



報道発表資料の配付日時 6月23日(木) 15時00分

発表項目 (行事名)	令和4年度(2022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4年度(2022年度)における全道の海水浴場開設状況及び海水浴場水質状況について、別添のとおり取りまとめたので、お知らせします。</p> <p>1. 海水浴場開設状況 (6月22日(水)時点)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・道内の開設数：36か所(23市町村) ・最も早い開設日：6月24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>2. 水質調査結果</p> <ul style="list-style-type: none"> ・調査対象：令和4年度開設予定の海水浴場36か所 ・調査時期：令和4年(2022年)5月中旬～下旬 ・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	【胆振管内の状況(別添資料から抜粋)】				
	海水浴場名(所在地)	調査月日	判定	要対策	開設予定期間
	電信浜児童遊泳場(室蘭市)	5/17	可(水質B)	—	7/31～8/13(14日間)
	豊浦海浜公園(豊浦町)	5/17	可(水質B)	—	7/16～8/21(37日間)
	有珠海水浴場(伊達市)	5/17	可(水質B)	—	7/16～8/28(44日間)
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	(場所)	同時レク		
			道政記者クラブ及び各(総合)振興局記者クラブで同時発表		
本庁担当(連絡先)	<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</p> <p>・水質調査 環境生活部環境保全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</p>				
振興局担当(連絡先)	胆振総合振興局保健環境部環境生活課(担当：環境生活課長 那賀島) TEL ダイヤルイン 0143-24-9508 内線 2950				

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)一覧

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		
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

(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(㎡)		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	石狩市	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	株式会社スーパースター 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	籬 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	7/9	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												192,407	
後志	小樽市	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	東小樽海水浴組合 組合長 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
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	20,000	33,300	400	50	1.6	7/15	8/16	33	不開設	
2市町・7海水浴場												349,538	
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	7/31	8/13	14	不開設
	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	7/16	8/21	37	不開設
	伊達市	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												1,379	
日高	様似町	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												5,812	
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	7/26	8/21	27	不開設
	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	7/16	8/14	30	11,140
	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	83.5	1.5	7/16	8/15	33	4,032
3市町・3海水浴場												15,172	

令和4年度(2022年度)海水浴場開設届一覧

6月22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「海のプール」	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	北檜山区太櫓	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												1,549	
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												0	
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												0	
オホーツク	北見市	とこ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 碓 一寿	30,400	33,600	380	80	4	7/16	8/21	37	4,970
3市町・3海水浴場												9,073	
合計	9(総合)振興局・13市町村・36海水浴場												

令和3年度海水浴場利用実績

(総合) 振興局名	市町村名	海水浴場名	開設期間			利用者数(人)				水難事故				その他身体事故			参考	
			開設日	閉設日	日数	総数	1日 平均	1日 最多	1日 最小	発生 件数	水死 者数	措置状況		発生 件数	措置状況		令和2年度 利用者総数(人)	利用者数 前年比
			月/日	月/日	(日)							現地 手当	病院 移送		現地 手当	病院 移送		
石狩	石狩市	石狩浜海水浴場	7/10	8/22	44	114,393	2,600	9,748	0	2	0	2	0	51	49	2	不開設	-
		望来浜中央海水浴場	7/ 3	8/22	51	5,231	103	440	1	0	0	0	0	0	0	0	4,549	15.0%
		厚田ビーチセンター	7/ 3	8/29	58	6,760	117	536	0	0	0	0	0	0	0	0	6,760	0.0%
		川下海水浴場	7/10	8/22	44	35,272	802	3,235	0	0	0	0	0	0	0	0	不開設	-
		厚田海浜プール	7/10	8/22	44	17,452	397	1,464	0	1	0	1	0	1	1	0	不開設	-
		ジェットビーチ石狩	6/26	8/29	65	13,299	205	1,030	0	0	0	0	0	1	0	1	11,115	19.6%
1市・6海水浴場						192,407	4,224			3	0	3	0	53	50	3	22,424	758.0%
後志	小樽市	蘭島海水浴場	7/9	8/22	45	130,600	2,902	12,000	100	0	0	0	0	16	16	0	120,800	8.1%
		塩谷海水浴場	7/9	8/22	44	15,720	357	1,200	0	0	0	0	0	12	12	0	6,700	134.6%
		東小樽海水浴場	7/10	8/22	44	7,200	163	500	0	0	0	0	0	7	6	1	4,600	56.5%
		朝里海水浴場	7/10	8/22	44	8,200	186	750	48	1	1	0	1	3	3	0	6,300	30.2%
		銭函海水浴場	7/3	8/24	53	36,033	680	2,500	0	0	0	0	0	3	3	0	23,350	54.3%
		おたるドリームビーチ	6/25	8/31	68	151,785	2,232	12,000	0	0	0	0	0	0	0	0	105,155	44.3%
1市・6海水浴場						349,538	6,520			1	1	0	1	41	40	1	266,905	31.0%
胆振	伊達市	有珠海水浴場	7/22	8/26	36	1,379	38	127	0	0	0	0	0	0	0	0	4,161	-66.9%
1市・1海水浴場						1,379	38			0	0	0	0	0	0	0	4,161	-66.9%
日高	様似町	親子岩ふれ愛ビーチ海水浴場	7/3	8/22	51	5,812	113	501	0	0	0	0	0	0	0	0	6,427	-9.6%
1町・1海水浴場						5,812	113			0	0	0	0	0	0	0	6,427	-9.6%
渡島	北斗市	七重浜海水浴場	7/17	8/15	24	11,140	464	1,012	71	0	0	0	0	27	27	0	不開設	-
	福島町	海峡横綱ビーチ海水浴場	7/17	8/16	30	4,032	134	428	10	0	0	0	0	0	0	0	2,315	74.2%
2市町・2海水浴場						15,172	598			0	0	0	0	27	27	0	2,315	555.4%
檜山	江差町	かもめ島海水浴場	7/28	8/15	17	1,549	91	217	21	0	0	0	0	0	0	0	1,971	-21.4%
1町・1海水浴場						1,549	91			0	0	0	0	0	0	0	1,971	-21.4%
留萌	0海水浴場																45,033	-
宗谷	0海水浴場																0	-
	紋別市	オホーツクホワイトビーチ	7/1	8/31	62	4,103	66	314	0	0	0	0	0	1	0	1	4,099	0.1%
	興部町	沙留海水浴場	7/17	8/22	35	4,970	142	358	16	0	0	0	0	0	0	0	3,487	42.5%
2市町・2海水浴場						9,073	208			0	0	0	0	1	0	1	7,586	19.6%
合計	【令和3年度開設数】19海水浴場/【令和2年度開設数】18海水浴場					574,930	11,792			4	1	3	1	122	117	5	356,822	61.1%

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	水質A A	17	0
	水質A	1	0
可	水質B	18	0
	水質C	0	0
不適		0	0
計		36	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 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		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AA (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	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	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	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	平均		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	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	0.8	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	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	0.7	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	>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	>1	なし	7.9	8.0	20.0	14.3	水質B	—
後志	22	浜中・モイレ	5/18	3	7	5	2.9	2.9	2.9	>1	>1	>1	なし	8.1	8.2	17.8	13.9	水質B	—
	54	蘭島	5/16	<2	<2	<2	0.7	0.8	0.8	>1	>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	>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	>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	>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	>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	>1	なし	8.0	8.0	19.8	15.1	水質AA	—	
胆振	37	電信浜児童	5/17	<2	<2	<2	3.0	5.8	4.4	>1	>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	>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	>1	なし	8.0	8.0	15.5	17.3	水質B	—
日高	40	親子岩ふれ愛ビーチ	5/12	<2	<2	<2	2.2	2.3	2.3	>1	>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	>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	>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	>1	なし	8.2	8.2	17.5	12.4	水質A	—
檜山	13	かもめ島	5/19	<2	<2	<2	2.0	3.2	2.6	>1	>1	>1	なし	8.2	8.3	15.1	13.2	水質B	—
	14	元和台海浜公園「海のプール」	5/19	<2	<2	<2	1.5	2.1	1.8	>1	>1	>1	なし	8.2	8.2	15.2	13.4	水質AA	—
	15	平浜	5/19	<2	<2	<2	1.2	1.5	1.4	>1	>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	>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	>1	なし	7.9	8.0	15.8	13.2	水質AA	—
留萌	23	ゴールデンビーチちるもい	5/18	<2	<2	<2	1.4	1.5	1.5	>1	>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	>1	なし	8.1	8.1	16.0	13.5	水質AA	—
	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	0.8	なし	7.7	8.1	22.3	13.6	水質B	—
	27	とままエタ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	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	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	>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	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	>1	なし	8.1	8.1	19.8	12.3	水質B	—
オホーツク	33	ところ常南ビーチ	5/24	<2	<2	<2	1.0	1.4	1.2	>1	>1	>1	なし	7.8	7.9	9.2	11.5	水質AA	—
	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	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	>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。