

資料 平成17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 (個 / 100mL)			COD (mg/L)			透明度 (m)			油膜	pH		気温 ()			水温 ()	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	5/22,5/27	2	22	8	2.9	4.5	3.5	0.7	>1.0	0.9	なし	8.1	8.2	20	19.6	不検出	水質B	水質B
	鼓ヶ浦	5/22,5/27	<2	4	2	2.7	4.3	3.4	0.7	>1.0	0.9	なし	8.1	8.2	20.1	19.3	不検出	水質B	水質B
	御殿場	5/22,5/27	6	36	17	2.4	4.4	3.5	>1.0	>1.0	>1.0	なし	8.1	8.2	23	21	不検出	水質B	水質B
	香良洲	5/22,5/27	<2	<2	<2	1.9	3.4	2.8	>1.0	>1.0	>1.0	なし	8.1	8.2	22.3	21.1	不検出	水質B	水質B
	松名瀬	5/22,5/27	<2	14	4	2.7	3.8	3.2	>1.0	>1.0	>1.0	なし	8.2	8.2	22.4	21.3	不検出	水質B	水質B
	大淀	5/22,5/27	<2	4	2	2.5	3.1	3	>1.0	>1.0	>1.0	なし	8.2	8.2	22	21.3	不検出	水質B	水質B
	二見浦	5/22,5/27	<2	4	2	2	3.1	2.5	>1.0	>1.0	>1.0	なし	8.2	8.2	21.9	19.8	不検出	水質B	水質A
	神前	5/22,5/27	2	28	9	1.9	2.9	2.5	>1.0	>1.0	>1.0	なし	7.9	8.1	22.7	20.3	不検出	水質B	水質B
	和具サンシャイン	5/22,5/27	<2	<2	<2	1.6	2	1.9	>1.0	>1.0	>1.0	なし	8.1	8.1	22	19.3	不検出	水質AA	水質A
	市営安楽島	5/22,5/27	<2	8	2	1.5	2.5	2	>1.0	>1.0	>1.0	なし	8.1	8.2	21.9	19.7	不検出	水質A	水質AA
	鳥羽白浜	5/22,5/27	<2	52	14	1.6	2.3	1.9	>1.0	>1.0	>1.0	なし	8.1	8.2	21.9	19.7	不検出	水質A	水質AA
	千鳥ヶ浜	5/22,5/27	<2	<2	<2	1.5	2	1.7	>1.0	>1.0	>1.0	なし	8.1	8.2	22.2	20.1	不検出	水質AA	水質AA
阿児の松原	5/22,5/27	<2	<2	<2	1.6	1.9	1.8	>1.0	>1.0	>1.0	なし	8.2	8.2	21.4	19.8	不検出	水質AA	水質AA	
志摩	次郎六郎	5/22,5/27	<2	<2	<2	1.8	2.4	2.2	>1.0	>1.0	>1.0	なし	8.2	8.3	20.9	21.9	不検出	水質B	水質AA
	御座白浜	5/22,5/27	<2	4	2	1.6	2	1.9	>1.0	>1.0	>1.0	なし	8.1	8.2	21.8	20.1	不検出	水質A	水質A
	大矢浜	5/22,5/27	<2	<2	<2	1.4	1.6	1.6	>1.0	>1.0	>1.0	なし	8.1	8.2	21.3	21.2	不検出	水質AA	水質AA
	南張	5/22,5/27	<2	<2	<2	1.1	1.5	1.3	>1.0	>1.0	>1.0	なし	8.2	8.2	21.2	20.2	不検出	水質AA	水質AA
東紀州	城の浜	5/22,5/27	<2	<2	<2	1.3	1.7	1.5	>1.0	>1.0	>1.0	なし	8.2	8.2	20	20	不検出	水質AA	水質AA
	三木里	5/22,5/27	<2	2	<2	1.4	1.8	1.7	>1.0	>1.0	>1.0	なし	8.2	8.2	21.1	21.2	不検出	水質AA	水質AA
	新鹿	5/22,5/27	<2	<2	<2	0.9	1.5	1.3	>1.0	>1.0	>1.0	なし	8.1	8.2	21	21.7	不検出	水質AA	水質AA
	大泊	5/22,5/27	<2	8	2	1	1.5	1.4	>1.0	>1.0	>1.0	なし	8.2	8.2	20.7	22	不検出	水質A	水質AA
河川	多度峡	5/22,5/27	<2	4	2	0.5	1	0.7	全透	全透	全透	なし	7.8	7.9	20.7	13.6	不検出	水質A	水質A

(注) 水質は天候等の条件により変動があります。

(参考)

1 ふん便性大腸菌群数

ふん便性大腸菌は、人等の温血動物のふん便の中に多数存在し、ふん便汚染を受けていない水中又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の。数字が大きいほど汚れた水であり、水中の汚濁物質(有機物)の指標として用いられる。