

令和5年度海水浴場水質調査結果

調査日程		R5年5月9日(火)、11日(木)(開設前)			R5年7月3日(月)、4日(火)(開設中)		
採水場所		片瀬東浜	片瀬西浜・鵜沼	辻堂	片瀬東浜	片瀬西浜・鵜沼	辻堂
評価項目	ふん便性大腸菌群数(個/100mL)	3	5	<2	<2	6	11
	油膜の有無	無	無	無	無	無	無
	化学的酸素要求量(mg/L)	2.5	2.1	2.2	2.2	2.3	2.2
	透明度	1m以上(全透)	1m以上(全透)	1m以上(全透)	1m以上(全透)	1m以上(全透)	1m以上(全透)
判定結果		B(可)	B(可)	B(可)	B(可)	B(可)	B(可)
参考項目	水素イオン濃度	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2
	水温(°C)	19.3	18.8	19.4	25.7	24.9	25.3
	O-157(※)	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出

※腸管出血性大腸菌O157

令和4年度海水浴場水質調査結果

調査日程		R4年5月9日(月)、10日(火)(開設前)			R4年7月4日(月)、11日(月)(開設中)		
採水場所		片瀬東浜	片瀬西浜・鵜沼	辻堂	片瀬東浜	片瀬西浜・鵜沼	辻堂
評価項目	ふん便性大腸菌群数(個/100mL)	<2	<2	<2	2	4	<2
	油膜の有無	無	無	無	無	無	無
	化学的酸素要求量(mg/L)	1.7	1.7	1.7	2.6	2.3	2.2
	透明度	1m以上(全透)	1m以上(全透)	1m以上(全透)	1m以上(全透)	1m以上(全透)	1m以上(全透)
判定結果		AA(適)	AA(適)	AA(適)	B(可)	B(可)	B(可)
参考項目	水素イオン濃度	8.2	8.3	8.2	8.2	8.2	8.3
	水温(°C)	19.4	19.0	19.3	24.2	23.7	23.7
	O-157(※)	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出

※腸管出血性大腸菌O157

令和3年度海水浴場水質調査結果

調査日程		R3年5月10日(月)、11日(火)(開設前)			R3年7月6日(火)、12日(月)(開設中)		
採水場所		片瀬東浜	片瀬西浜・鵜沼	辻堂	片瀬東浜	片瀬西浜・鵜沼	辻堂
評価項目	ふん便性大腸菌群数(個/100mL)	<2	2	<2	11	61	55
	油膜の有無	無	無	無	無	無	無
	化学的酸素要求量(mg/L)	1.9	1.6	1.5	2.1	2.4	2.3
	透明度	1m以上(全透)	1m以上(全透)	1m以上(全透)	1m以上(全透)	1m以上(全透)	1m以上(全透)
判定結果		AA(適)	A(適)	AA(適)	B(可)	B(可)	B(可)
参考項目	水素イオン濃度	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2
	水温(°C)	19.9	19.9	19.2	24.5	25.1	25.0
	O-157(※)	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出

※腸管出血性大腸菌O157

令和2年度は海水浴場が開設されなかったため、水質の状況を把握するため、5月と7月に水質調査を実施しました。(令和2年度海岸の水質調査結果を参照してください。)

令和元年度海水浴場水質調査結果

調査日程		R元年5月7日(火)、8日(水)(開設前)			R元年7月3日(水)、9日(火)(開設中)		
採水場所		片瀬東浜	片瀬西浜・鵜沼	辻堂	片瀬東浜	片瀬西浜・鵜沼	辻堂
評価項目	ふん便性大腸菌群数(個/100mL)	<2	<2	<2	<2	6	<2
	油膜の有無	無	無	無	無	無	無
	化学的酸素要求量(mg/L)	2.1	2.0	1.9	2.2	2.2	2.0
	透明度	1m以上(全透)	1m以上(全透)	1m以上(全透)	1m以上(全透)	1m以上(全透)	1m以上(全透)
判定結果		B(可)	AA(適)	AA(適)	B(可)	B(可)	AA(適)
参考項目	水素イオン濃度	8.3	8.3	8.3	8.2	8.2	8.2
	水温(°C)	19.3	18.8	18.9	23.1	22.7	22.9
	O-157(※)	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出

※腸管出血性大腸菌O157

平成30年度海水浴場水質調査結果

調査日程		H30年5月10日(木)、15日(火)(開設前)			H30年7月9日(月)、10日(火)(開設中)		
採水場所		片瀬東浜	片瀬西浜・鶴沼	辻堂	片瀬東浜	片瀬西浜・鶴沼	辻堂
評価項目	ふん便性大腸菌群数(個/100mL)	<2	6	2	3	8	5
	油膜の有無	無	無	無	無	無	無
	化学的酸素要求量(mg/L)	1.6	1.5	1.3	3.0	3.5	3.4
	透明度	1m以上(全透)	1m以上(全透)	1m以上(全透)	1m以上(全透)	1m以上(全透)	1m以上(全透)
判定結果		AA(適)	A(適)	A(適)	B(可)	B(可)	B(可)
参考項目	水素イオン濃度	8.2	8.2	8.2	8.2	8.3	8.3
	水温(°C)	18.9	18.3	18.5	26.4	25.7	26.1
	O-157(※)	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出

※腸管出血性大腸菌O157

平成29年度海水浴場水質調査結果

調査日程		H29年5月8日(月)、9日(火)(開設前)			H29年7月3日(月)、4日(火)(開設中)		
採水場所		片瀬東浜	片瀬西浜・鶴沼	辻堂	片瀬東浜	片瀬西浜・鶴沼	辻堂
評価項目	ふん便性大腸菌群数(個/100mL)	3	5	<2	<2	5	7
	油膜の有無	無	無	無	無	無	無
	化学的酸素要求量(mg/L)	4.1	3.0	3.2	3.1	2.2	2.7
	透明度	1m以上(全透)	1m以上(全透)	1m以上(全透)	1m以上(全透)	1m以上(全透)	1m以上(全透)
判定結果		B(可)	B(可)	B(可)	B(可)	B(可)	B(可)
参考項目	水素イオン濃度	8.4	8.3	8.4	8.3	8.3	8.3
	水温(°C)	19.7	18.4	19.1	23.6	23.2	23.7
	O-157(※)	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出

※腸管出血性大腸菌O157