

平成27年度 水浴場(開設前)水質調査結果・都道府県別集計表

| 都道府県名 | 平成27年度 | | | | | | 平成26年度 | | | | | |
|-------|--------|-------|------|------|-----|-----|---------|--------|--------|--------|-----|-----|
| | 水浴場数 | 適 | | 可 | | 不適 | 水浴場数 | 適 | | 可 | | 不適 |
| | | 水質A A | 水質A | 水質B | 水質C | | | 水質A A | 水質A | 水質B | 水質C | |
| 北海道 | 45 | 25 | 2 | 18 | 0 | 0 | 45 | 17 | 10 | 18 | 0 | 0 |
| 青森 | 22 | 14 | 1 | 7 | 0 | 0 | 22 | 14 | 1 | 6 | 1 | 0 |
| 岩手 | 4 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 4 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 |
| 宮城 | 3 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 4 | 3 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| 秋田 | 17 | 14 | 3 | 0 | 0 | 0 | 17 | 14 | 3 | 0 | 0 | 0 |
| 山形 | 11 | 5 | 0 | 6 | 0 | 0 | 11 | 3 | 0 | 8 | 0 | 0 |
| 福島 | 16 | 10 | 6 | 0 | 0 | 0 | 16 | 14 | 2 | 0 | 0 | 0 |
| 茨城 | 18 | 7 | 7 | 4 | 0 | 0 | 18 | 7 | 7 | 4 | 0 | 0 |
| 栃木 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 群馬 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 埼玉 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 千葉 | 68 | 13 | 49 | 5 | 1 | 0 | 68 | 26 | 30 | 11 | 1 | 0 |
| 東京 | 8 | 7 | 1 | 0 | 0 | 0 | 8 | 8 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 神奈川 | 27 | 11 | 1 | 15 | 0 | 0 | 27 | 18 | 3 | 6 | 0 | 0 |
| 新潟 | 48 | 29 | 6 | 13 | 0 | 0 | 48 | 35 | 7 | 6 | 0 | 0 |
| 富山 | 8 | 7 | 1 | 0 | 0 | 0 | 8 | 8 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 石川 | 15 | 6 | 4 | 5 | 0 | 0 | (16) | (6) | (8) | (2) | 0 | 0 |
| 福井 | 15 | 11 | 4 | 0 | 0 | 0 | 15 | 15 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 山梨 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 長野 | 3 | 2 | 0 | 1 | 0 | 0 | 3 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 岐阜 | 3 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 |
| 静岡 | 54 | 40 | 11 | 3 | 0 | 0 | 51 | 31 | 14 | 6 | 0 | 0 |
| 愛知 | 22 | 9 | 1 | 12 | 0 | 0 | 22 | 4 | 3 | 15 | 0 | 0 |
| 三重 | 19 | 15 | 1 | 3 | 0 | 0 | 19 | 12 | 1 | 6 | 0 | 0 |
| 滋賀 | 9 | 6 | 2 | 1 | 0 | 0 | 9 | 2 | 4 | 3 | 0 | 0 |
| 京都 | 24 | 9 | 15 | 0 | 0 | 0 | 17 | 3 | 14 | 0 | 0 | 0 |
| 大阪 | 4 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 4 | 0 | 1 | 3 | 0 | 0 |
| 兵庫 | 46 | 28 | 7 | 11 | 0 | 0 | 46 | 35 | 4 | 7 | 0 | 0 |
| 奈良 | 13 | 0 | 13 | 0 | 0 | 0 | 14 | 0 | 5 | 9 | 0 | 0 |
| 和歌山 | 22 | 12 | 10 | 0 | 0 | 0 | 22 | 17 | 5 | 0 | 0 | 0 |
| 鳥取 | 12 | 12 | 0 | 0 | 0 | 0 | 12 | 10 | 2 | 0 | 0 | 0 |
| 島根 | 17 | 13 | 3 | 1 | 0 | 0 | 17 | 13 | 4 | 0 | 0 | 0 |
| 岡山 | 13 | 5 | 0 | 8 | 0 | 0 | 13 | 11 | 0 | 2 | 0 | 0 |
| 広島 | 14 | 9 | 1 | 4 | 0 | 0 | 14 | 9 | 2 | 3 | 0 | 0 |
| 山口 | 41 | 32 | 8 | 1 | 0 | 0 | 43 | 36 | 5 | 2 | 0 | 0 |
| 徳島 | 6 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 | 5 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 香川 | 4 | 1 | 1 | 2 | 0 | 0 | 4 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 |
| 愛媛 | 25 | 19 | 5 | 1 | 0 | 0 | 27 | 21 | 6 | 0 | 0 | 0 |
| 高知 | 7 | 4 | 2 | 1 | 0 | 0 | 7 | 4 | 2 | 1 | 0 | 0 |
| 福岡 | 19 | 11 | 4 | 4 | 0 | 0 | 19 | 14 | 3 | 2 | 0 | 0 |
| 佐賀 | 10 | 7 | 0 | 3 | 0 | 0 | 10 | 5 | 3 | 2 | 0 | 0 |
| 長崎 | 23 | 18 | 5 | 0 | 0 | 0 | 25 | 20 | 4 | 1 | 0 | 0 |
| 熊本 | 14 | 14 | 0 | 0 | 0 | 0 | 15 | 14 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 大分 | 7 | 5 | 0 | 2 | 0 | 0 | 7 | 3 | 2 | 2 | 0 | 0 |
| 宮崎 | 14 | 10 | 4 | 0 | 0 | 0 | 14 | 14 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 鹿児島 | 26 | 23 | 2 | 1 | 0 | 0 | 25 | 22 | 3 | 0 | 0 | 0 |
| 沖縄 | 32 | 25 | 7 | 0 | 0 | 0 | 32 | 24 | 8 | 0 | 0 | 0 |
| 全国 | 828 | 496 | 192 | 139 | 1 | 0 | 811(16) | 517(6) | 166(8) | 126(2) | 2 | 0 |
| | 100 | 59.9 | 23.2 | 16.8 | 0.1 | 0.0 | 100 | 63.7 | 20.5 | 15.5 | 0.2 | 0.0 |

注)平成26年度に調査結果を得た水浴場のうち16水浴場(石川県)は、ふん便性大腸菌群数の測定結果について、環境省が測定を行う製品に不具合のない旨の明確な情報が得られていないHGMF法を用いて測定しているため、仮の測定結果として()書きで表し、全国集計値には含めていない。

平成27年度 水質が特に良好な水浴場(開設前)

〔「水質AA」の水浴場のうち、COD平均値が0.5mg/L以下の水浴場〕

| 都道府県名 | 市町村名 | 水浴場名 | COD濃度(mg/L) |
|-------|------|--------------|-------------|
| 秋田県 | 仙北市 | 田沢湖 | 0.5 |
| 東京都 | 大島町 | 弘法浜 | 0.5 |
| 〃 | 八丈町 | 底土 | <0.5 |
| 静岡県 | 沼津市 | 井田 | <0.5 |
| 〃 | 沼津市 | 平沢(らららサンビーチ) | 0.5 |
| 三重県 | 尾鷲市 | 三木里 | <0.5 |
| 〃 | 熊野市 | 新鹿 | <0.5 |
| 和歌山県 | 白浜町 | 江津良 | <0.5 |
| 〃 | 白浜町 | 椿 | <0.5 |
| 沖縄県 | 恩納村 | タイガービーチ | 0.5 |
| 〃 | うるま市 | 伊計ビーチ | <0.5 |
| 〃 | 西原町 | 西原きらきらビーチ | <0.5 |

水浴場(開設前)の水質調査結果の推移

| 調査年度 | 水浴場 調査数 | 適 ^{注1)} | | 可 ^{注2)} | | 不 適 | 備 考 (要改善対策) ^{注3)} (大腸菌,油) |
|-------|-------------------------|------------------|----------|------------------|---------|-------|--|
| | | 水質AA | 水質A | 水質B | 水質C | | |
| | | (%) | | (%) | | | |
| 昭和48年 | 314 | 229 (73) | | 83 (27) | | 2 (1) | 38 (19,29) |
| 49 | 400 | 287 (72) | | 112 (28) | | 1 (1) | 25 (13,15) |
| 50 | 460 | 323 (70) | | 135 (29) | | 2 (1) | 33 (23,14) |
| 51 | 391 | 249 (64) | | 141 (36) | | 1 (1) | 39 (36,5) |
| 52 | 395 | 270 (68) | | 125 (32) | | 0 | 33 (28,6) |
| 53 | 394 | 273 (69) | | 121 (31) | | 0 | 19 (16,4) |
| 54 | 429 | 301 (70) | | 128 (30) | | 0 | 21 (14,7) |
| 55 | 424 | 306 (72) | | 118 (28) | | 0 | 22 (20,2) |
| 56 | 402 | 290 (72) | | 112 (28) | | 0 | 21 (20,1) |
| 57 | 405 | 283 (70) | | 122 (30) | | 0 | 22 (16,6) |
| 58 | 408 | 322 (79) | | 86 (21) | | 0 | 10 (9,1) |
| 59 | 400 | 326 (82) | | 74 (18) | | 0 | 9 (9,0) |
| 60 | 446 | 371 (83) | | 75 (17) | | 0 | 13 (12,1) |
| 61 | 428 | 355 (83) | | 73 (17) | | 0 | 5 (5,0) |
| 62 | 425 | 360 (85) | | 65 (15) | | 0 | 3 (3,0) |
| 63 | 425 | 374 (88) | | 51 (12) | | 0 | 3 (3,0) |
| 平成元年 | 409 | 366 (89) | | 43 (11) | | 0 | 4 (4,0) |
| 2 | 417 | 198 (48) | 155 (37) | 64 (15) | | 0 | 4 (4,0) |
| 3 | 415 | 184 (45) | 172 (41) | 59 (14) | | 0 | 0 (0,0) |
| 4 | 411 | 216 (52) | 134 (33) | 61 (15) | | 0 | 0 (0,0) |
| 5 | 406 | 221 (54) | 140 (35) | 45 (11) | | 0 | 1 (1,0) |
| 6 | 396 | 234 (59) | 98 (25) | 64 (16) | | 0 | 2 (2,0) |
| 7 | 412 | 189 (46) | 164 (40) | 58 (14) | | 0 | 2 (2,0) |
| 8 | 361 | 189 (52) | 122 (34) | 50 (14) | | 0 | 0 (0,0) |
| 9 | 810 | 374 (46) | 296 (37) | 138 (17) | 2 (0.2) | 0 | 6 (6,0) |
| 10 | 839 | 353 (42) | 338 (40) | 145 (17) | 3 (0.4) | 0 | 5 (5,0) |
| 11 | 854 | 435 (51) | 304 (36) | 114 (13) | 1 (0.1) | 0 | 3 (3,0) |
| 12 | 843 | 449 (53) | 241 (29) | 153 (18) | 0 (0) | 0 | 1 (1,0) |
| 13 | 849 | 460 (54) | 254 (30) | 130 (15) | 5 (1) | 0 | 1 (1,0) |
| 14 | 832 | 442 (53) | 268 (32) | 122 (15) | 0 (0) | 0 | 1 (1,0) |
| 15 | 809 | 423 (52) | 254 (32) | 132 (16) | 0 (0) | 0 | 0 (0,0) |
| 16 | 761 | 356 (47) | 249 (33) | 153 (20) | 3 (0.4) | 0 | 0 (0,0) |
| 17 | 749(758) ^{注4)} | 432 (58) | 179 (24) | 137 (18) | 1 (0.1) | 0 | 0 (0,0) |
| 18 | 758(765) ^{注4)} | 399 (53) | 253 (33) | 106 (14) | 0 (0) | 0 | 0 (0,0) |
| 19 | 789 | 481 (61) | 166 (21) | 140 (18) | 2 (0.3) | 0 | 0 (0,0) |
| 20 | 841 | 515 (61) | 187 (22) | 131 (16) | 8 (1) | 0 | 0 (0,0) |
| 21 | 850 | 542 (64) | 158 (18) | 145 (17) | 5 (0.6) | 0 | 0 (0,0) |
| 22 | 855 | 529 (62) | 171 (20) | 151 (18) | 4 (0.5) | 0 | 1 (1,0) |
| 23 | 793 | 494 (62) | 149 (19) | 147 (19) | 3 (0.4) | 0 | 0 (0,0) |
| 24 | 802 | 501 (62) | 148 (18) | 152 (19) | 1 (0.1) | 0 | 1 (1,0) |
| 25 | 832 | 556 (67) | 131 (16) | 144 (17) | 1 (0.1) | 0 | 1 (1,0) |
| 26 | 811 | 517 (64) | 166 (20) | 126 (16) | 2 (0.2) | 0 | 0 (0,0) |
| 27 | 828 | 496 (60) | 192 (23) | 139 (17) | 1 (0.1) | 0 | 0 (0,0) |

注1) 昭和48年度から平成元年度までは、当時の基準で「快適」と判断されたものを示した。

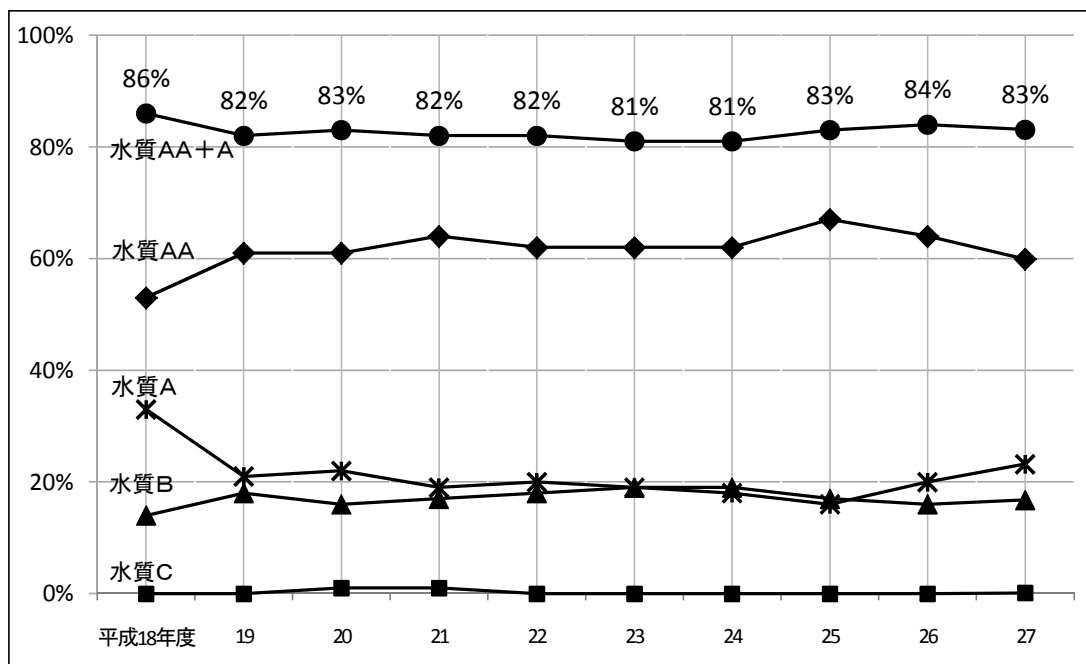
注2) 昭和48年度から平成元年度までは、当時の基準で「適」と判断されたものを、平成2年度から平成8年度までは、同じく「水質B」と判断されたものを示した

注3) 備考(要改善対策)の欄は、改善対策を要する水浴場数の合計を示している。大腸菌及び油分につき、共に改善を要する箇所については1ヶ所として数えてある。

注4) ()は、CODをアルカリ性法で測定しているため、評価対象外とした水浴場数を含めている。

水浴場(開設前)の水質調査結果(過去10年間)の推移

(1) 水浴場判定結果



(2) 改善を要する水浴場数

