

6 / 2 2 (水) の発表

はじめよう、つづけよう。

「新北海道スタイル」



～新型コロナウイルスに強い北海道をつくる～ 新北海道スタイル

報道発表資料の配付日時 6月22日(水) 15時00分

発表項目 (行事名)	令和4年度(2022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4年度(2022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、別紙のとおり取りまとめたので配付します。 なお、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> <p>○ 宗谷総合振興局管内では、次の1カ所から海水浴場開設の届出がありました。また、水質調査の結果は、遊泳に供することができる水質でした。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・海水浴場名 岡島はまなす海水浴場</li> <li>・開設者名 枝幸町</li> <li>・開設予定期間 7月30日～8月14日(16日間)</li> </ul> <p>○ 配布資料</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・令和4年度(2022年度)海水浴場開設状況</li> <li>・令和4年度(2022年度)海水浴場水質調査結果について</li> </ul>		
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、手指消毒設備の設置や「3つの密」の回避などの基本的な感染症対策の実施のほか、場面に応じたマスク着用の推奨についての周知を依頼しています。</p>		
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) 道政記者クラブ	
担当 (連絡先)	宗谷総合振興局保健環境部環境生活課 環境生活課長 渡部 学 電話: 0162-33-2919 内線: 2950 道民生活係長 鈴木 武史 電話: 0162-33-2527 内線: 2964		

令和4年度(2022年度)

# 海水浴場開設状況

令和4年(2022年)6月

北海道

令和4年度(2022年度)海水浴場開設届(総合振興局・振興局別)一覽

6月22日現在

	所在市町村数					開設数					令和4年度(2022年度)市町村別開設数	令和3年度利用者総数(人)		
	R4年度	R3年度	R2年度	R1年度	R4年度	R3年度	R2年度	R1年度	R4年度	R3年度			R2年度	R1年度
石狩	1	1	1	1	6	6	3	6	石狩市(6)	192,407				
後志	2	1	1	3	7	6	6	9	小樽市(6)・余市町(1)	349,538				
胆振	3	1	1	3	3	1	1	3	室蘭市(1)・豊浦町(1)・伊達市(1)	1,379				
日高	1	1	1	1	1	1	1	1	様似町(1)	5,812				
渡島	3	2	1	3	3	2	1	5	函館市(1)・北斗市(1)・福島町(1)	15,172				
檜山	3	1	1	3	5	1	1	5	江差町(1)・乙部町(1)・せたな町(3)	1,549				
留萌	6	0	3	6	7	0	3	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)	0				
宗谷	1	0	0	2	1	0	0	2	枝幸町(1)	0				
オホーツク	3	2	2	3	3	2	2	3	北見市(1)・紋別市(1)・興部町(1)	9,073				
計	23	9	11	25	36	19	18	41	23市町村・36海水浴場	574,930				

# 令和4年度(2022年度)海水浴場開設届一覧

6月22日現在

市町村名	海水浴場名	所在地 (市町村名・略)	開設者名	面積(㎡)		遊泳区域の規模(m)			開設予定期間		参考 令和3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	閉設日 月/日		期間 (日)
石狩	石狩浜海水浴場	弁天町地先	石狩市長 加藤 龍幸	18,000	67,752	600	30	1.5	7/9	8/21	44	114,393
	ジェットビーチ石狩	厚田区望来68-1	株式会社スパースター 取締役 金沢 敬	12,500	7,500	250	50	1.5	6/25	8/28	65	13,299
	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	7/2	8/28	58	5,231
	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	7/2	8/28	58	6,760
	厚田浜プール	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	7/9	8/21	44	17,452
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	7/9	8/21	44	35,272	
1市・6海水浴場												
後志	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	551	60	1.3	6/24	8/31	68	151,785
	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	7/2	8/24	54	36,033
	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	7/9	8/21	44	8,200
	東小樽海水浴場	船浜	東小樽海水浴場組合 石田 伸一	2,000	2,000	200	10	2	7/9	8/21	44	7,200
	塩谷海水浴場	塩谷1丁目	太田 剛	12,000	12,000	400	30	1.5	7/9	8/17	40	15,720
	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	7/8	8/21	45	130,600
	浜中・モイレ海水浴場	浜中町海浜地	余市町長 齊藤 啓輔	20,000	33,300	400	50	1.6	7/15	8/16	33	不開設
2市町・7海水浴場												
胆振	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	7/31	8/13	15	不開設
	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	7/16	8/21	37	不開設
	有珠海水浴場	向有珠町	だて観光協会 会長 沖山 典嗣	14,000	10,500	350	40	1.5	7/16	8/28	44	1,379
3市町・3海水浴場												
日高	親子岩ふれ愛ビーチ海水浴場	西町	様似町長 荒木 輝明	24,263	25,190	220	100	2	7/2	8/21	51	5,812
1町・1海水浴場												
渡島	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	7/26	8/21	27	不開設
	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	7/16	8/14	30	11,140
	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	83.5	1.5	7/16	8/15	33	4,032
3市町・3海水浴場												
349,538												

# 令和4年度(2022年度)海水浴場開設届一覧

6月22日現在

興発局名(振)	市町村名	海水浴場名	所在地 (市町村名・略)	開設者名	面積(m <sup>2</sup> )		遊泳区域の規模(m)		開設予定期間		参考 令和3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		閉設日 月/日	期間 (日)
檜山	江差町	かもめ島海水浴場	鷗島	江差町長 照井 誉之介	5,626	5,440	178	62	3	7/18	8/21	35	1,549
	乙部町	元和台海浜公園「海のブルー」	字元和	乙部町長 寺島 努	9,000	12,100	150	65	4	7/18	8/21	35	不開設
	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	7/16	8/15	31	不開設
		ふとろ海水浴場	北檜山区大樽	せたな観光協会会長 松本 年弘	3,000	5,000	100	30	1.8	7/17	8/15	30	不開設
	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	7/18	8/15	29	不開設	
3町・5海水浴場													
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	7/9	8/21	44	不開設
	小平町	臼谷海水浴場	字臼谷	臼谷観光協会会長 大滝 英治	14,400	13,200	240	60	2	7/9	8/16	39	不開設
		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	7/16	8/17	33	不開設
	苫前町	とままえ夕陽ヶ丘ホワイトビーチ	字栄浜55番地3	苫前町長 福士 敦朗	6,000	23,800	130	60	1.8	7/16	8/17	33	不開設
	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	不開設
	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	7/10	8/15	37	不開設
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	7/15	8/16	33	不開設	
6市町村・7海水浴場													
宗谷	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	7/30	8/14	16	不開設
	1町・1海水浴場												
オホーツク	北見市	とろろ常南ビーチ海水浴場	常呂町字常呂	北見市長 辻 直孝	7,150	9,155	130	55	1.5	7/23	8/11	20	不開設
	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	4,103
	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	7/16	8/21	37	4,970
	3市町・3海水浴場												
合計	9(総合)振興局・13市町村・36海水浴場											9,073	

## 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	1	9	25	590,794	3.1%	14,571	2	0	56
	2	8	11	356,822	-39.6%	7,684	1	0	29
	3	7	9	574,930	61.1%	11,792	4	1	112

令和4年度（2022年度）

海水浴場

水質調査結果について

# 令和4年度(2022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36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4年(2022年)5月中旬から下旬
- (4) 調査実施機関  
① 環境生活部環境保全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。  
(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	17	0	0
	1	0	0
可	18	0	0
	0	0	0
不適	0	0	0
計	36	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4年度（2022年度））

振興局名	判定						合計
	適		可		不適		
	水質AA	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		1				7
胆振総合振興局			3				3
日高振興局			1				1
渡島総合振興局	1	1	1				3
檜山振興局	4		1				5
上川総合振興局							0
留萌振興局	3		4				7
宗谷総合振興局			1				1
オホーツク総合振興局	3						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	17	1	18	0	0		36

## 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 A A	不 検 出 (検出限界 2 個/100m <sup>3</sup> )	2 mg/l以下 (湖沼は 3 mg/l以下)	全透 (1 m 以上)
	水質 A	100 個/100m <sup>3</sup> 以下	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/100m <sup>3</sup> 以下	5 mg/l以下	1 m 未満 ～ 5 0 cm 以上
	水質 C	1,000 個/100m <sup>3</sup> 以下	8 mg/l以下	1 m 未満 ～ 5 0 cm 以上
不 適	1,000 個/100m <sup>3</sup> を超えるもの	常時油膜が認められる	8 mg/l超	5 0 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」と判定されたものうち、ふん便性大腸菌群数が、400個/100m<sup>3</sup>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4年度(2022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			
				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		最小					最大
石狩	1	石狩浜	5/12	<2	14	7	2.9	4.3	3.6	0.7	0.8	なし	7.8	7.9	19.5	12.9	水質B	-
	4	厚田ビーチセンター	5/12	<2	<2	<2	2.9	4.0	3.5	0.6	>1	なし	8.1	8.1	20.2	14.4	水質B	-
	5	望来浜中央	5/12	<2	<2	<2	3.0	4.1	3.6	0.5	0.6	なし	7.9	7.9	18.8	14.5	水質B	-
	6	ジェットビーチ石狩	5/12	<2	<2	<2	3.7	4.2	4.0	0.5	0.8	なし	7.9	7.9	18.9	13.6	水質B	-
	7	川下	5/12	<2	<2	<2	2.5	2.8	2.7	>1	>1	なし	7.9	8.0	18.9	14.1	水質B	-
	63	厚田海浜プール	5/12	<2	<2	<2	2.5	2.9	2.7	>1	>1	なし	7.9	8.0	20.0	14.3	水質B	-
	22	浜中・モイレ	5/18	3	7	5	2.9	2.9	2.9	>1	>1	なし	8.1	8.2	17.8	13.9	水質B	-
後志	54	岡島	5/16	<2	<2	<2	0.7	0.8	0.8	>1	>1	なし	8.0	8.0	18.9	11.4	水質AA	-
	55	塩谷	5/16	<2	<2	<2	0.8	1.1	1.0	>1	>1	なし	8.1	8.1	18.5	11.8	水質AA	-
	57	東小樽	5/16	<2	<2	<2	1.2	1.8	1.5	>1	>1	なし	8.2	8.2	21.8	14.8	水質AA	-
	58	朝里	5/16	<2	<2	<2	1.4	1.5	1.5	>1	>1	なし	8.2	8.3	18.6	14.7	水質AA	-
	59	銭函	5/16	<2	<2	<2	1.1	1.4	1.3	>1	>1	なし	8.0	8.0	20.5	16.6	水質AA	-
	61	おたるドリームビーチ	5/16	<2	<2	<2	1.1	1.1	1.1	>1	>1	なし	8.0	8.0	19.8	15.1	水質AA	-
	37	電信浜児童	5/17	<2	<2	<2	3.0	5.8	4.4	>1	>1	なし	8.2	8.3	18.0	16.6	水質B	-
	38	有珠	5/17	<2	<2	<2	3.2	3.3	3.3	>1	>1	なし	8.0	8.0	15.4	15.4	水質B	-
	39	豊浦海浜公園	5/17	<2	<2	<2	3.3	3.4	3.4	>1	>1	なし	8.0	8.0	15.5	17.3	水質B	-
	40	親子岩ふれ愛ビーチ	5/12	<2	<2	<2	2.2	2.3	2.3	>1	>1	なし	7.9	7.9	13.9	9.9	水質B	-
渡島	9	七重浜	5/20	8	20	14	2.0	2.6	2.3	>1	>1	なし	8.0	8.0	16.2	14.4	水質B	-
	52	函館市入舟町前浜	5/18	<2	<2	<2	1.9	2.0	2.0	>1	>1	なし	8.3	8.3	17.7	12.3	水質AA	-
	64	海峽横綱ビーチ	5/22	<2	4	2	1.4	2.0	1.7	>1	>1	なし	8.2	8.2	17.5	12.4	水質A	-
	13	かもめ島	5/19	<2	<2	<2	2.0	3.2	2.6	>1	>1	なし	8.2	8.3	15.1	13.2	水質B	-
	14	元和台海浜公園「海のブルー」	5/19	<2	<2	<2	1.5	2.1	1.8	>1	>1	なし	8.2	8.2	15.2	13.4	水質AA	-
檜山	15	平浜	5/19	<2	<2	<2	1.2	1.5	1.4	>1	>1	なし	8.1	8.2	14.9	13.7	水質AA	-
	16	三本杉	5/12	<2	<2	<2	1.6	1.9	1.8	>1	>1	なし	7.9	8.1	15.7	13.3	水質AA	-
	17	ふとろ	5/12	<2	<2	<2	1.3	1.5	1.4	>1	>1	なし	7.9	8.0	15.8	13.2	水質AA	-
	23	ゴールデンビーチるもい	5/18	<2	<2	<2	1.4	1.5	1.5	>1	>1	なし	8.1	8.1	15.5	13.1	水質AA	-
	25	臼谷	5/18	<2	<2	<2	1.3	1.6	1.5	>1	>1	なし	8.1	8.1	16.0	13.5	水質AA	-
留萌	26	おにしかツインビーチ	5/18	<2	<2	<2	2.0	2.5	2.3	0.7	0.8	なし	7.7	8.1	22.3	13.6	水質B	-
	27	とままえ夕陽ヶ丘ホワイトビーチ	5/18	<2	<2	<2	1.9	2.5	2.2	0.6	0.7	なし	7.6	7.9	18.9	12.9	水質B	-
	28	はぼろサンセットビーチ	5/20	<2	<2	<2	2.2	2.6	2.4	0.5	0.5	なし	8.0	8.1	13.6	13.6	水質B	-
	29	豊岬	5/20	<2	<2	<2	1.2	1.3	1.3	>1	>1	なし	8.1	8.2	13.5	12.4	水質AA	-
	30	遠別町富士見	5/20	<2	<2	<2	1.8	2.1	2.0	0.5	0.6	なし	8.1	8.1	13.2	13.5	水質B	-
宗谷	32	岡島はまなす	5/18	<2	<2	<2	1.5	2.6	2.1	>1	>1	なし	8.1	8.1	19.8	12.3	水質B	-
	33	とこ常南ビーチ	5/24	<2	<2	<2	1.0	1.4	1.2	>1	>1	なし	7.8	7.9	9.2	11.5	水質AA	-
オホーツク	34	オホーツクホワイトビーチ	5/24	<2	<2	<2	1.3	2.1	1.7	全透	全透	なし	7.8	7.9	13.1	13.5	水質AA	-
	35	沙留	5/24	<2	<2	<2	1.2	1.4	1.3	>1	>1	なし	7.9	8.1	12.7	11.4	水質AA	-

## 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3.0 cm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。