

令和6年6月28日

報道機関 各位

青森県環境エネルギー部環境保全課

令和6年度主要水浴場における水質調査結果について

このことについて、県内の調査結果（開設前）を別添のとおりお知らせします。

報道機関用提供資料（連絡先）		
担当課	環境エネルギー部 環境保全課 水・大気環境グループ 総括主幹(GM) 佐々木 守	
電話 番号	内線	6465
	直通	017-734-9242
報道監	環境エネルギー部 次長 山舘 清章	

令和6年度主要水浴場における水質調査結果概要

今夏開設を予定している県内の主要な水浴場について、開設前の水質調査を行った結果は次のとおりでした。

1 調査実施機関

青森県（採水は市町村が実施）、青森市、八戸市

2 調査実施水浴場

県内の20水浴場（17海水浴場、3湖水浴場）

3 調査実施時期

令和6年4月下旬～令和6年5月中旬

4 調査対象項目

ふん便性大腸菌群数、COD（化学的酸素要求量）、透明度、油膜の有無

5 調査結果

全ての水浴場が『適』又は『可』に該当。

『不適』に該当した水浴場はありません。

区分	今年度調査			昨年度調査	
	(20水浴場)			(21水浴場)	
	結果	内訳		結果	内訳
適	9	水質AA	9	10	9
		水質A	0		1
可	11	水質B	8	11	11
		水質C	3		0
不適	0	上記以外	0	0	

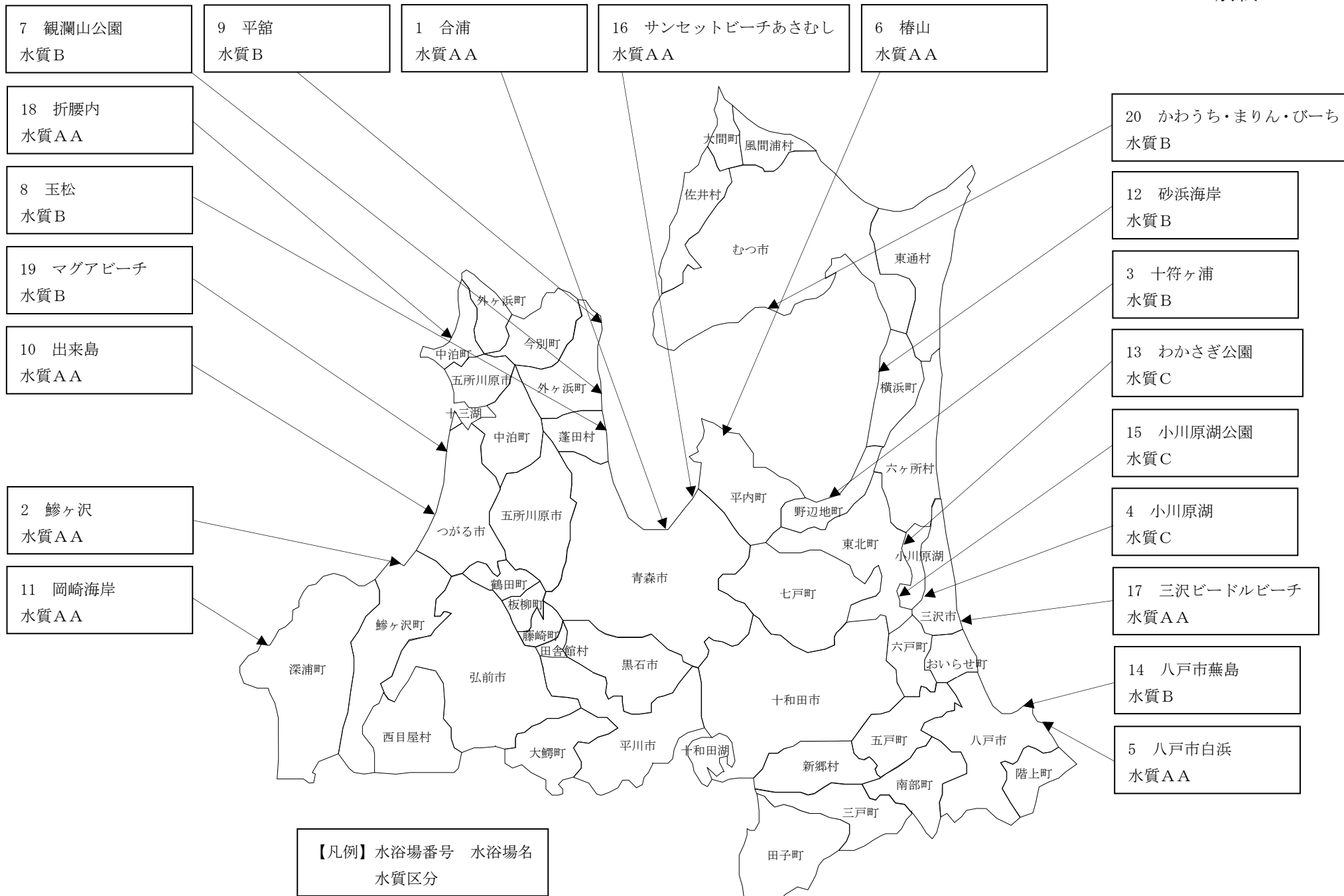
<添付>

別紙1：水浴場の場所及び水質判定結果

別紙2：水浴場ごとの結果一覧

別紙3：水浴場水質判定基準

水浴場の場所及び水質判定結果（令和6年度）



水浴場ごとの結果一覧(令和6年度)

水浴場 番号	水浴場名	市町村名	交通	調査月日	評価項目										参考項目		判定	
					ふん便性大腸菌群数 (個/100mL)			COD (mg/L)			透明度 (m)			油膜の 有無	pH			O-157
					最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均		最小	最大		
1	合浦海水浴場	青森市	青森市営又は弘南バス合浦公園前下車、徒歩5分	4/22,5/9	<2	2	<2	1.3	2.2	1.7	>1	>1	>1	なし	7.7	8.0	不検出	水質AA
2	鱒ヶ沢海水浴場	鱒ヶ沢町	JR五能線鱒ヶ沢駅下車、徒歩5分	5/7,5/14	<2	<2	<2	1.6	2.0	1.8	>1	>1	>1	なし	7.9	8.0	-	水質AA
3	十符ヶ浦海水浴場	野辺地町	JR大湊線北野辺地駅下車、徒歩5分	5/8,5/14	<2	6	<2	2.0	2.9	2.4	>1	>1	>1	なし	7.8	7.9	-	水質B
4	小川原湖湖水浴場	三沢市	青い森鉄道三沢駅下車、車で約20分	5/14,5/16	2	24	10	4.9	6.6	5.6	全透	全透	全透	なし	7.9	8.2	-	水質C
5	八戸市白浜海水浴場	八戸市	JR八戸線陸奥白浜駅下車、徒歩3分	4/26,5/2	<2	<2	<2	1.4	2.1	1.9	>1	>1	>1	なし	8.0	8.1	不検出	水質AA
6	椿山海水浴場	平内町	青い森鉄道小湊駅下車、バス30分	5/8,5/14	<2	<2	<2	1.3	2.4	1.7	>1	>1	>1	なし	7.9	8.0	-	水質AA
7	観瀾山公園海水浴場	外ヶ浜町	JR津軽線蟹田駅下車、徒歩20分	5/9,5/14	<2	4	<2	1.8	2.9	2.2	>1	>1	>1	なし	7.9	8.3	-	水質B
8	玉松海水浴場	蓬田村	JR津軽線郷沢駅下車、徒歩15分	5/9,5/13	<2	8	<2	1.7	2.9	2.2	全透	全透	全透	なし	7.9	8.0	-	水質B
9	平館海水浴場	外ヶ浜町	JR津軽線蟹田駅下車、バス30分	5/9,5/14	<2	<2	<2	1.8	3.3	2.3	>1	>1	>1	なし	7.9	8.1	-	水質B
10	出来島海水浴場	つがる市	JR五能線木造駅下車、弘南バス出来島下車、徒歩10分	5/8,5/14	<2	<2	<2	1.7	2.1	1.9	>1	>1	>1	なし	7.9	8.0	-	水質AA
11	岡崎海岸海水浴場	深浦町	JR五能線深浦駅下車、徒歩20分	5/14,5/16	<2	<2	<2	1.7	2.1	1.9	>1	>1	>1	なし	8.0	8.2	-	水質AA
12	砂浜海岸海水浴場	横浜町	JR大湊線陸奥横浜駅下車、タクシーで5分	5/14,5/16	<2	<2	<2	2.0	3.2	2.5	>1	>1	>1	なし	7.8	7.9	-	水質B
13	わかさぎ公園湖水浴場	東北町	上北自動車道七戸ICより車約30分/青い森鉄道乙供駅下車、車で20分	5/14,5/16	<2	2	<2	4.7	6.2	5.3	>1	>1	>1	なし	7.7	8.1	-	水質C
14	八戸市蕪島海水浴場	八戸市	JR八戸線鮫駅下車、徒歩10分	4/22,4/26	<2	48	26	2.4	3.1	2.8	>1	>1	>1	なし	8.1	8.2	不検出	水質B
15	小川原湖公園湖水浴場	東北町	上北自動車道東北ICより車約10分/青い森鉄道上北町駅下車、バス道の駅小川原湖下車、徒歩5分	5/14,5/16	<2	34	13	4.6	6.7	5.7	>1	>1	>1	なし	7.6	7.8	-	水質C
16	サンセットビーチあさむし	青森市	青い森鉄道浅虫温泉駅下車、徒歩7分	4/22,5/9	<2	<2	<2	1.3	1.9	1.6	>1	>1	>1	なし	7.9	8.1	不検出	水質AA
17	三沢ビードルビーチ	三沢市	青い森鉄道三沢駅下車、車で30分、三沢空港から車約10分	5/9,5/14	<2	<2	<2	1.7	2.3	2.0	>1	>1	>1	なし	7.9	8.0	-	水質AA
18	折腰内海水浴場	中泊町	JR五能線五所川原駅下車、弘南バス小泊下車、車で約10分	5/8,5/14	<2	2	<2	1.5	1.9	1.7	>1	>1	>1	なし	7.8	8.0	-	水質AA
19	マグアビーチ	つがる市	JR五能線木造駅下車、車で約40分	5/8,5/14	<2	2	<2	2.0	2.3	2.2	>1	>1	>1	なし	8.0	8.0	-	水質B
20	かわうち・まりん・ビーチ	むつ市	JR大湊駅下車、車で30分	5/8,5/15	<2	<2	<2	1.6	2.9	2.1	全透	全透	全透	なし	7.8	8.0	-	水質B

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。

項目 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 (検出下限 2 個/100mL)	油膜が認められない	2mg/L 以下 (湖沼は 3mg/L 以下)	全透 (1m 以上)
	水質 A	100 個/100mL 以下	油膜が認められない	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	5mg/L 以下	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	8mg/L 以下	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*
測定方法		付表 1 の第 1 に定める方法	目視による観察	日本産業規格 K0102 の 17 に定める方法	付表 2 に定める方法

(注)

- ・ 同一の水浴場で得られた全ての測定値の平均値により、水質区分を判定する。
(1地点につき1日に2回、2日間測定を行った場合、4つの測定値が得られることになるが、その平均値を上表に示す各項目の判定基準に照らして水質区分を判定することになる。)
- ・ 「不検出」とは、平均値が検出下限未満のことをいう。
- ・ 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 つ以上あるもの。
- (2) 油膜が認められたもの。