



報道発表資料の配付日時 6月23日(水) 15時00分

発表項目 (行事名)	令和3年度(2021年度)北海道内海水浴場の開設状況等について		
記者レクチャー のお知らせ	(実施日時)	発表者	
		発表場所	
概要	<p>令和3年度(2021年度)の道内の海水浴場開設状況及び水質調査結果について取りまとめたので、お知らせいたします。</p> <p><u>1. 海水浴場開設状況(6月23日(水)時点)</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ・道内の開設数: 20か所(10市町村) ・最も早い開設日: 6月25日(金)「おたるドリームビーチ」(小樽市) ・その他: 新型コロナウイルス感染症の影響により、開設決定後であっても、急遽、閉鎖する可能性があります。 <p><u>2. 水質調査結果</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ・調査対象: 令和3年度開設予定の海水浴場20か所 ・調査時期: 令和3年(2021年)5月中旬～6月上旬 ・調査項目: ふん便性大腸菌群数、化学的酸素要求量(COD)、透明度、油膜の有無及び水素イオン濃度(pH)等 ・調査結果: すべての海水浴場が遊泳に供することができる水質であった。 		
参考	<p>《新型コロナウイルス感染症対策について》</p> <p>道では、各開設者及び関係市町村に対して、「北海道スタイル」の実践や安心宣言の作成、掲出などの取組の徹底、また「北海道におけるまん延防止等重点措置」に基づく来場者及び海の家への要請について協力依頼しています。</p>		
報道(取材)に当たってのお願い	安全で快適な海水浴のため、必ず「海水浴場」を利用すること、及び、海水浴場利用者に新型コロナウイルス感染症対策を実践してもらえるよう、周知についてご協力をお願いいたします。		
他のクラブとの関係	同時配付 同時レク	:(場所)関係(総合)振興局記者クラブ	
担当 (連絡先)	<p>資料に関する照会</p> <ul style="list-style-type: none"> ・開設状況 環境生活部スポーツ局スポーツ振興課 スポーツ振興係(担当者: 課長補佐 黒田) TEL ダイヤルイン 011-204-5209 内線 24-413 ・水質調査 環境生活部環境局循環型社会推進課 水環境係(担当者: 課長補佐 横川) TEL ダイヤルイン 011-204-5193 内線 24-255 		

令和3年度(2021年度)
道内海水浴場開設状況

令和3年(2021年)6月

北 海 道

令和3年度(2021年度)海水浴場開設届(総合振興局・振興局別)一覧

6月23日現在

	所在市町村数			開設数			令和3年度(2021年度)市町村別開設数	令和2年度 利用者総 数(人)
	R3年度	R2年度	R1年度	R3年度	R2年度	R1年度		
石狩	1	1	1	6	3	6	石狩市(6)	22,424
後志	1	1	3	6	6	9	小樽市(6)	266,905
胆振	1	1	3	1	1	3	伊達市(1)	4,161
日高	1	1	1	1	1	1	様似町(1)	6,427
渡島	2	1	3	2	1	5	北斗市(1)・福島町(1)	2,315
檜山	1	1	3	1	1	5	江差町(1)	1,971
留萌	1	5	6	1	6	7	留萌市(1)	45,033
宗谷	0	0	2	0	0	2	開設なし	開設なし
オホーツク	2	2	3	2	2	3	紋別市(1)・興部町(1)	7,586
計	10	13	25	20	21	41	10市町村・20海水浴場	356,822

令和3年度(2021年度)海水浴場開設届一覧

6月23日現在

(総合)振興局名	市町村名	海水浴場名	所在地 (市町村名・略)	開設者名	面積(m ²)		遊泳区域の規模(m)			開設予定期間			参考 令和2年度 利用者総数(人)
					水域	陸域	海岸線 延長	沖出し 距離	最大 水深	開設日 月/日	開設日 月/日	期間 (日)	
石狩	石狩市	石狩浜海水浴場(あそびーち石狩)	弁天町地先	石狩市長 加藤 龍幸	18,000	67,752	600	30	1.5	7/10	8/22	44	不開設
		望来浜中央海水浴場	厚田区望来	籙 栄吉	4,000	3,000	100	40	1.4	7/3	8/22	51	4,549
		厚田ビーチセンター	厚田区別狩10番地	宮本 國彦	2,100	3,500	140	15	1.2	7/3	8/29	58	6,760
		川下海水浴場	浜益区川下	石狩市長 加藤 龍幸	24,312	61,990	620	70	1.5	7/10	8/22	44	不開設
		厚田海浜プール	厚田区厚田12番地2地先	石狩市長 加藤 龍幸	11,800	14,500	250	60	1.5	7/10	8/22	44	不開設
		ジェットビーチ石狩	厚田区望来68-1	株式会社スーパースター 取締役 金沢 敬	12,500	7,500	250	50	1.5	6/26	8/29	65	11,115
1市・6海水浴場												22,424	
後志	小樽市	蘭島海水浴場	蘭島1丁目	蘭島海水浴場組合 組合長 佐賀 詔一	56,000	32,000	800	70	1.5	7/9	8/22	45	120,800
		塩谷海水浴場	塩谷1丁目	太田 剛	12,000	12,000	400	30	1.5	7/10	8/22	44	6,700
		東小樽海水浴場	船浜	東小樽海水浴組合 組合長 石田 伸一	2,000	2,000	200	10	2	7/10	8/22	44	4,600
		朝里海水浴場	朝里4丁目1番20号	朝里海水浴場組合 原田 恵子	4,500	750	150	30	2.5	7/10	8/22	44	6,300
		銭函海水浴場	銭函3丁目3番地1	銭函海水浴場組合 組合長 鎌田 和樹	10,500	17,500	350	30	1.3	7/3	8/24	53	23,350
		おたるドリームビーチ	銭函3丁目70番先	ドリームビーチ協同組合 代表理事 深井 静枝	39,196	43,492	511	60	1.3	6/25	8/31	68	105,155
1市・6海水浴場												266,905	
胆振	伊達市	有珠海水浴場	向有珠町	伊達市長 菊谷 秀吉	48,000	36,000	1,200	40	1.5	7/22	8/29	39	4,161
1市・1海水浴場												4,161	
日高	様似町	親子岩ふれ愛ビーチ海水浴場	西町	様似町長 坂下 一幸	24,263	25,190	220	100	2	7/3	8/22	51	6,427
1町・1海水浴場												6,427	
渡島	北斗市	七重浜海水浴場	七重浜1丁目101番地先	北斗市長 池田 達雄	12,090	6,620	175	65	1.5	7/17	8/15	30	不開設
	福島町	海峡横綱ビーチ海水浴場	月崎23番地1地先	福島町長 鳴海 清春	10,821	10,776	233	83	1.5	7/17	8/15	30	2,315
2市町・2海水浴場												2,315	
檜山	江差町	かもめ島海水浴場	鷗島	江差町長 照井 營之介	9,350	2,250	85	110	3	7/28	8/15	19	1,971
1町・1海水浴場												1,971	
留萌	留萌市	ゴールデンビーチるもい	沖見町	留萌観光協会会長 對馬 健一	15,000	65,000	1,000	15	1.5	7/17	8/15	30	37,674
1市・1海水浴場												37,674	
オホーツク	紋別市	オホーツクホワイトビーチ	海洋公園2番地	紋別市長 宮川 良一	21,950	13,240	410	80	1.5	7/1	8/31	62	4,099
	興部町	沙留海水浴場	沙留	興部町長 碓 一寿	30,400	33,600	380	80	4	7/17	8/22	37	3,487
2市町・2海水浴場												7,586	
合計	開設数:8(総合)振興局・10市町村・20海水浴場												

道内海水浴場利用者数の推移

年度	海水浴場数			利用者数			水難事故		その他 身体事故 発生件数	
	(総合) 振興局	市町村	開設数	総数	前年比	1日平均 利用者数	発生 件数	死亡 件数		
平成	5	10	33	63	1,984,787	-9.6%	47,867	2	1	59
	6	10	35	65	4,128,872	108.0%	97,381	3	1	348
	7	10	35	66	2,528,114	-38.8%	60,991	4	0	280
	8	10	35	64	2,190,594	-13.4%	52,276	4	1	293
	9	10	35	62	2,506,000	14.4%	60,715	7	1	220
	10	10	37	64	2,286,949	-8.7%	55,914	1	0	168
	11	10	37	60	2,729,027	19.3%	65,016	10	2	346
	12	10	36	60	2,297,411	-15.8%	54,588	6	1	217
	13	10	37	62	2,122,812	-7.6%	48,281	8	1	151
	14	10	37	61	1,198,392	-43.5%	28,096	5	2	115
	15	10	36	58	1,064,544	-11.2%	25,139	8	0	88
	16	9	34	54	1,648,152	54.8%	38,687	14	0	146
	17	9	33	52	1,727,779	4.8%	39,150	10	1	150
	18	9	28	49	1,666,640	-3.5%	38,287	9	0	135
	19	9	27	49	1,205,416	-27.7%	28,224	4	1	76
	20	9	27	50	1,278,795	6.1%	30,656	9	0	143
	21	9	27	51	982,829	-23.1%	22,514	2	1	123
	22	9	27	51	1,052,213	7.1%	22,925	11	1	161
	23	9	26	46	1,003,056	-4.7%	21,981	25	1	142
	24	9	26	46	1,106,433	10.3%	23,684	32	0	226
25	9	26	46	1,020,161	-7.8%	22,411	1	1	146	
26	9	26	45	853,747	-16.3%	19,462	0	0	146	
27	9	26	44	850,016	-0.4%	19,906	2	0	67	
28	9	26	43	835,753	-1.7%	19,589	1	0	57	
29	9	25	42	680,683	-18.6%	15,786	2	2	61	
30	9	25	41	573,023	-15.8%	13,604	0	0	47	
令和	1	9	25	41	590,794	3.1%	14,571	2	0	56
	2	8	11	18	356,822	-39.6%	7,684	1	0	29

令和3年度（2021年度）
海水浴場
水質調査結果について

令和3年度(2021年度) 水浴場水質調査結果

1 調査の目的

道内の水浴場の水質等の現状を開設前に把握し、必要に応じて所要の措置を講ずるとともに、その結果を公表して住民の利用に資することを目的とする。

2 調査の内容

- (1) 調査対象海水浴場
今年度開設予定の海水浴場20カ所
- (2) 調査対象項目
ふん便性大腸菌群数、化学的酸素要求量(COD)、透明度、油膜の有無及び水素イオン濃度(pH)等
- (3) 調査時期
令和3年(2021年)5月中旬から6月上旬
- (4) 調査実施機関
 - ① 環境生活部環境局循環型社会推進課
 - ② 小樽市

3 調査の概要

海水浴場の水質は、表1のとおり、調査を実施したすべての海水浴場において遊泳に供することができる水質であった。
(総合振興局・振興局別の海水浴場水質調査結果は資料①のとおり)

表1

判定	海水浴場数	改善対策を要する海水浴場	
		大腸菌について 改善を要するもの	油膜について 改善を要するもの
適	水質A A	3	0
	水質A	0	0
可	水質B	17	0
	水質C	0	0
不適	0	0	0
計	20	0	0

注) 水質調査判定区分は、資料②に示すとおり

(各海水浴場の水質測定結果の詳細については資料③のとおり)

総合振興局・振興局別海水浴場調査結果（令和3年度(2021年度)）

振興局名	判 定					合 計
	適		可		不 適	
	水質A A	水質A	水質B	水質C		
空知総合振興局						0
石狩振興局			6			6
後志総合振興局			6			6
胆振総合振興局			1			1
日高振興局			1			1
渡島総合振興局	1		1			2
檜山振興局	1					1
上川総合振興局						0
留萌振興局			1			1
宗谷総合振興局						0
オホーツク総合振興局	1		1			2
十勝総合振興局						0
釧路総合振興局						0
根室振興局						0
合 計	3	0	17	0	0	20

水浴場水質判定基準

1 判定については、下記の表に基づいて以下のとおりとする。

- (1) ふん便性大腸菌群数、油膜の有無、COD又は透明度のいずれかの項目が「不適」であるものを、「不適」な水浴場とする。
- (2) 「不適」でない水浴場について、ふん便性大腸菌群数、油膜の有無、COD及び透明度によって、「水質AA」、「水質A」、「水質B」あるいは「水質C」を判定し、「水質AA」及び「水質A」であるものを「適」、「水質B」及び「水質C」であるものを「可」とする。
 - ・ 各項目の全てが「水質AA」である水浴場を「水質AA」とする。
 - ・ 各項目の全てが「水質A」以上である水浴場を「水質A」とする。
 - ・ 各項目の全てが「水質B」以上である水浴場を「水質B」とする。
 - ・ これら以外のものを「水質C」とする。

区 分	ふん便性大腸菌群数	油膜の有無	COD	透明度
適	水質 AA (検出限界2個/100ml)	不検出	2mg/l以下 (湖沼は3mg/l以下)	全透 (1m以上)
	水質 A	100個/100ml以下	2mg/l以下 (湖沼は3mg/l以下)	全透 (1m以上)
可	水質 B	400個/100ml以下	常時は油膜が認められ ない	1m未満 ～50cm以上
	水質 C	1,000個/100ml以下	常時は油膜が認められ ない	1m未満 ～50cm以上
不 適	1,000個/100mlを超えるもの	常時油膜が認められる	8mg/l超	50cm未満※

(注) 判定は、同一水浴場に関して得た測定値の平均による。

「不検出」とは、平均値が検出限界未満のことをいう。

透明度(※の部分)に関しては、砂の巻き上げによる原因は評価の対象外とすることができる。

2 「改善対策を要するもの」については以下のとおりとする。

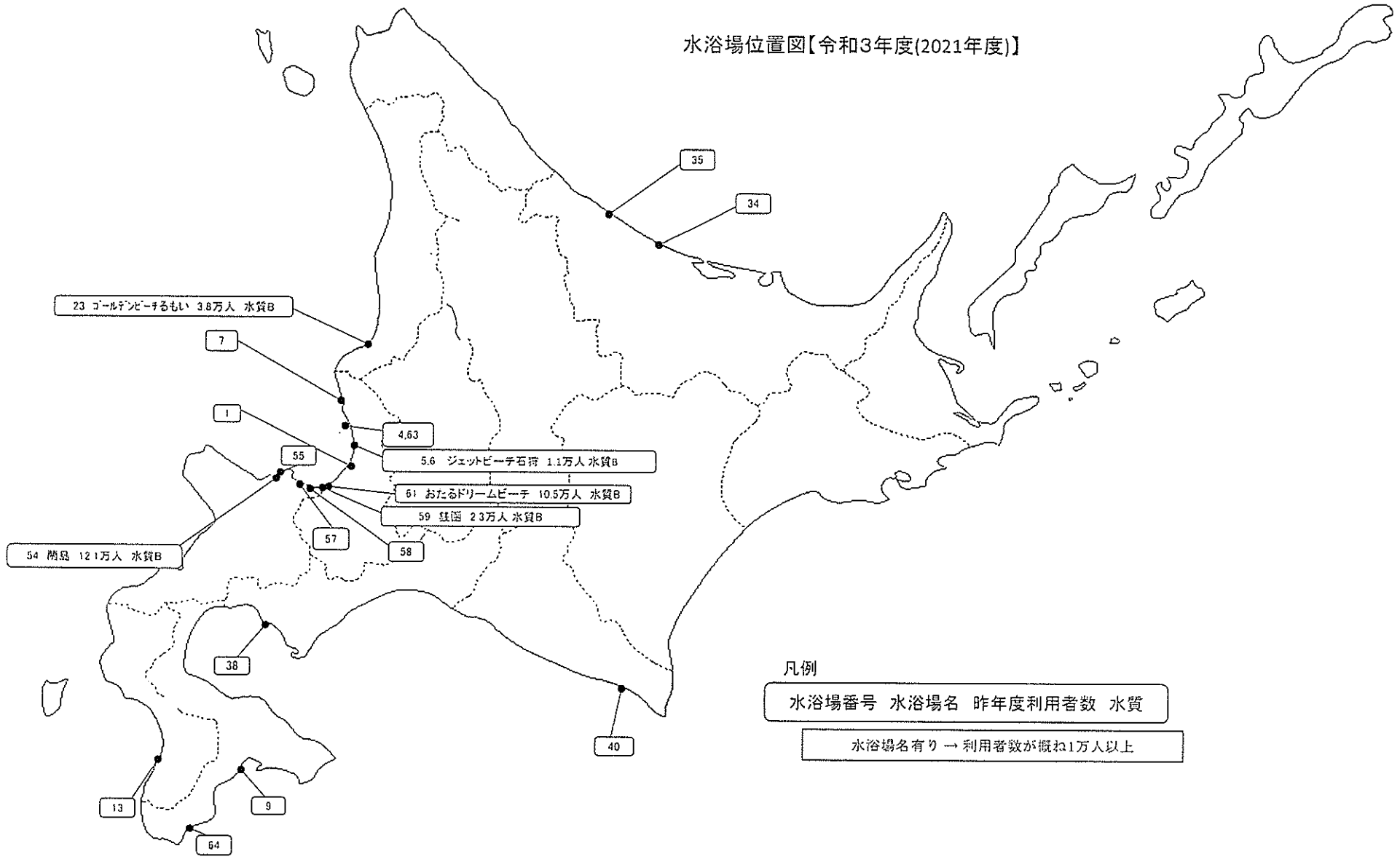
- (1) 「水質C」と判定されたもののうち、ふん便性大腸菌群数が、400個/100mlを超える測定値が1以上あるもの。
- (2) 油膜が認められたもの。

令和3年度(2021年度) 水浴場水質測定結果

資料③

振興局名	水浴場番号	水浴場名	調査月日	評価項目									参考項目				判定	要対策	利用者数(万人)	
				ふん便性大腸菌群数(個/100mL)			COD(mg/L)			透明度(m)			油膜	pH		気温				水温
				最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均		最小	最大					
石狩	1	石狩浜	5/21	<2	4	2	3.8	4.2	4.0	0.5	0.5	0.5	なし	8.0	8.0	15.8	12.1	水質B	-	0
	4	厚田ビーチセンター	5/21	<2	<2	<2	2.9	3.4	3.2	0.6	>1.0	0.8	なし	8.0	8.0	18.4	11.3	水質B	-	0.7
	5	望来浜中央	5/21	2	2	2	2.5	2.7	2.6	0.9	>1.0	1.0	なし	8.0	8.0	17.8	11.5	水質B	-	0.5
	6	ジェットビーチ石狩	5/21	18	26	22	4.1	4.5	4.3	>1.0	>1.0	>1.0	なし	7.8	7.9	17.2	13.1	水質B	-	1.1
	7	川下	5/21	<2	<2	<2	2.9	3.6	3.3	>1.0	>1.0	>1.0	なし	8.0	8.1	19.5	11.8	水質B	-	0
	63	厚田海浜プール	5/21	<2	<2	<2	2.3	2.8	2.6	>1.0	>1.0	>1.0	なし	8.0	8.0	18.8	12.1	水質B	-	0
後志	54	蘭島	6/1	<2	<2	<2	2.4	3.0	2.7	>1.0	>1.0	>1.0	なし	8.1	8.2	15.1	15.0	水質B	-	12.1
	55	塩谷	6/1	<2	<2	<2	2.3	2.5	2.4	>1.0	>1.0	>1.0	なし	8.2	8.2	13.7	15.7	水質B	-	0.7
	57	東小樽	6/1	<2	2	<2	2.4	2.6	2.5	>1.0	>1.0	>1.0	なし	8.2	8.3	15.5	15.5	水質B	-	0.5
	58	朝里	6/1	<2	<2	<2	2.1	2.5	2.3	>1.0	>1.0	>1.0	なし	8.3	8.4	16.2	16.1	水質B	-	0.6
	59	銭函	6/1	<2	2	<2	3.2	3.3	3.3	>1.0	>1.0	>1.0	なし	8.1	8.1	14.4	17.5	水質B	-	2.3
	61	おたるドリームビーチ	6/1	2	4	3	3.6	4.5	4.1	>1.0	>1.0	>1.0	なし	8.0	8.1	14.6	17.2	水質B	-	10.5
胆振	38	有珠	5/20	<2	<2	<2	2.2	2.6	2.4	>1.0	>1.0	>1.0	なし	8.0	8.1	17.4	17.2	水質B	-	0.4
日高	40	親子岩ふれ愛ビーチ	5/24	<2	<2	<2	3.0	3.0	3.0	>1.0	>1.0	>1.0	なし	8.0	8.1	14.8	12.4	水質B	-	0.6
渡島	9	七重浜	5/15	<2	<2	<2	3.3	3.3	3.3	>1.0	>1.0	>1.0	なし	8.2	8.2	19.4	14.5	水質B	-	0
	64	海峡横綱ビーチ	5/15	<2	<2	<2	1.8	2.2	2.0	>1.0	>1.0	>1.0	なし	8.1	8.1	21.7	16.3	水質AA	-	0.2
檜山	13	かもめ島	5/14	<2	<2	<2	1.5	2.0	1.8	>1.0	>1.0	>1.0	なし	8.2	8.2	17.9	17.3	水質AA	-	0.2
留萌	23	ゴールデンビーチるもい	5/18	<2	<2	<2	2.2	2.2	2.2	>1.0	>1.0	>1.0	なし	8.1	8.2	15.8	14.1	水質B	-	3.8
オホーツク	34	オホーツクホワイトビーチ	5/20	<2	<2	<2	2.3	2.9	2.6	全透	全透	全透	なし	7.8	8.1	14.9	16.0	水質B	-	0.4
	35	沙留	5/20	<2	<2	<2	1.8	2.1	2.0	>1.0	>1.0	>1.0	なし	8.3	8.5	14.2	13.3	水質AA	-	0.3

水浴場位置図【令和3年度(2021年度)】



用語解説

○ ふん便性大腸菌群数

人間又は動物の排泄物による水質汚染の指標として用いられている細菌である。

大腸菌群は普通、人畜の腸管内に生息しており、それらが水中に存在することは、人畜のふん便により水が汚染されていることを意味する。

水中で大腸菌群として検出される菌群の中には、ふん便由来でない菌群も多く含まれるため、特にふん便による汚染を示すために導入された指標で、大腸菌群よりも高い培養温度で培養する。

○ COD（化学的酸素要求量）

水の有機汚濁指標の一つである。

水中の汚濁物質（主として有機物）を過マンガン酸カリウム等の酸化剤で化学的に酸化されるときに消費される酸化剤の量に換算して表したもので、この数字が大きいほど水中の汚濁物質の量が多く、水が汚れていることを意味する。

○ 透明度

直径30cmの白色円盤を水中におろして、円盤が見えなくなる深度（m）のことをいう。