

資料 平成16年度主要水浴場の水質調査結果

地域	水浴場名	調査月日	評価項目										参考項目			判定	前回判定
			ふん便性大腸菌群数			COD			透明度			油膜	pH		O-157		
			最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均		最小	最大			
伊勢湾岸	千代崎	5/19,5/24	12	36	27	3.0	4.5	3.7	1以上	1以上	1以上	なし	7.7	8.4	不検出	水質B	水質B
	鼓ヶ浦	5/19,5/24	8	24	16	3.2	4.4	3.7	1以上	1以上	1以上	なし	8.2	8.4	不検出	水質B	水質B
	御殿場	5/19,5/24	4	20	10	3.1	4	3.6	1以上	1以上	1以上	なし	8.3	8.5	不検出	水質B	水質B
	香良洲	5/19,5/24	4	6	5	2	3.5	2.9	1以上	1以上	1以上	なし	8.3	8.4	不検出	水質B	水質B
	松名瀬	5/19,5/24	8	24	16	2.7	3.2	2.9	1以上	1以上	1以上	なし	8.1	8.2	不検出	水質B	水質B
	大淀	5/19,5/24	2未満	8	5	2.4	3.3	2.9	1以上	1以上	1以上	なし	8.2	8.4	不検出	水質B	水質B
	二見浦	5/19,5/24	2未満	8	3	1.2	2.6	2	1以上	1以上	1以上	なし	8.2	8.3	不検出	水質A	水質B
	神前	5/19,5/24	16	36	26	1.8	2.6	2.2	1以上	1以上	1以上	なし	7.9	8.3	不検出	水質B	水質B
	和具サンシャイン	5/19,5/24	2	20	10	1.8	1.9	1.9	1以上	1以上	1以上	なし	8.1	8.1	不検出	水質A	水質AA
	市営安楽島	5/19,5/24	2未満	2未満	2未満	0.6	1.7	1.4	1以上	1以上	1以上	なし	8	8.2	不検出	水質AA	水質AA
	鳥羽白浜	5/19,5/24	2未満	2未満	2未満	1	1.9	1.5	1以上	1以上	1以上	なし	8.1	8.2	不検出	水質AA	水質AA
	千鳥ヶ浜	5/19,5/24	2未満	2未満	2未満	1.5	1.8	1.7	1以上	1以上	1以上	なし	8.1	8.2	不検出	水質AA	水質B
阿児の松原	5/19,5/24	2未満	2未満	2未満	1.4	1.8	1.6	1以上	1以上	1以上	なし	8	8.2	不検出	水質AA	水質AA	
志摩	次郎六郎	5/19,5/24	2未満	2未満	2未満	1.3	1.9	1.7	1以上	1以上	1以上	なし	8	8.1	不検出	水質AA	水質AA
	御座白浜	5/19,5/24	2未満	2未満	2未満	0.8	1.7	1.1	1以上	1以上	1以上	なし	8	8.1	不検出	水質AA	水質AA
	大矢浜	5/19,5/24	2未満	2未満	2未満	<0.5	1.6	1	1以上	1以上	1以上	なし	8	8	不検出	水質AA	水質AA
	南張	5/19,5/24	2未満	2未満	2未満	0.5	1.4	1	1以上	1以上	1以上	なし	8	8.1	不検出	水質AA	水質AA
東紀州	城の浜	5/19,5/24	2未満	2未満	2未満	0.7	1.1	0.9	1以上	1以上	1以上	なし	7.9	8.1	不検出	水質AA	水質AA
	三木里	5/19,5/24	2未満	2未満	2未満	0.9	1.6	1.2	1以上	1以上	1以上	なし	8.1	8.2	不検出	水質AA	水質AA
	新鹿	5/19,5/24	2未満	2未満	2未満	1.3	1.7	1.6	1以上	1以上	1以上	なし	8.1	8.2	不検出	水質AA	水質AA
	大泊	5/19,5/24	2未満	2未満	2未満	0.7	1.7	1.2	1以上	1以上	1以上	なし	8.1	8.2	不検出	水質AA	水質AA
河川	多度峡	5/19,5/24	2未満	4	2	0.8	1.1	1	1以上	1以上	1以上	なし	7	7.9	不検出	水質A	水質A

(注) 検査結果は採水前及び採水時の天候等気象条件に大きく影響される面があります。

(参考)

1 ふん便性大腸菌群数

ふん便性大腸菌群は、人等の温血動物のふん便中に多数存在し、ふん便汚染を受けていない水中または土壌中から検出されることはほとんどないことから、ふん便汚染の指標として用いられる。

2 COD(化学的酸素要求量)

CODは、水中の汚濁物質(有機物)を化学的に分解するとき必要とする薬剤(酸化剤)の量を酸素の量に換算して表したもので、数字が大きいほど汚れた水であるといえ、水中の汚濁物質(有機物)の指標として用いられる。