

報道発表資料の配付日時 6月24日(月) 15時00分

発表項目 (行事名)	令和元年度(2019年度)海水浴場の開設等について		
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>令和元年度(2019年度)の海水浴場開設状況及び海水浴場水質状況について取りまとめたので、配布します。</p> <p><u>1. 海水浴場開設状況</u></p> <p>(1)道内の開設数：41か所(25市町村)</p> <p>(2)最も早い開設日：6月28日(金)「おたるドリームビーチ」(小樽市)</p> <p><u>2. 水質調査結果</u></p> <p>(1)調査対象：今年度開設予定の海水浴場41か所</p> <p>(2)調査時期：令和元年(2019年)5月中旬から下旬</p> <p>(3)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</p> <p>(4)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。</p>		
参考			
報道(取材) に当たって のお願い			
他のクラブ との関係	同時配付 同時レク	(場所)各(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> <p>・開設状況 環境生活部スポーツ局スポーツ振興課 スポーツグループ(担当者：主幹 鈴木) TEL ダイヤルイン 011-204-5209 内線 24-413</p> <p>・水質調査 環境生活部環境局循環型社会推進課 環境保全グループ(担当者：主幹 松田) TEL ダイヤルイン 011-204-5193 内線 24-255</p>		

令和元年度(2019年度) 海水浴場開設状況

令和元年(2019年)6月

北 海 道

令和元年度(2019年度)海水浴場開設届(総合振興局・振興局別)一覧

	所在市町村数			開設数			令和元年度(2019年度)市町村別開設数	平成30年度利用者総数(人)
	R1年度	H30年度	H29年度	R1年度	H30年度	H29年度		
石狩	1	1	1	6	6	6	石狩市(6)	132,754
後志	3	3	3	9	9	9	小樽市(6)・泊村(2)・余市町(1)	265,348
胆振	3	3	3	3	3	4	室蘭市(1)・伊達市(1)・豊浦町(1)	10,938
日高	1	1	1	1	1	1	様似町(1)	6,492
渡島	3	3	3	5	5	5	函館市(1)・北斗市(3)・福島町(1)	21,368
檜山	3	3	3	5	5	5	江差町(1)・乙部町(1)・せたな町(3)	32,433
留萌	6	6	6	7	7	7	留萌市(1)・小平町(2)・苫前町(1)・羽幌町(1)・初山別村(1)・遠別町(1)	87,224
宗谷	2	2	2	2	2	2	稚内市(1)・枝幸町(1)	2,438
オホーツク	3	3	3	3	3	3	北見市(1)・紋別市(1)・興部町(1)	14,028
計	25	25	25	41	41	42		573,023

令和元年度(2019年度)海水浴場開設届一覧

振興局名	市町村名	海水浴場名	所在地 (市町村名・路)	開設者名	面積(m ²)		遊泳区域の規模(m)			開設予定期間			参考
					水域	陸域	海岸線 延長	沖出し 距離	最大 水深	開設日 月/日	閉設日 月/日	期間 (日)	平成30年度 利用者総数(人)
石狩	石狩市	石狩浜海水浴場	弁天町地先	石狩市長 田岡 克介	18,000	67,752	600	30	1.5	7/13	8/18	37	90,600
		望来浜中央海水浴場	厚田区望来	籾 栄吉	4,000	3,000	100	40	1.4	7/6	8/25	51	3,157
		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	7/6	8/25	51	3,982
		川下海水浴場	浜益区川下	石狩市長 田岡 克介	24,312	61,990	620	70	1.5	7/13	8/18	37	18,300
		厚田海浜プール	厚田区厚田12番地2地先	石狩市長 田岡 克介	11,800	14,500	250	60	1.5	7/13	8/18	37	11,810
		JETビーチ石狩	厚田区望来68-1	株式会社スーパースター 代表取締役 金沢 敬	12,500	7,500	250	50	1.5	6/30	8/26	58	4,905
1市・6海水浴場												132,754	
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	7/12	8/25	45	103,850
		塩谷海水浴場	塩谷1丁目	太田 剛	12,000	12,000	400	30	1.5	7/13	8/25	44	4,620
		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	7/13	8/25	44	9,000
		朝里海水浴場	朝里4丁目1番20号	朝里海水浴場組合 組合長 原田 恵子	4,500	750	150	30	2.5	7/13	8/25	44	7,000
		銭函海水浴場	銭函3丁目397-1	銭函海水浴場組合 組合長 鎌田 和樹	10,500	17,500	350	30	1.3	7/6	8/25	51	42,560
		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	30,630	49,980	510.5	60	1.3	6/28	9/1	66	70,000
泊村	盃海水浴場	大字興志内村字茂岩	泊村長 牧野 浩臣	12,000	8,500	300	40	2	7/15	8/15	32	2,243	
	堀株海水浴場	大字堀株村	泊村長 牧野 浩臣	10,200	8,678	510	20	2	7/15	8/15	32	3,963	
余市町	浜中・モイレ海水浴場	浜中町海浜地	余市町長 齊藤 啓輔	22,500	33,300	500	50	1.6	7/12	8/18	38	22,112	
3市町村・9海水浴場												265,348	
胆振	室蘭市	電信浜児童遊泳場	幸町16番地	電信浜児童遊泳場運営委員会会長 川合 徹	26,000	2,000	260	100	2.5	7/26	8/9	15	2,082
	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	7/13	8/18	37	4,550
	豊浦町	豊浦海浜公園	字浜町17番地13地先	豊浦町長 村井 洋一	16,000	34,000	330	40	1.5	7/13	8/18	37	4,306
3市町・3海水浴場												10,938	
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	24,264	25,190	220	100	2	7/6	8/25	51	6,492
1町・1海水浴場												6,492	

※注

令和元年度(2019年度)海水浴場開設届一覧

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
					水域	陸域	海岸線延長	沖出し距離	最大水深	開設日 月/日	閉設日 月/日	期間 (日)	平成30年度 利用者総数(人)
渡島	函館市	函館市入舟町前浜海水浴場	入舟町22番地先ほか	函館市教育委員会教育長 辻 俊行	3,000	600	60	50	3	7/25	8/18	25	3,053
	北斗市	七重浜海水浴場	七重浜1丁目101番地先	七重浜さざなみ会会長 寺澤 十郎	12,090	6,620	175	65	1.5	7/20	8/18	30	9,301
		谷川地区遊泳場	谷好4丁目地先	北斗市児童生徒水難防止対策協議会会長 太田 雅美	3,500	1,400	70	50	1.6	7/25	8/18	25	107
		石別地区遊泳場	当別地先	北斗市児童生徒水難防止対策協議会会長 太田 雅美	5,000	3,000	100	50	1.6	7/25	8/18	25	358
	福島町	海峡横綱ビーチ海水浴場	字月崎23番地1地先	福島町長 鳴海 清春	10,821	10,776	233	84	1.5	7/20	8/18	30	8,549
3市町・5海水浴場												21,368	
檜山	江差町	かもめ島海水浴場	字鷗島	江差町長 照井 誉之介	9,350	2,250	85	110	3	7/29	8/16	19	2,991
	乙部町	元和台海浜公園「海の7ール」	字元和	乙部町長 寺島 光一郎	15,000	6,100	240	65	4	7/21	8/18	29	23,029
	せたな町	三本杉海水浴場	瀬棚区三本杉	せたな観光協会会長 松本 年弘	20,000	10,000	300	80	2	7/13	8/15	34	3,140
		ふとろ海水浴場	北檜山区太檜	せたな観光協会会長 松本 年弘	3,000	5,000	100	30	1.8	7/14	8/15	33	1,804
		平浜海水浴場	大成区平浜	せたな観光協会会長 松本 年弘	10,000	8,000	200	50	1.8	7/13	8/15	34	1,469
3町・5海水浴場												32,433	
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	7/6	8/18	44	33,797
	小平町	臼谷海水浴場	字臼谷	臼谷観光協会会長 大滝 英治	28,800	26,400	480	60	2	7/13	8/18	37	9,461
		おにしかツインビーチ	字鬼鹿元浜	鬼鹿観光協会会長 竹中 政人	36,900	33,650	600	50	2	7/13	8/18	37	12,671
	苫前町	とまますた陽ヶ丘ホワイトビーチ	字栄浜55番地3	苫前町長 森 利男	6,000	23,800	130	60	1.8	7/13	8/18	37	4,768
	羽幌町	はぼろサンセットビーチ	港町5丁目	羽幌町長 駒井 久晃	15,000	23,000	500	30	3	7/11	8/20	41	23,035
	初山別村	豊岬海水浴場	字豊岬	初山別村観光協会会長 武田 弘樹	6,000	5,000	200	30	1.5	7/13	8/12	31	738
	遠別町	遠別町富士見海水浴場	字富士見31番地先	遠別町長 笹川 洸志	6,000	10,000	200	60	1.5	7/13	8/18	37	2,754
6市町村・7海水浴場												87,224	
宗谷	稚内市	稚内市坂の下海水浴場	坂の下	稚内市長 工藤 広	14,000	46,000	200	70	1.7	7/15	8/11	28	1,407
	枝幸町	岡島はまなす海水浴場	岡島	枝幸町長 村上 守継	29,368	19,133	315	100	3	7/27	8/14	19	1,031
2市町・2海水浴場												2,438	
オホーツク	北見市	ところ常呂ビーチ海水浴場	常呂町字常呂	北見市長 辻 直孝	7,150	9,155	130	55	1.5	7/20	8/11	23	6,533
	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	4,069
	興部町	沙留海水浴場	沙留	興部町長 裕 一寿	30,400	33,600	380	80	4	7/13	8/18	37	3,426
3市町・3海水浴場												14,028	
合計	9(総合)振興局・25市町村・41海水浴場											573,023	

※注 小樽市・銭函海水浴場の「平成30年度利用者総数」は、「マリンビーチ銭函」(今年度開設届なし)の利用者数を掲載。

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	
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

令和元年度（2019年度）

海水浴場

水質調査結果について

令和元年度(2019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41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
令和元年(2019年)5月中旬から下旬
- (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 函館市、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。このうち、水質A.Aと判定された海水浴場は23カ所、水質Bと判定された海水浴場は18カ所、水質A及びC、不適と判定された海水浴場はなかった。
(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	23	0
	水質A	0	0
可	水質B	18	0
	水質C	0	0
不適	0	0	0
計	41	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（令和元年度(2019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	7		2			9
胆振総合振興局			3			3
日高振興局	1					1
渡島総合振興局	3		2			5
檜山振興局	4		1			5
上川総合振興局						0
留萌振興局	6		1			7
宗谷総合振興局	1		1			2
オホーツク総合振興局	1		2			3
十勝総合振興局						0
釧路総合振興局						0
根室振興局						0
合 計	23	0	18	0	0	41

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 不 検 出 (検出限界 2 個/100ml)	油膜が認められない	2 mg/l以下 (湖沼は 3 mg/l以下)	全透 (1 m以上)
	水質 A 100 個/100ml以下	油膜が認められない	2 mg/l以下 (湖沼は 3 mg/l以下)	全透 (1 m以上)
可	水質 B 400 個/100ml以下	常時は油膜が認められ ない	5 mg/l以下	1 m未満 ～ 50 cm以上
	水質 C 1,000 個/100ml以下	常時は油膜が認められ ない	8 mg/l以下	1 m未満 ～ 50 cm以上
不 適	1,000 個/100mlを超えるもの	常時油膜が認められる	8 mg/l超	50 cm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。

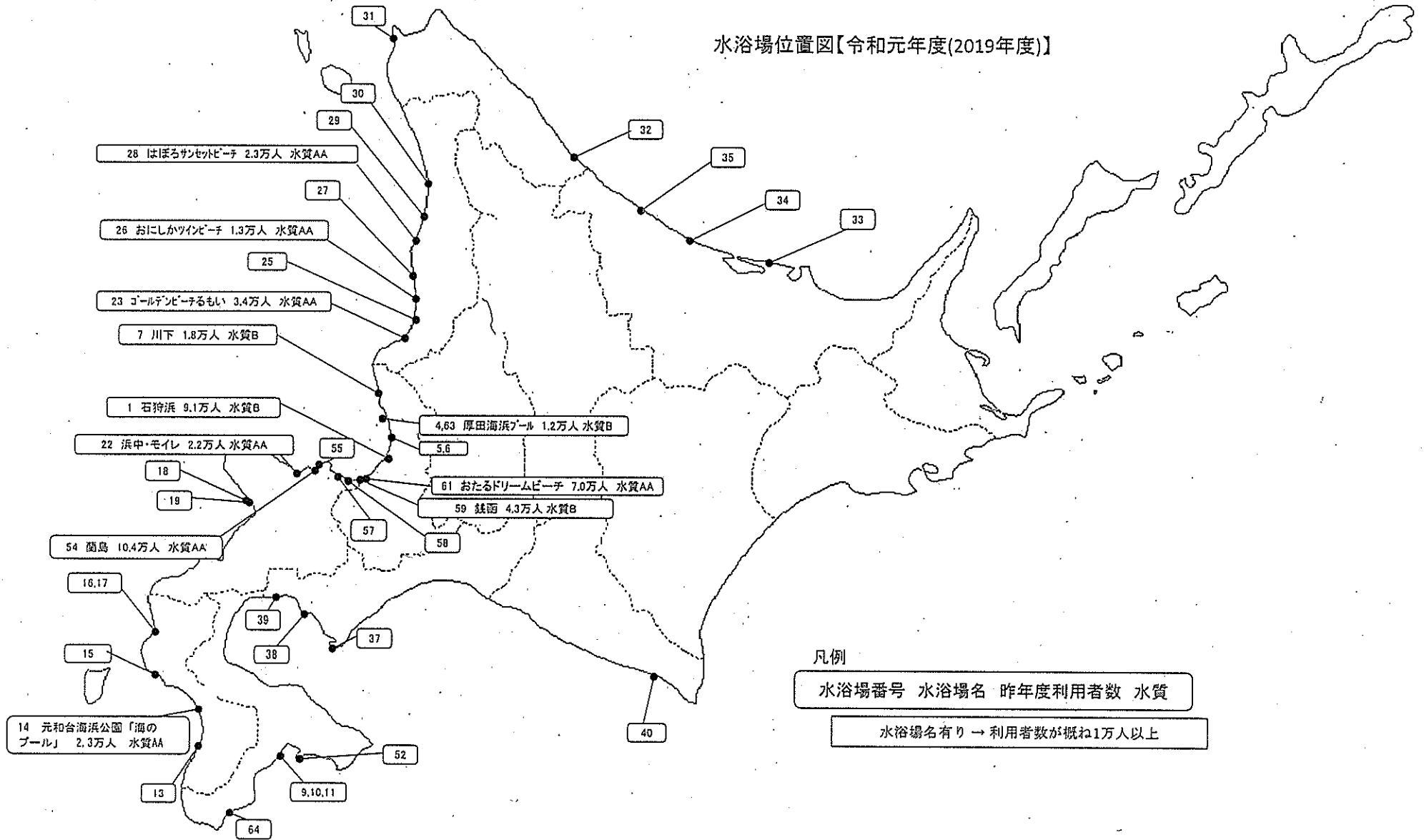
- (1) 「水質C」と判定されたもののうち、ふん便性大腸菌群数が、400個/100mlを超える測定値が1以上あるもの。
- (2) 油膜が認められたもの。

令和元年度(2019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									備考項目				判定	要対策	利用客数(万人)	
				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	5/16	<2	4	2	2.3	2.8	2.6	>1.0	>1.0	>1.0	なし	8.1	8.1	18.1	13.5	水質B	-	9.1
	4	厚田ビーチセンター	5/16	<2	12	6	2.9	2.9	2.9	>1.0	>1.0	>1.0	なし	8.2	8.3	15.6	14.4	水質B	-	0.4
	5	望来浜中央	5/16	<2	<2	<2	2.4	2.7	2.6	>1.0	>1.0	>1.0	なし	8.1	8.1	17.9	14.8	水質B	-	0.3
	6	ジェットビーチ石狩	5/16	<2	<2	<2	2.4	3.3	2.9	>1.0	>1.0	>1.0	なし	8.1	8.1	18.4	14.5	水質B	-	0.5
	7	川下	5/16	<2	<2	<2	2.1	2.2	2.2	>1.0	>1.0	>1.0	なし	8.1	8.1	14.4	13.8	水質B	-	1.8
	63	厚田海浜プール	5/16	<2	<2	<2	2.3	2.6	2.5	>1.0	>1.0	>1.0	なし	8.1	8.1	15.8	15.1	水質B	-	1.2
後志	18	盃	5/12	<2	<2	<2	1.0	1.4	1.2	>1.0	>1.0	>1.0	なし	8.1	8.2	16.3	11.7	水質AA	-	0.2
	19	楓株	5/12	<2	<2	<2	1.0	1.2	1.1	>1.0	>1.0	>1.0	なし	8.1	8.1	13.9	11.6	水質AA	-	0.4
	22	浜中・モイレ	5/12	<2	<2	<2	1.4	1.4	1.4	>1.0	>1.0	>1.0	なし	8.1	8.2	13.8	12.1	水質AA	-	2.2
	54	蘭島	5/13	<2	<2	<2	1.3	1.3	1.3	>1.0	>1.0	>1.0	なし	7.7	8.0	15.9	15.4	水質AA	-	10.4
	55	塩谷	5/20	<2	<2	<2	1.6	1.8	1.7	>1.0	>1.0	>1.0	なし	7.7	7.7	22.5	15.2	水質AA	-	0.5
	57	東小樽	5/13	<2	<2	<2	1.9	2.6	2.3	>1.0	>1.0	>1.0	なし	8.0	8.0	20.7	16.0	水質B	-	0.9
	58	朝里	5/20	<2	<2	<2	1.4	1.6	1.5	>1.0	>1.0	>1.0	なし	7.8	8.1	22.2	15.0	水質AA	-	0.7
	59	銭函	5/13	<2	<2	<2	2.0	2.2	2.1	>1.0	>1.0	>1.0	なし	7.7	8.0	14.9	17.7	水質B	-	4.3
胆振	61	おたるドリームビーチ	5/20	<2	<2	<2	1.5	2.2	1.9	>1.0	>1.0	>1.0	なし	7.8	7.9	23.2	17.2	水質AA	-	7
	37	電信浜児童	5/17	<2	<2	<2	2.4	2.5	2.5	>1.0	>1.0	>1.0	なし	8.1	8.2	12.7	10.0	水質B	-	0.2
	38	有珠	5/17	<2	<2	<2	2.4	3.4	2.9	>1.0	>1.0	>1.0	なし	8.0	8.1	12.0	11.6	水質B	-	0.5
	39	豊浦海浜公園	5/17	<2	8	4	3.0	3.7	3.4	>1.0	>1.0	>1.0	なし	8.0	8.1	12.0	12.0	水質B	-	0.4
日高	40	親子岩ふれ愛ビーチ	5/14	<2	<2	<2	1.8	1.9	1.9	>1.0	>1.0	>1.0	なし	8.0	8.0	12.7	13.0	水質AA	-	0.6
渡島	9	七重浜	5/19	<2	<2	<2	3.0	3.4	3.2	>1.0	>1.0	>1.0	なし	8.2	8.3	14.8	16.7	水質B	-	0.9
	10	谷川	5/19	<2	<2	<2	1.8	2.2	2.0	>1.0	>1.0	>1.0	なし	8.2	8.3	13.7	16.0	水質AA	-	0.01
	11	石別	5/19	<2	<2	<2	1.7	1.8	1.8	>1.0	>1.0	>1.0	なし	8.2	8.3	13.7	14.5	水質AA	-	0.04
	52	函館市入舟町前浜	5/15	<2	<2	<2	2.3	2.3	2.3	>1.0	>1.0	>1.0	なし	8.2	8.5	14.8	13.5	水質B	-	0.3
	64	海峽横綱ビーチ	5/10	<2	<2	<2	1.7	1.9	1.8	>1.0	>1.0	>1.0	なし	8.1	8.2	19.6	12.2	水質AA	-	0.9
檜山	13	かもめ島	5/10	<2	<2	<2	2.7	2.7	2.7	>1.0	>1.0	>1.0	なし	8.2	8.3	13.5	12.0	水質B	-	0.3
	14	元和台海浜公園「海のプール」	5/10	<2	<2	<2	1.7	1.9	1.8	>1.0	>1.0	>1.0	なし	8.3	8.3	11.5	12.0	水質AA	-	2.3
	15	平浜	5/12	<2	<2	<2	1.0	1.0	1.0	>1.0	>1.0	>1.0	なし	8.1	8.2	12.3	11.5	水質AA	-	0.1
	16	三本杉	5/12	<2	<2	<2	1.0	1.2	1.1	>1.0	>1.0	>1.0	なし	8.2	8.2	11.5	11.8	水質AA	-	0.3
	17	ふとろ	5/12	<2	<2	<2	0.8	1.1	1.0	>1.0	>1.0	>1.0	なし	8.1	8.1	12.2	10.7	水質AA	-	0.2
留萌	23	ゴールドンビーチるもい	5/14	<2	<2	<2	1.6	1.8	1.7	>1.0	>1.0	>1.0	なし	8.1	8.2	17.2	14.3	水質AA	-	3.4
	25	臼谷	5/14	<2	<2	<2	1.6	2.2	1.9	0.5	>1	0.8	なし	8.2	8.2	16.1	14.3	水質B	-	0.9
	26	おにしかツインビーチ	5/14	<2	<2	<2	1.0	1.2	1.1	>1.0	>1.0	>1.0	なし	8.2	8.2	16.4	14.6	水質AA	-	1.3
	27	とまます夕陽ヶ丘ホワイトビーチ	5/14	<2	<2	<2	1.3	1.4	1.4	>1.0	>1.0	>1.0	なし	8.0	8.1	14.2	13.9	水質AA	-	0.5
	28	はぼろサンセットビーチ	5/14	<2	<2	<2	1.1	1.4	1.3	>1.0	>1.0	>1.0	なし	8.1	8.4	14.0	13.1	水質AA	-	2.3
	29	豊岬	5/15	<2	<2	<2	1.3	1.7	1.5	>1.0	>1.0	>1.0	なし	8.1	8.2	12.4	14.4	水質AA	-	0.07
宗谷	30	遠別町富士見	5/16	<2	<2	<2	1.4	1.5	1.5	1	>1.0	1	なし	8.1	8.1	16.7	14.2	水質AA	-	0.3
	31	稚内坂の下	5/15	<2	<2	<2	1.3	1.4	1.4	>1.0	>1.0	>1.0	なし	8.1	8.2	17.7	14.3	水質AA	-	0.1
オホーツク	32	岡島はまなす	5/15	<2	<2	<2	2.2	2.6	2.4	1	>1.0	1	なし	8.1	8.2	16.6	12.5	水質B	-	0.1
	33	ところ常南ビーチ	5/27	<2	<2	<2	1.6	1.7	1.7	>1.0	>1.0	>1.0	なし	7.9	8.0	23.4	16.6	水質AA	-	0.7
	34	オホーツクホワイトビーチ	5/27	<2	<2	<2	2.4	2.9	2.7	全透	全透	全透	なし	7.9	8.2	20.5	20.1	水質B	-	0.4
	35	沙留	5/27	<2	<2	<2	3.1	3.4	3.3	>1.0	>1.0	>1.0	なし	8.0	8.2	20.4	16.5	水質B	-	0.3

水浴場位置図【令和元年度(2019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。