

令和4年6月22日（水）16：00配付

項 目	令和4年度（2022年度）海水浴場の開設等について								
配 付 資 料	<ul style="list-style-type: none"> ・ 令和4年度オホーツク管内海水浴場開設一覧 ・ 令和4年度オホーツク管内海水浴場水質測定結果 								
内 容 及 び 報 道 に 当 た っ て の お 願 い	<p>令和4年度のオホーツク総合振興局管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します。</p> <p>また、全道の開設状況につきましては、北海道環境生活部スポーツ局スポーツ振興課のホームページで公表しております。</p> <p>なお、新型コロナウイルス感染症の影響により、開設後であっても、急遽、閉鎖する可能性があります。開設状況に変更があり次第、都度お知らせします。</p> <p>オホーツク総合振興局管内では、次の海水浴場において水質調査を行い、安全が確認されております。</p> <p><オホーツク総合振興局管内の開設状況></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>海 水 浴 場 名</th> <th>開 設 予 定 期 間</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>と ころ 常 南 ビ ー チ 海 水 浴 場（北見市）</td> <td>7月23日～8月11日</td> </tr> <tr> <td>オホーツクホワイトビーチ（紋別市）</td> <td>7月1日～8月31日</td> </tr> <tr> <td>沙留海水浴場（興部町）</td> <td>7月16日～8月21日</td> </tr> </tbody> </table> <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、「新北海道スタイル」の実践や安心宣言の作成、提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」に基づく来場者および海の家への要請について協力依頼しています。</p> <p>安心して快適な海水浴のため、必ず「海水浴場」を利用することおよび、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。</p>	海 水 浴 場 名	開 設 予 定 期 間	と ころ 常 南 ビ ー チ 海 水 浴 場（北見市）	7月23日～8月11日	オホーツクホワイトビーチ（紋別市）	7月1日～8月31日	沙留海水浴場（興部町）	7月16日～8月21日
海 水 浴 場 名	開 設 予 定 期 間								
と ころ 常 南 ビ ー チ 海 水 浴 場（北見市）	7月23日～8月11日								
オホーツクホワイトビーチ（紋別市）	7月1日～8月31日								
沙留海水浴場（興部町）	7月16日～8月21日								
他のクラブとの関係	オホーツク管内を含む全道の状況については、本日別途、北海道環境生活部スポーツ局スポーツ振興課から報道発表								
担 当 窓 口 (連 絡 先)	<input type="checkbox"/> 資料に関する照会先 <ul style="list-style-type: none"> ・ 開設状況 <ul style="list-style-type: none"> 北海道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） 直通 011-204-5209（内線）24-413 ・ 水質調査 <ul style="list-style-type: none"> 北海道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） 直通 011-204-5193（内線）24-255 <input type="checkbox"/> 北海道オホーツク総合振興局連絡先 <ul style="list-style-type: none"> 保健環境部環境生活課（担当者：課長 橘） 直通 0152-41-0626（内線）2950 								

令和4年度オホーツク管内海水浴場開設一覧



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)	令和3年度 利用者総数(人)
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 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											9,073	

令和4年度 オホーツク管内海水浴場水質測定結果

振興局名	海水浴場名	調査月日	評価項目									参考項目				判定	要対策	前年度利用者数(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					
オホーツク	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	—	不開設
	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	—	0.4
	沙留海水浴場	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	—	0.4

判定については、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。

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。