 | 50.0 | 6.3 | 6.3 | 8.1 | | | 2.0×10 ⁻⁰ ～ 1.1×10 ⁻² | - /6 | 3.9×10 ⁻¹ | |
| 大阪湾 大阪湾 (1) | 西宮浜 | 614-86 | C | イ | 年間 | 中層：2.0 m | 7.9 ～ 8.9 | 1 /4 | 6.2 ～ 10 | 0 /4 | 8.4 | | | | | | | | | | | | | | |
| 大阪湾 大阪湾 (1) | 西宮浜 | 614-86 | C | イ | 年間 | 混合：表 中層等量 | | | | | | 2.7 ～ 8.1 | 1 /4 | 2.7 ～ 8.1 | 1 /4 | 25.0 | 5 | 4.6 | 5.8 | | | | | | |
| 大阪湾 大阪湾 (1) | 西宮浜 | 614-86 | C | イ | 年間 | 全層 | 7.9 ～ 8.9 | 4 /10 | 6.1 ～ 16 | 0 /10 | 11 | 2.7 ～ 8.1 | 2 /6 | 2.7 ～ 8.1 | 2 /6 | 33.3 | 5.4 | 5.2 | 8.1 | | | 2.0×10 ⁻⁰ ～ 1.1×10 ⁻² | - /6 | 3.9×10 ⁻¹ | |
| 大阪湾 大阪湾 (1) | 香櫨園浜 | 614-58 | C | イ | 年間 | 表層 | 7.7 ～ 8.6 | 6 /17 | 4.1 ～ 18 | 0 /17 | 9.7 | 2.1 ～ 8.9 | 2 /17 | 2.1 ～ 8.9 | 2 /17 | 11.8 | 5.3 | 5.4 | 6.6 | | | 2.0×10 ⁻⁰ ～ 7.9×10 ⁻² | - /16 | 1.5×10 ⁻² | |
| 大阪湾 大阪湾 (1) | 香櫨園浜 | 614-58 | C | イ | 年間 | 全層 | 7.7 ～ 8.6 | 6 /17 | 4.1 ～ 18 | 0 /17 | 9.7 | 2.1 ～ 8.9 | 2 /17 | 2.1 ～ 8.9 | 2 /17 | 11.8 | 5.3 | 5.4 | 6.6 | | | 2.0×10 ⁻⁰ ～ 7.9×10 ⁻² | - /16 | 1.5×10 ⁻² | |
| 大阪湾 大阪湾 (1) | 第4工区南沖合 (1) | 614-73 | C | イ | 年間 | 中層：6.0 m | | | 3.4 ～ 10 | 0 /12 | 7.7 | 1.8 ～ 4.6 | 0 /12 | 1.8 ～ 4.6 | 0 /12 | 0.0 | 2.9 | 2.9 | 3.2 | | | | | | |
| 大阪湾 大阪湾 (1) | 第4工区南沖合 (1) | 614-73 | C | イ | 年間 | 底層：低 1.0m | | | 1.6 ～ 8.8 | 2 /12 | 5.5 | 1.8 ～ 3.1 | 0 /12 | 1.8 ～ 3.1 | 0 /12 | 0.0 | 2.3 | 2.4 | 2.4 | | | | | | |
| 大阪湾 大阪湾 (1) | 第4工区南沖合 (1) | 614-73 | C | イ | 年間 | 混合：表 中層等量 | 8.1 ～ 8.6 | 6 /12 | 7 ～ 14 | 0 /12 | 9.9 | 2.1 ～ 6.4 | 0 /12 | 2.1 ～ 6.4 | 0 /12 | 0.0 | 4.7 | 5.5 | 5.7 | | | <2.0×10 ⁻⁰ ～ 2.2×10 ⁻¹ | - /6 | 6.5×10 ⁻⁰ | |

第7-25表 海域のCOD等の状況【大阪湾海域】（平成19年度）

| 水系名 水域名 | 地点名 | 地点統一 番号 | 類型 | 達成 期間 | 調査 区分 | 採取 水深 | pH | | DO | | | COD | | | | | | | 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 | 日間平均値 | | | | | 最小 ～最大 | m/n | 最小 ～最大 | m/n | 平均 | |
| | | | | | | | | | | | | | | 最小～最大 | x/y | % | 平均 | 中央値 | | | | | | 75%値 |
| 大阪湾 大阪湾 (1) | 第4工区南沖合 (1) | 614-73 | C | イ | 年間 | 全層 | 8.1 ～ 8.6 | 6 /12 | 1.6 ～ 14 | 2 /36 | 7.7 | 1.8 ～ 6.4 | 0 /36 | 1.9 ～ 4.6 | 0 /12 | 0.0 | 3.3 | 3.5 | 3.9 | | | <2.0×10 ⁰ ～ 2.2×10 ¹ | - /6 | 6.5×10 ⁰ |
| 大阪湾 大阪湾 (1) | 六甲アイランド 南沖合 (3) | 614-87 | C | イ | 年間 | 中層：6.0 m | | | 5.4 ～ 10 | 0 /12 | 7.7 | 1.9 ～ 4.6 | 0 /12 | 1.9 ～ 4.6 | 0 /12 | 0.0 | 2.8 | 2.7 | 3 | | | | | |
| 大阪湾 大阪湾 (1) | 六甲アイランド 南沖合 (3) | 614-87 | C | イ | 年間 | 底層：低 1.0m | | | 2.5 ～ 9.1 | 0 /12 | 5.8 | 1.7 ～ 2.5 | 0 /12 | 1.7 ～ 2.5 | 0 /12 | 0.0 | 2.1 | 2.1 | 2.1 | | | | | |
| 大阪湾 大阪湾 (1) | 六甲アイランド 南沖合 (3) | 614-87 | C | イ | 年間 | 混合：表 中層等量 | 8.1 ～ 8.7 | 4 /12 | 6.7 ～ 13 | 0 /12 | 10 | 2.1 ～ 6.6 | 0 /12 | 2.1 ～ 6.6 | 0 /12 | 0.0 | 4.5 | 5 | 5.3 | <0.5 ～ <0.5 | - /2 | <2.0×10 ⁰ ～ 9.2×10 ² | - /6 | 1.6×10 ² |
| 大阪湾 大阪湾 (1) | 六甲アイランド 南沖合 (3) | 614-87 | C | イ | 年間 | 全層 | 8.1 ～ 8.7 | 4 /12 | 2.5 ～ 13 | 0 /36 | 7.8 | 1.7 ～ 6.6 | 0 /36 | 1.9 ～ 4.1 | 0 /12 | 0.0 | 3.1 | 3.3 | 3.5 | <0.5 ～ <0.5 | - /2 | <2.0×10 ⁰ ～ 9.2×10 ² | - /6 | 1.6×10 ² |
| 大阪湾 大阪湾 (1) | 第2工区南六甲 大橋 | 614-66 | C | イ | 年間 | 混合：表 中層等量 | 8 ～ 8.5 | 3 /12 | 5.4 ～ 13 | 0 /12 | 10 | 2.2 ～ 7.2 | 0 /12 | 2.2 ～ 7.2 | 0 /12 | 0.0 | 4.6 | 5.2 | 5.4 | | | 1.2×10 ¹ ～ 1.1×10 ² | - /6 | 3.5×10 ¹ |
| 大阪湾 大阪湾 (1) | 第2工区南六甲 大橋 | 614-66 | C | イ | 年間 | 全層 | 8 ～ 8.5 | 3 /12 | 5.4 ～ 13 | 0 /12 | 10 | 2.2 ～ 7.2 | 0 /12 | 2.2 ～ 7.2 | 0 /12 | 0.0 | 4.6 | 5.2 | 5.4 | | | 1.2×10 ¹ ～ 1.1×10 ² | - /6 | 3.5×10 ¹ |
| 大阪湾 大阪湾 (1) | ポートアイラン ド東第6防波堤 北 | 614-81 | C | イ | 年間 | 中層：6.0 m | | | 2.9 ～ 11 | 0 /12 | 7.4 | 1.8 ～ 4 | 0 /12 | 1.8 ～ 4 | 0 /12 | 0.0 | 2.8 | 2.8 | 2.9 | | | | | |
| 大阪湾 大阪湾 (1) | ポートアイラン ド東第6防波堤 北 | 614-81 | C | イ | 年間 | 底層：低 1.0m | | | 0.8 ～ 9 | 2 /12 | 5.6 | 1.8 ～ 2.6 | 0 /12 | 1.8 ～ 2.6 | 0 /12 | 0.0 | 2.3 | 2.3 | 2.4 | | | | | |
| 大阪湾 大阪湾 (1) | ポートアイラン ド東第6防波堤 北 | 614-81 | C | イ | 年間 | 混合：表 中層等量 | 8.1 ～ 8.5 | 7 /12 | 6.2 ～ 13 | 0 /12 | 9.4 | 2.1 ～ 6 | 0 /12 | 2.1 ～ 6 | 0 /12 | 0.0 | 4.3 | 4.5 | 5.5 | | | <2.0×10 ⁰ ～ 6.0×10 ⁰ | - /6 | 3.0×10 ⁰ |
| 大阪湾 大阪湾 (1) | ポートアイラン ド東第6防波堤 北 | 614-81 | C | イ | 年間 | 全層 | 8.1 ～ 8.5 | 7 /12 | 0.8 ～ 13 | 2 /36 | 7.5 | 1.8 ～ 6 | 0 /36 | 1.9 ～ 3.8 | 0 /12 | 0.0 | 3.1 | 3.4 | 3.5 | | | <2.0×10 ⁰ ～ 6.0×10 ⁰ | - /6 | 3.0×10 ⁰ |
| 大阪湾 大阪湾 (1) | 葦合港摩耶大橋 | 614-69 | C | イ | 年間 | 混合：表 中層等量 | 8.1 ～ 8.3 | 0 /12 | 4.9 ～ 13 | 0 /12 | 8.7 | 2.2 ～ 6.9 | 0 /12 | 2.2 ～ 6.9 | 0 /12 | 0.0 | 4.1 | 4.5 | 4.6 | <0.5 ～ <0.5 | - /2 | 2.0×10 ⁰ ～ 1.3×10 ⁴ | - /6 | 2.2×10 ³ |
| 大阪湾 大阪湾 (1) | 葦合港摩耶大橋 | 614-69 | C | イ | 年間 | 全層 | 8.1 ～ 8.3 | 0 /12 | 4.9 ～ 13 | 0 /12 | 8.7 | 2.2 ～ 6.9 | 0 /12 | 2.2 ～ 6.9 | 0 /12 | 0.0 | 4.1 | 4.5 | 4.6 | <0.5 ～ <0.5 | - /2 | 2.0×10 ⁰ ～ 1.3×10 ⁴ | - /6 | 2.2×10 ³ |
| 大阪湾 大阪湾 (1) | 神戸港東神戸大 橋 | 614-70 | C | イ | 年間 | 混合：表 中層等量 | 8.1 ～ 8.4 | 3 /12 | 5.7 ～ 12 | 0 /12 | 8.5 | 2.4 ～ 5.8 | 0 /12 | 2.4 ～ 5.8 | 0 /12 | 0.0 | 4.1 | 4.5 | 5.1 | | | <2.0×10 ⁰ ～ 4.0×10 ¹ | - /6 | 1.1×10 ¹ |
| 大阪湾 大阪湾 (1) | 神戸港東神戸大 橋 | 614-70 | C | イ | 年間 | 全層 | 8.1 ～ 8.4 | 3 /12 | 5.7 ～ 12 | 0 /12 | 8.5 | 2.4 ～ 5.8 | 0 /12 | 2.4 ～ 5.8 | 0 /12 | 0.0 | 4.1 | 4.5 | 5.1 | | | <2.0×10 ⁰ ～ 4.0×10 ¹ | - /6 | 1.1×10 ¹ |
| 大阪湾 大阪湾 (1) | 神戸港中央 | 614-82 | C | イ | 年間 | 中層：6.0 m | | | 4.8 ～ 10 | 0 /12 | 7.5 | 1.9 ～ 3.4 | 0 /12 | 1.9 ～ 3.4 | 0 /12 | 0.0 | 2.7 | 2.6 | 2.9 | | | | | |
| 大阪湾 大阪湾 (1) | 神戸港中央 | 614-82 | C | イ | 年間 | 底層：低 1.0m | | | 3.9 ～ 10 | 0 /12 | 7.3 | 1.9 ～ 3.6 | 0 /12 | 1.9 ～ 3.6 | 0 /12 | 0.0 | 2.5 | 2.5 | 2.7 | | | | | |

第7-25表 海域のCOD等の状況【大阪湾海域】（平成19年度）

| 水系名 水域名 | 地点名 | 地点統一 番号 | 類型 | 達成 期間 | 調査 区分 | 採取 水深 | pH | | DO | | | COD | | | | | | | 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 | 日間平均値 | | | | | | | 最小 ～最大 | m/n | 最小 ～最大 | m/n | 平均 |
| | | | | | | | | | | | | | | 最小～最大 | x/y | % | 平均 | 中央値 | 75%値 | | | | | | |
| 大阪湾 大阪湾 (1) | 神戸港中央 | 614-82 | C | イ | 年間 | 混合：表 中層等量 | 8.1 ～ 8.4 | 5 /12 | 6.8 ～ 12 | 0 /12 | 9.2 | 2.1 ～ 6.3 | 0 /12 | 2.1 ～ 6.3 | 0 /12 | 0.0 | 3.9 | 3.9 | 5 | | | 2.0×10 ⁰ ～ 1.3×10 ¹ | - /6 | 6.2×10 ⁰ | |
| 大阪湾 大阪湾 (1) | 神戸港中央 | 614-82 | C | イ | 年間 | 全層 | 8.1 ～ 8.4 | 5 /12 | 3.9 ～ 12 | 0 /36 | 8 | 1.9 ～ 6.3 | 0 /36 | 2 ～ 3.8 | 0 /12 | 0.0 | 3 | 3.1 | 3.7 | | | 2.0×10 ⁰ ～ 1.3×10 ¹ | - /6 | 6.2×10 ⁰ | |
| 大阪湾 大阪湾 (2) | 神戸市東部沖2 | 615-01 | B | ロ | 年間 | 表層 | | | | | | | | | | | | | ND ～ ND | - /3 | | | | | |
| 大阪湾 大阪湾 (2) | 神戸市東部沖2 | 615-01 | B | ロ | 年間 | 底層：低 1.0m | | | 4.5 ～ 9.2 | 1 /12 | 7.1 | | | | | | | | | | | | | | |
| 大阪湾 大阪湾 (2) | 神戸市東部沖2 | 615-01 | B | ロ | 年間 | 混合：表 中層等量 | 8 ～ 8.6 | 7 /12 | 7.7 ～ 13 | 0 /12 | 9.8 | 1.7 ～ 5.4 | 7 /12 | 1.7 ～ 5.4 | 7 /12 | 58.3 | 3.3 | 3.6 | 4 | | | | | | |
| 大阪湾 大阪湾 (2) | 神戸市東部沖2 | 615-01 | B | ロ | 年間 | 全層 | 8 ～ 8.6 | 7 /12 | 4.5 ～ 13 | 1 /24 | 8.6 | 1.7 ～ 5.4 | 7 /12 | 1.7 ～ 5.4 | 7 /12 | 58.3 | 3.3 | 3.6 | 4 | ND ～ ND | - /3 | | | | |
| 大阪湾 大阪湾 (2) | 第4工区南沖合 (2) | 615-57 | B | ロ | 年間 | 中層：6.0 m | | | 2.8 ～ 11 | 2 /12 | 7.7 | 1.9 ～ 3.5 | 2 /12 | 1.9 ～ 3.5 | 2 /12 | 16.7 | 2.6 | 2.7 | 2.9 | | | | | | |
| 大阪湾 大阪湾 (2) | 第4工区南沖合 (2) | 615-57 | B | ロ | 年間 | 底層：低 1.0m | | | 1.2 ～ 9.3 | 3 /12 | 6.2 | 1.8 ～ 2.3 | 0 /12 | 1.8 ～ 2.3 | 0 /12 | 0.0 | 2 | 1.9 | 2 | | | | | | |
| 大阪湾 大阪湾 (2) | 第4工区南沖合 (2) | 615-57 | B | ロ | 年間 | 混合：表 中層等量 | 8.1 ～ 8.6 | 7 /12 | 5.9 ～ 13 | 0 /12 | 9.6 | 2.1 ～ 5.8 | 9 /12 | 2.1 ～ 5.8 | 9 /12 | 75.0 | 4.2 | 4.6 | 4.9 | | | <2.0×10 ⁰ ～ 7.9×10 ¹ | - /6 | 3.5×10 ¹ | |
| 大阪湾 大阪湾 (2) | 第4工区南沖合 (2) | 615-57 | B | ロ | 年間 | 全層 | 8.1 ～ 8.6 | 7 /12 | 1.2 ～ 13 | 5 /36 | 7.8 | 1.8 ～ 5.8 | 11 /36 | 2 ～ 3.6 | 7 /12 | 58.3 | 2.9 | 3.1 | 3.2 | | | <2.0×10 ⁰ ～ 7.9×10 ¹ | - /6 | 3.5×10 ¹ | |
| 大阪湾 大阪湾 (2) | ポートアイラン ド南沖合 (1) | 615-59 | B | ロ | 年間 | 中層：6.0 m | | | 5.5 ～ 11 | 0 /12 | 8.4 | 1.8 ～ 3.9 | 7 /12 | 1.8 ～ 3.9 | 7 /12 | 58.3 | 3 | 3.2 | 3.7 | | | | | | |
| 大阪湾 大阪湾 (2) | ポートアイラン ド南沖合 (1) | 615-59 | B | ロ | 年間 | 底層：低 1.0m | | | 4.6 ～ 9.4 | 2 /12 | 7.3 | 1.9 ～ 4 | 1 /12 | 1.9 ～ 4 | 1 /12 | 8.3 | 2.3 | 2.1 | 2.4 | | | | | | |
| 大阪湾 大阪湾 (2) | ポートアイラン ド南沖合 (1) | 615-59 | B | ロ | 年間 | 混合：表 中層等量 | 8.1 ～ 8.5 | 5 /12 | 6.5 ～ 13 | 0 /12 | 9.3 | 1.9 ～ 6 | 8 /12 | 1.9 ～ 6 | 8 /12 | 66.7 | 3.9 | 4.1 | 4.8 | | | <2.0×10 ⁰ ～ 5.0×10 ⁰ | - /6 | 3.0×10 ⁰ | |
| 大阪湾 大阪湾 (2) | ポートアイラン ド南沖合 (1) | 615-59 | B | ロ | 年間 | 全層 | 8.1 ～ 8.5 | 5 /12 | 4.6 ～ 13 | 2 /36 | 8.3 | 1.8 ～ 6 | 16 /36 | 1.9 ～ 4.6 | 7 /12 | 58.3 | 3.1 | 3.2 | 3.6 | | | <2.0×10 ⁰ ～ 5.0×10 ⁰ | - /6 | 3.0×10 ⁰ | |
| 大阪湾 大阪湾 (2) | 六甲アイランド 南観測塔 | 615-58 | B | ロ | 年間 | 中層：6.0 m | | | 3.3 ～ 11 | 2 /12 | 8.2 | 1.8 ～ 3.8 | 4 /12 | 1.8 ～ 3.8 | 4 /12 | 33.3 | 2.8 | 3 | 3.4 | | | | | | |
| 大阪湾 大阪湾 (2) | 六甲アイランド 南観測塔 | 615-58 | B | ロ | 年間 | 底層：低 1.0m | | | 1.5 ～ 9.4 | 4 /12 | 6.4 | 1.8 ～ 2.4 | 0 /12 | 1.8 ～ 2.4 | 0 /12 | 0.0 | 2.1 | 2.1 | 2.2 | | | | | | |
| 大阪湾 大阪湾 (2) | 六甲アイランド 南観測塔 | 615-58 | B | ロ | 年間 | 混合：表 中層等量 | 8.1 ～ 8.4 | 7 /12 | 6.9 ～ 13 | 0 /12 | 9.4 | 2.1 ～ 5.6 | 8 /12 | 2.1 ～ 5.6 | 8 /12 | 66.7 | 4 | 4.5 | 5.1 | | | <2.0×10 ⁰ ～ 4.6×10 ¹ | - /6 | 1.8×10 ¹ | |

第7-25表 海域のCOD等の状況【大阪湾海域】（平成19年度）

| 水系名 水域名 | 地点名 | 地点統一 番号 | 類型 | 達成 期間 | 調査 区分 | 採取 水深 | pH | | DO | | | COD | | | | | | | 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 | 日間平均値 | | | | | | | 最小 ～最大 | m/n | 最小 ～最大 | m/n | 平均 |
| | | | | | | | | | | | | | | 最小～最大 | x/y | % | 平均 | 中央値 | 75%値 | | | | | | |
| 大阪湾 大阪湾 (2) | 六甲アイランド 南観測塔 | 615-58 | B | □ | 年間 | 全層 | 8.1 ～ 8.4 | 7 /12 | 1.5 ～ 13 | 6 /36 | 8 | 1.8 ～ 5.6 | 12 /36 | 1.9 ～ 3.7 | 8 /12 | 66.7 | 3 | 3.2 | 3.4 | | | <2.0×10 ⁰ ～ 4.6×10 ¹ | - /6 | 1.8×10 ¹ | |
| 大阪湾 大阪湾 (2) | 六甲アイランド 南沖合 (2) | 615-60 | B | □ | 年間 | 中層：6.0 m | | | 4.6 ～ 12 | 1 /12 | 8.7 | 1.8 ～ 4.4 | 5 /12 | 1.8 ～ 4.4 | 5 /12 | 41.7 | 2.8 | 2.7 | 3.2 | | | | | | |
| 大阪湾 大阪湾 (2) | 六甲アイランド 南沖合 (2) | 615-60 | B | □ | 年間 | 底層：低 1.0m | | | 2.5 ～ 9.9 | 2 /12 | 7.2 | 1.8 ～ 2.3 | 0 /12 | 1.8 ～ 2.3 | 0 /12 | 0.0 | 2 | 2 | 2.1 | | | | | | |
| 大阪湾 大阪湾 (2) | 六甲アイランド 南沖合 (2) | 615-60 | B | □ | 年間 | 混合：表 中層等量 | 8.1 ～ 8.5 | 8 /12 | 7.4 ～ 13 | 0 /12 | 9.6 | 2 ～ 5.3 | 8 /12 | 2 ～ 5.3 | 8 /12 | 66.7 | 3.8 | 4.1 | 4.9 | ND ～ ND | - /2 | <2.0×10 ⁰ ～ 1.4×10 ¹ | - /6 | 6.5×10 ⁰ | |
| 大阪湾 大阪湾 (2) | 六甲アイランド 南沖合 (2) | 615-60 | B | □ | 年間 | 全層 | 8.1 ～ 8.5 | 8 /12 | 2.5 ～ 13 | 3 /36 | 8.5 | 1.8 ～ 5.3 | 13 /36 | 2 ～ 3.9 | 6 /12 | 50.0 | 2.9 | 3.1 | 3.2 | ND ～ ND | - /2 | <2.0×10 ⁰ ～ 1.4×10 ¹ | - /6 | 6.5×10 ⁰ | |
| 大阪湾 大阪湾 (2) | 西宮市沖2 | 615-02 | B | □ | 年間 | 表層 | | | | | | | | | | | | | | ND ～ ND | - /3 | | | | |
| 大阪湾 大阪湾 (2) | 西宮市沖2 | 615-02 | B | □ | 年間 | 底層：低 1.0m | | | 0.8 ～ 9.2 | 2 /12 | 6.4 | | | | | | | | | | | | | | |
| 大阪湾 大阪湾 (2) | 西宮市沖2 | 615-02 | B | □ | 年間 | 混合：表 中層等量 | 8.1 ～ 8.5 | 8 /12 | 7.6 ～ 12 | 0 /12 | 9.8 | 1.6 ～ 5.3 | 8 /12 | 1.6 ～ 5.3 | 8 /12 | 66.7 | 3.6 | 4 | 4.3 | | | | | | |
| 大阪湾 大阪湾 (2) | 西宮市沖2 | 615-02 | B | □ | 年間 | 全層 | 8.1 ～ 8.5 | 8 /12 | 0.8 ～ 12 | 2 /24 | 8.1 | 1.6 ～ 5.3 | 8 /12 | 1.6 ～ 5.3 | 8 /12 | 66.7 | 3.6 | 4 | 4.3 | ND ～ ND | - /3 | | | | |
| 大阪湾 大阪湾 (2) | 第1防波堤南沖 合 | 615-55 | B | □ | 年間 | 中層：6.0 m | | | 5.9 ～ 12 | 0 /12 | 8.4 | 1.7 ～ 4 | 2 /12 | 1.7 ～ 4 | 2 /12 | 16.7 | 2.6 | 2.5 | 2.8 | | | | | | |
| 大阪湾 大阪湾 (2) | 第1防波堤南沖 合 | 615-55 | B | □ | 年間 | 底層：低 1.0m | | | 5 ～ 10 | 0 /12 | 7.6 | 1.5 ～ 2.2 | 0 /12 | 1.5 ～ 2.2 | 0 /12 | 0.0 | 1.9 | 2 | 2 | | | | | | |
| 大阪湾 大阪湾 (2) | 第1防波堤南沖 合 | 615-55 | B | □ | 年間 | 混合：表 中層等量 | 8.1 ～ 8.4 | 5 /12 | 7 ～ 12 | 0 /12 | 9.1 | 2 ～ 6.4 | 7 /12 | 2 ～ 6.4 | 7 /12 | 58.3 | 3.7 | 3.5 | 4.7 | | | <2.0×10 ⁰ ～ 5.0×10 ⁰ | - /6 | 2.5×10 ⁰ | |
| 大阪湾 大阪湾 (2) | 第1防波堤南沖 合 | 615-55 | B | □ | 年間 | 全層 | 8.1 ～ 8.4 | 5 /12 | 5 ～ 12 | 0 /36 | 8.4 | 1.5 ～ 6.4 | 9 /36 | 1.8 ～ 3.8 | 4 /12 | 33.3 | 2.7 | 2.7 | 3.4 | | | <2.0×10 ⁰ ～ 5.0×10 ⁰ | - /6 | 2.5×10 ⁰ | |
| 大阪湾 大阪湾 (2) | 苅藻島南沖合 | 615-56 | B | □ | 年間 | 中層：6.0 m | | | 6.5 ～ 11 | 0 /12 | 8.4 | 1.7 ～ 3.8 | 3 /12 | 1.7 ～ 3.8 | 3 /12 | 25.0 | 2.5 | 2.4 | 2.8 | | | | | | |
| 大阪湾 大阪湾 (2) | 苅藻島南沖合 | 615-56 | B | □ | 年間 | 底層：低 1.0m | | | 6.2 ～ 9.8 | 0 /12 | 8 | 1.5 ～ 2.8 | 0 /12 | 1.5 ～ 2.8 | 0 /12 | 0.0 | 2.1 | 2 | 2.2 | | | | | | |
| 大阪湾 大阪湾 (2) | 苅藻島南沖合 | 615-56 | B | □ | 年間 | 混合：表 中層等量 | 8.1 ～ 8.4 | 3 /12 | 7.1 ～ 12 | 0 /12 | 9.1 | 2 ～ 5 | 7 /12 | 2 ～ 5 | 7 /12 | 58.3 | 3.4 | 3.6 | 4.2 | | | <2.0×10 ⁰ ～ 8.0×10 ⁰ | - /6 | 3.0×10 ⁰ | |
| 大阪湾 大阪湾 (2) | 苅藻島南沖合 | 615-56 | B | □ | 年間 | 全層 | 8.1 ～ 8.4 | 3 /12 | 6.2 ～ 12 | 0 /36 | 8.5 | 1.5 ～ 5 | 10 /36 | 1.7 ～ 3.8 | 4 /12 | 33.3 | 2.7 | 2.6 | 3.1 | | | <2.0×10 ⁰ ～ 8.0×10 ⁰ | - /6 | 3.0×10 ⁰ | |

第7-25表 海域のCOD等の状況【大阪湾海域】（平成19年度）

| 水系名 水域名 | 地点名 | 地点統一 番号 | 類型 | 達成 期間 | 調査 区分 | 採取 水深 | pH | | DO | | | COD | | | | | | | 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 | 日間平均値 | | | | 最小 ～最大 | m/n | 最小 ～最大 | m/n | 平均 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | 最小～最大 | x/y | % | 平均 | | | | | | 中央値 | 75%値 |
| 大阪湾 大阪湾（2） | 荻藻南神戸燈台 南 | 615-52 | B | □ | 年間 | 混合：表 中層等量 | 8.1 ～ 8.4 | 2 /12 | 6.6 ～ 12 | 0 /12 | 8.5 | 2 ～ 6 | 7 /12 | 2 ～ 6 | 7 /12 | 58.3 | 3.4 | 3.4 | 3.6 | ND ～ ND | - /2 | <2.0×10 ⁰ ～ 3.3×10 ⁻¹ | - /6 | 9.2×10 ⁰ |
| 大阪湾 大阪湾（2） | 荻藻南神戸燈台 南 | 615-52 | B | □ | 年間 | 全層 | 8.1 ～ 8.4 | 2 /12 | 6.6 ～ 12 | 0 /12 | 8.5 | 2 ～ 6 | 7 /12 | 2 ～ 6 | 7 /12 | 58.3 | 3.4 | 3.4 | 3.6 | ND ～ ND | - /2 | <2.0×10 ⁰ ～ 3.3×10 ⁻¹ | - /6 | 9.2×10 ⁰ |
| 大阪湾 大阪湾（3） | 神戸市東部沖3 | 616-01 | A | ハ | 年間 | 表層 | | | | | | | | | | | | | | ND ～ ND | - /3 | 2.0×10 ⁰ ～ 7.0×10 ⁰ | 0 /3 | 4.7×10 ⁰ |
| 大阪湾 大阪湾（3） | 神戸市東部沖3 | 616-01 | A | ハ | 年間 | 底層：低 1.0m | | | 5.9 ～ 9.5 | 6 /12 | 7.6 | | | | | | | | | | | | | |
| 大阪湾 大阪湾（3） | 神戸市東部沖3 | 616-01 | A | ハ | 年間 | 混合：表 中層等量 | 8.1 ～ 8.5 | 6 /12 | 7.5 ～ 12 | 0 /12 | 9.8 | 1.3 ～ 5.2 | 9 /12 | 1.3 ～ 5.2 | 9 /12 | 75.0 | 3.2 | 3.4 | 3.9 | | | | | |
| 大阪湾 大阪湾（3） | 神戸市東部沖3 | 616-01 | A | ハ | 年間 | 全層 | 8.1 ～ 8.5 | 6 /12 | 5.9 ～ 12 | 6 /24 | 8.8 | 1.3 ～ 5.2 | 9 /12 | 1.3 ～ 5.2 | 9 /12 | 75.0 | 3.2 | 3.4 | 3.9 | ND ～ ND | - /3 | 2.0×10 ⁰ ～ 7.0×10 ⁰ | 0 /3 | 4.7×10 ⁰ |
| 大阪湾 大阪湾（4） | 神戸市中央部沖 | 617-01 | A | □ | 年間 | 表層 | | | | | | | | | | | | | | ND ～ ND | - /3 | 2.0×10 ⁰ ～ 2.2×10 ⁻¹ | 0 /3 | 9.7×10 ⁰ |
| 大阪湾 大阪湾（4） | 神戸市中央部沖 | 617-01 | A | □ | 年間 | 底層：低 1.0m | | | 6.3 ～ 9.6 | 5 /12 | 7.9 | | | | | | | | | | | | | |
| 大阪湾 大阪湾（4） | 神戸市中央部沖 | 617-01 | A | □ | 年間 | 混合：表 中層等量 | 8.1 ～ 8.5 | 5 /12 | 6.5 ～ 12 | 1 /12 | 9.5 | 1.3 ～ 4.5 | 8 /12 | 1.3 ～ 4.5 | 8 /12 | 66.7 | 2.8 | 3.1 | 3.6 | | | | | |
| 大阪湾 大阪湾（4） | 神戸市中央部沖 | 617-01 | A | □ | 年間 | 全層 | 8.1 ～ 8.5 | 5 /12 | 6.3 ～ 12 | 6 /24 | 8.8 | 1.3 ～ 4.5 | 8 /12 | 1.3 ～ 4.5 | 8 /12 | 66.7 | 2.8 | 3.1 | 3.6 | ND ～ ND | - /3 | 2.0×10 ⁰ ～ 2.2×10 ⁻¹ | 0 /3 | 9.7×10 ⁰ |
| 大阪湾 大阪湾（4） | 神戸市東部沖4 | 617-02 | A | □ | 年間 | 表層 | | | | | | | | | | | | | | ND ～ ND | - /3 | 2.0×10 ⁰ ～ 7.0×10 ⁰ | 0 /3 | 4.3×10 ⁰ |
| 大阪湾 大阪湾（4） | 神戸市東部沖4 | 617-02 | A | □ | 年間 | 底層：低 1.0m | | | 6.4 ～ 9.6 | 6 /12 | 7.8 | | | | | | | | | | | | | |
| 大阪湾 大阪湾（4） | 神戸市東部沖4 | 617-02 | A | □ | 年間 | 混合：表 中層等量 | 8.1 ～ 8.4 | 4 /12 | 7.7 ～ 12 | 0 /12 | 9.3 | 1.4 ～ 3.5 | 9 /12 | 1.4 ～ 3.5 | 9 /12 | 75.0 | 2.6 | 2.7 | 3.4 | | | | | |
| 大阪湾 大阪湾（4） | 神戸市東部沖4 | 617-02 | A | □ | 年間 | 全層 | 8.1 ～ 8.4 | 4 /12 | 6.4 ～ 12 | 6 /24 | 8.6 | 1.4 ～ 3.5 | 9 /12 | 1.4 ～ 3.5 | 9 /12 | 75.0 | 2.6 | 2.7 | 3.4 | ND ～ ND | - /3 | 2.0×10 ⁰ ～ 7.0×10 ⁰ | 0 /3 | 4.3×10 ⁰ |
| 大阪湾 大阪湾（4） | ポートアイラン ド南沖合（3） | 617-54 | A | □ | 年間 | 中層：6.0 m | | | 6.4 ～ 11 | 3 /12 | 8.5 | 1.6 ～ 3.5 | 8 /12 | 1.6 ～ 3.5 | 8 /12 | 66.7 | 2.6 | 2.8 | 2.8 | | | | | |
| 大阪湾 大阪湾（4） | ポートアイラン ド南沖合（3） | 617-54 | A | □ | 年間 | 底層：低 1.0m | | | 6 ～ 9.6 | 6 /12 | 7.8 | 1.7 ～ 2.6 | 4 /12 | 1.7 ～ 2.6 | 4 /12 | 33.3 | 2.1 | 2 | 2.1 | | | | | |

第7-25表 海域のCOD等の状況【大阪湾海域】（平成19年度）

| 水系名 水域名 | 地点名 | 地点統一 番号 | 類型 | 達成 期間 | 調査 区分 | 採取 水深 | pH | | DO | | | COD | | | | | | | 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 | 日間平均値 | | | | | 最小 ～最大 | m/n | 最小 ～最大 | m/n | 平均 | |
| | | | | | | | | | | | | | | 最小～最大 | x/y | % | 平均 | 中央値 | | | | | | 75%値 |
| 大阪湾 津名港 | 津名港内 | 621-01 | C | イ | 年間 | 混合：表 中層等量 | 8.1 ～ 8.4 | 1 /6 | 8.1 ～ 9.7 | 0 /6 | 8.9 | 1.3 ～ 4.6 | 0 /6 | 1.3 ～ 4.6 | 0 /6 | 0.0 | 2.6 | 2.3 | 3.1 | | / | | / | |
| 大阪湾 津名港 | 津名港内 | 621-01 | C | イ | 年間 | 全層 | 8.1 ～ 8.4 | 1 /6 | 6.3 ～ 9.7 | 0 /12 | 8.4 | 1.3 ～ 4.6 | 0 /6 | 1.3 ～ 4.6 | 0 /6 | 0.0 | 2.6 | 2.3 | 3.1 | | / | | / | |
| 大阪湾 兵庫運河 | 材木橋 | 622-01 | C | ロ | 年間 | 表層 | 7.9 ～ 8.3 | 0 /12 | 4 ～ 11 | 0 /12 | 7.1 | 2.8 ～ 7.2 | 0 /12 | 2.8 ～ 7.2 | 0 /12 | 0.0 | 4.2 | 4 | 4.1 | <0.5 ～ <0.5 | - /2 | 5.0×10 ⁰ ～ 3.5×10 ⁴ | - /6 | 5.8×10 ³ |
| 大阪湾 兵庫運河 | 材木橋 | 622-01 | C | ロ | 年間 | 全層 | 7.9 ～ 8.3 | 0 /12 | 4 ～ 11 | 0 /12 | 7.1 | 2.8 ～ 7.2 | 0 /12 | 2.8 ～ 7.2 | 0 /12 | 0.0 | 4.2 | 4 | 4.1 | <0.5 ～ <0.5 | - /2 | 5.0×10 ⁰ ～ 3.5×10 ⁴ | - /6 | 5.8×10 ³ |

【備考】 m:環境基準値を超える検体数
平均:日間平均値の年平均値

n:総検体数
中央値、75%値:日間平均値の年間の中央値及び75%値

x:環境基準に適合しない日数
y:総測定日数