

令和7年6月27日

報道機関 各位

青森県環境エネルギー部環境政策課

令和7年度「主要水浴場における水質等調査」の結果について

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 環境政策課 生活環境保全グループ 総括主幹(GM) 佐々木 守	
電話 番号	内線	6420
	直通	017-734-9242
報道監	環境エネルギー部 次長 山下 伸一	

## 令和 7 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 7 年 4 月下旬～令和 7 年 5 月下旬

### 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)			(20 水浴場)	
	結果	内訳		結果	内訳
適	8	水質 A A	8	9	9
		水質 A	0		0
可	1 2	水質 B	1 0	1 1	8
		水質 C	2		3
不適	0	上記以外	0	0	

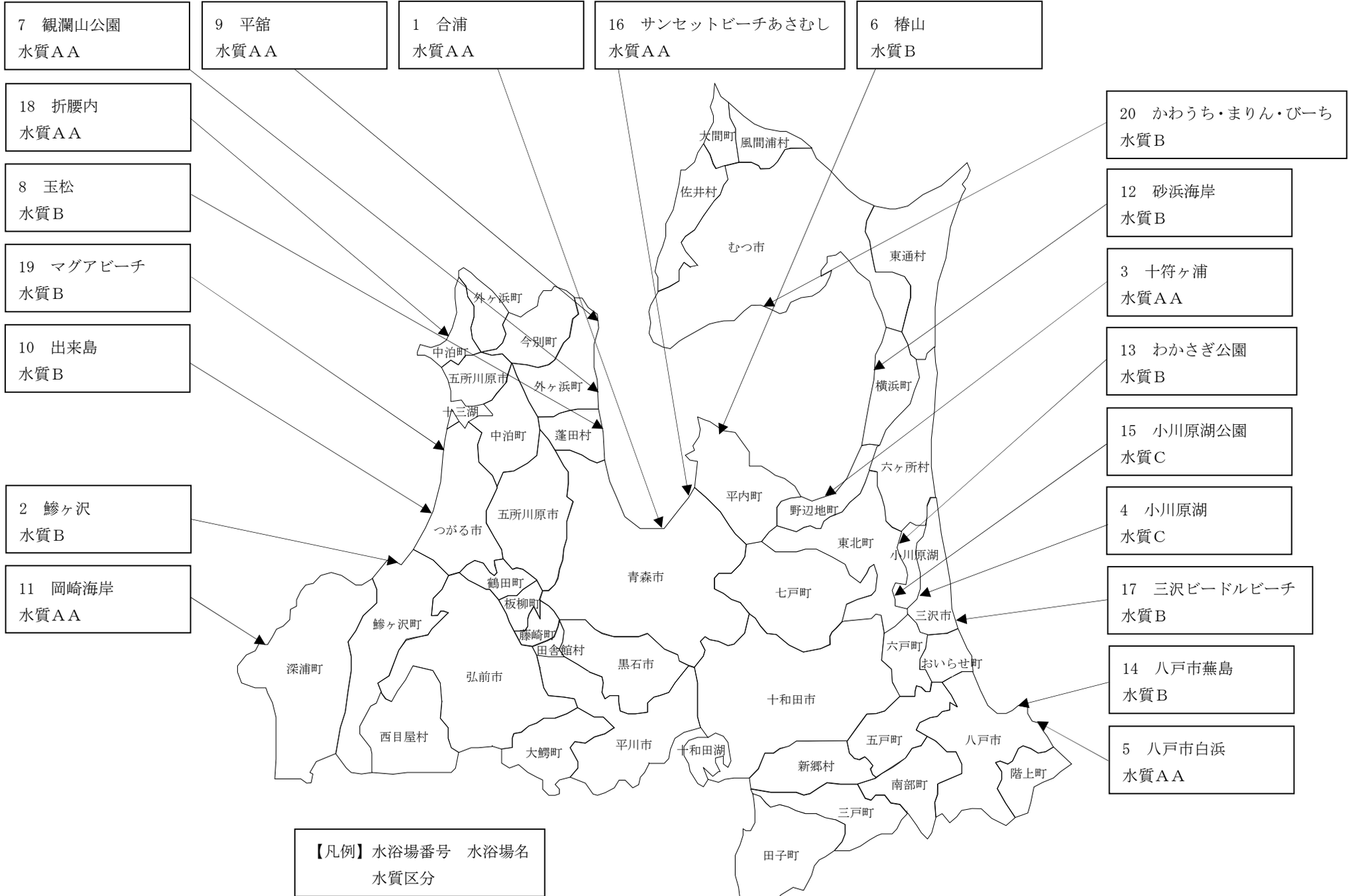
< 添付 >

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7年度）



## 水浴場ごとの結果一覧(令和7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	要対策	
					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	4/21,5/12	<2	2	<2	1.5	2.1	1.8	>1	>1	>1	なし	7.6	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	5/1,5/7	<2	2	<2	2.3	2.5	2.4	>1	>1	>1	なし	7.7	8.1	-	水質B	-
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	5/1,5/8	<2	2	<2	1.6	2.8	2.0	>1	>1	>1	なし	8.0	8.1	-	水質AA	-
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	5/8,5/28	2	8	4	3.4	7.6	5.6	>1	>1	>1	なし	6.8	7.6	-	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	4/21,4/25	<2	2	<2	1.6	1.8	1.7	>1	>1	>1	なし	8.0	8.0	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	5/1,5/8	<2	4	<2	1.7	2.9	2.2	>1	>1	>1	なし	8.0	8.1	-	水質B	-
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	5/1,5/8	<2	<2	<2	1.4	2.4	1.8	>1	>1	>1	なし	7.7	8.2	-	水質AA	-
8	玉松海水浴場	蓬田村	JR津軽線郷沢駅下車、徒歩15分	5/1,5/8	<2	<2	<2	1.6	2.2	2.1	0.4	>1	0.9	なし	8.0	8.1	-	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	5/1,5/8	<2	<2	<2	1.4	1.7	1.5	>1	>1	>1	なし	8.0	8.1	-	水質AA	-
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	5/1,5/8	<2	<2	<2	1.7	2.2	2.1	>1	>1	>1	なし	7.9	8.1	-	水質B	-
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	5/1,5/8	<2	<2	<2	1.3	1.9	1.6	>1	>1	>1	なし	7.8	8.3	-	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	5/1,5/14	<2	2	<2	1.9	3.3	2.4	>1	>1	>1	なし	7.5	8.0	-	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	5/12,5/15	<2	8	3	4.3	5.3	4.9	>1	>1	>1	なし	7.4	8.4	-	水質B	-
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	4/21,4/25	<2	60	21	1.8	2.7	2.2	>1	>1	>1	なし	7.9	8.1	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	5/12,5/15	20	1300	640	3.0	3.7	3.3	>1	>1	>1	なし	6.6	6.7	-	水質C	大腸菌
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	4/21,5/12	<2	2	<2	1.9	2.1	2.0	>1	>1	>1	なし	7.9	8.0	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	4/30,5/12	<2	2	<2	1.7	3.8	2.7	0.5	0.7	0.6	なし	7.9	8.0	-	水質B	-
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	5/1,5/8	<2	<2	<2	0.9	1.4	1.3	>1	>1	>1	なし	8.1	8.1	-	水質AA	-
19	マガアビーチ	つがる市	JR五能線木造駅下車、車で約40分	5/1,5/8	<2	<2	<2	2.2	2.4	2.3	>1	>1	>1	なし	7.9	8.1	-	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	5/1,5/8	<2	<2	<2	1.7	5.0	3.1	0.5	>1	0.8	なし	7.8	8.1	-	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 K0102-1 17.2 に定める方法	付表 2 に定める方法

(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 以上あるもの。
- (2) 油膜が認められたもの。