

府内全ての海水浴場の水質が「良好」以上 ～海水浴場水質調査の結果について～

- 京都府では、海水浴シーズンを迎えるに当たり、府民の皆さんに安心して海水浴場を利用させていただくため、水質調査を事前を実施しています。
- 府内3市1町23箇所の海水浴場の調査を実施した結果、水質はいずれも「良好」以上（水質AA又は水質A）でしたのでお知らせします。

1 採水日

令和8年5月25日（月）・26日（火）・6月5日（金）

2 採水箇所

3市1町23箇所

3 調査項目

透明度、COD（化学的酸素要求量）、ふん便性大腸菌群数、油膜等

4 調査結果

○水質AA（水質が特に良好）：18箇所

- ・舞鶴市：野原、竜宮浜（小橋区）、神崎
- ・宮津市：丹後由良、天橋立、天橋立府中
- ・京丹後市：中浜、高嶋、竹野、砂方、琴引浜遊、琴引浜掛津、小浜、八丁浜（浅茂川）、浜詰夕日ヶ浦、箱石浜、小天橋・葛野浜、蒲井浜

○水質A（水質が良好）：5箇所

- ・舞鶴市：竜宮浜（三浜区）
- ・伊根町：泊、本庄浜
- ・京丹後市：久僧、立岩・後ヶ浜

※開設期間等の詳細については、各市町の観光協会等にお問い合わせください。

5 添付資料

資料1 海水浴場位置図

資料2 令和8年度海水浴場水質調査結果表

資料3 水質調査判定基準の概要

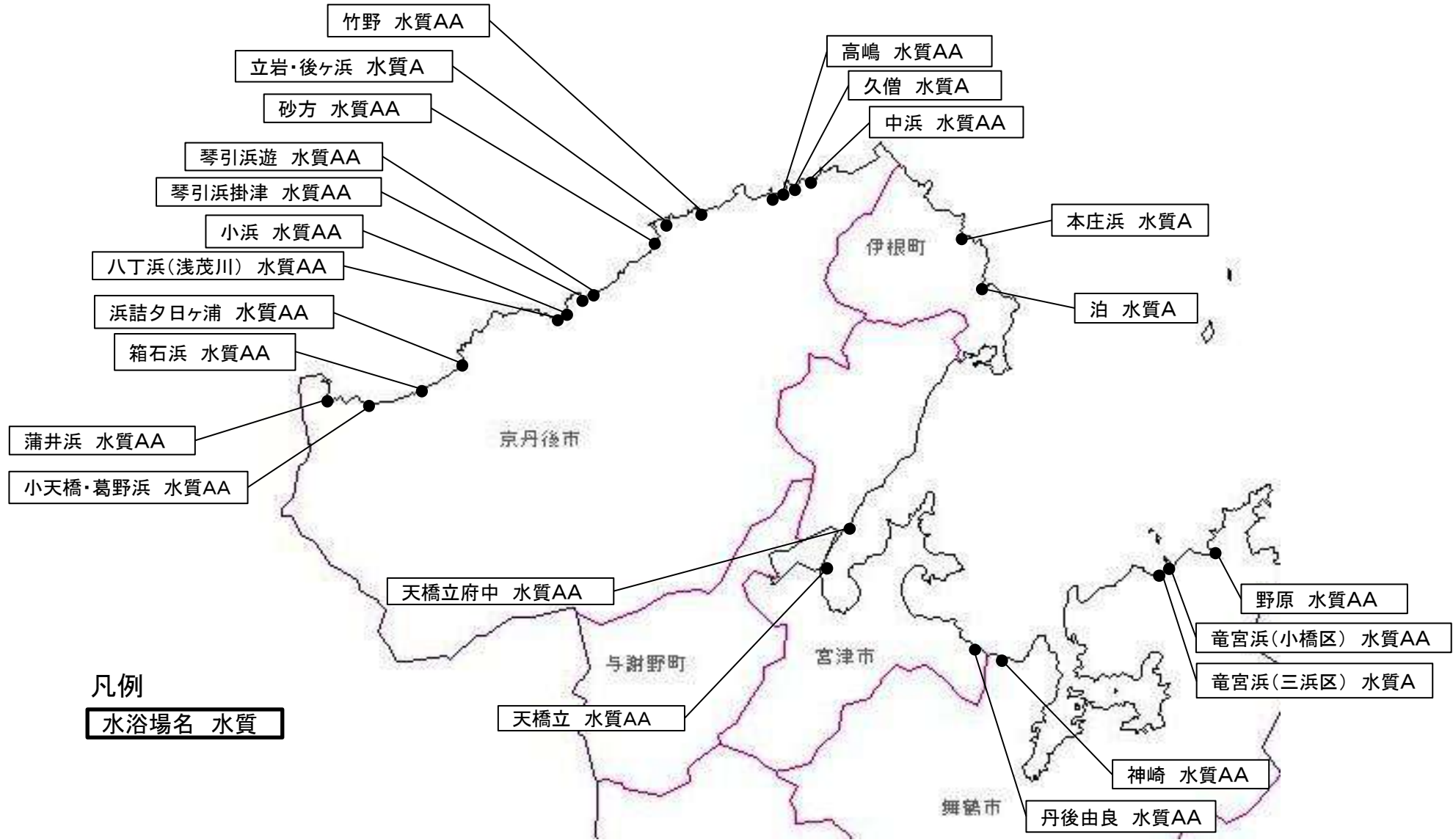
【本報道発表に関するお問合せ】

文化生活部	生活衛生課 課長	小林	TEL 075-414-4755
中丹東保健所	技術次長兼 環境衛生課 課長	塩見	TEL 0773-75-1156
丹後保健所	技術次長兼 環境衛生課 課長	三木	TEL 0772-62-1361



資料1

海水浴場位置図



令和8年度 海水浴場水質調査結果表

市町村名	海水浴場名	採水年月日	検査項目(水質)								判定
			気温 ℃	水温 ℃	透明度 m	COD mg/l	ふん便性大腸菌群数 個/100ml	油膜	腸管出血性 大腸菌 O157	pH	
舞鶴市 (4)	ノハラ 野原	令和8年5月25日	24.5	24.0	1以上	1.8	<2	なし	不検出	8.2	水質AA
	リュウグウハマ オバセク 竜宮浜(小橋区)	令和8年5月25日	24.5	23.5	1以上	1.7	<2	なし	不検出	8.3	水質AA
	リュウグウハマ ミハマク 竜宮浜(三浜区)	令和8年5月25日	25.4	22.7	1以上	1.7	11	なし	不検出	8.2	水質A
	カンザキ 神崎	令和8年5月25日	24.3	22.2	1以上	1.4	<2	なし	不検出	8.3	水質AA
宮津市 (3)	タンゴ ユラ 丹後由良	令和8年5月25日	25.5	22.6	1以上	1.1	<2	なし	不検出	8.2	水質AA
	アマノハンダテ 天橋立	令和8年5月25日	24.8	22.4	1以上	0.9	<2	なし	不検出	8.2	水質AA
	アマノハンダテフチュウ 天橋立府中	令和8年5月25日	24.1	22.2	1以上	1.3	<2	なし	不検出	8.3	水質AA
伊根町 (2)	トマリ 泊	令和8年5月26日・6月5日	28.3	21.6	1以上	1.4	46	なし	不検出	8.3	水質A
	ホンジョウ ハマ 本庄浜	令和8年5月26日	28.3	20.9	1以上	1.5	60	なし	不検出	8.2	水質A
京丹後市 (丹後町) (6)	ナカハマ 中浜	令和8年5月26日	27.8	21.7	1以上	1.2	<2	なし	不検出	8.2	水質AA
	キウソ 久僧	令和8年5月26日	27.8	22.7	1以上	1.1	6	なし	不検出	8.3	水質A
	タカシマ 高嶋	令和8年5月26日	27.5	23.7	1以上	1.0	<2	なし	不検出	8.2	水質AA
	タカノ 竹野	令和8年5月25日	22.6	20.8	1以上	1.2	<2	なし	不検出	8.2	水質AA
	タテイフ ノチガハマ 立岩・後ヶ浜	令和8年5月25日・6月5日	24.8	21.3	1以上	1.8	13	なし	不検出	8.2	水質A
	スナガタ 砂方	令和8年5月25日・6月5日	26.3	23.9	1以上	1.3	<2	なし	不検出	8.4	水質AA
京丹後市 (網野町) (5)	コトビキハマ アソビ 琴引浜遊	令和8年5月25日	26.1	22.1	1以上	1.1	<2	なし	不検出	8.4	水質AA
	コトビキハマ カケツ 琴引浜掛津	令和8年5月25日	26.6	21.9	1以上	1.0	<2	なし	不検出	8.2	水質AA
	コハマ 小浜	令和8年5月26日	30.5	20.6	1以上	1.8	<2	なし	不検出	8.2	水質AA
	ハッチョウハマ アサモガワ 八丁浜(浅茂川)	令和8年5月26日	28.9	20.8	1以上	1.2	<2	なし	不検出	8.2	水質AA
	ハマツメウヒ ガウラ 浜詰夕日ヶ浦	令和8年5月26日	27.7	23.2	1以上	1.5	<2	なし	不検出	8.4	水質AA
京丹後市 (久美浜町) (3)	ハコイシハマ 箱石浜	令和8年5月26日	29.0	21.2	1以上	1.0	<2	なし	不検出	8.2	水質AA
	ショウテンキョウ カズラノハマ 小天橋・葛野浜	令和8年5月26日	29.4	23.4	1以上	<0.5	<2	なし	不検出	8.3	水質AA
	カマイ ハマ 蒲井浜	令和8年5月26日	28.9	21.7	1以上	<0.5	<2	なし	不検出	8.3	水質AA

※ 一部海水浴場について、気象条件等の影響のため再採水を行っています。

資料3

水質調査判定基準の概要

項目	判定基準				不適	検査項目の説明
	適		可			
	水質AA	水質A	水質B	水質C		
透明度	全透 (水深1m以上)	全透 (水深1m以上)	水深1m未満 ～50cm以上	水深1m未満 ～50cm以上	50cm未満	透明度とは、直径30cmの白色円板(透明度板)を静かに水中に沈めて、見えなくなる深さと、次にこれをゆっくり引き上げていって、見え始めた深さとを反復して、確かめて平均し、メートルで表したものである。 全透とは、海水中において、1mの距離にあるものが識別できる程度に海水が澄んでいることを示している。
COD (化学的酸素 要求量)	2mg/L以下	2mg/L以下	5mg/L以下	8mg/L以下	8mg/L超	水中の有機物質等が、過マンガン酸カリウム等の酸化剤で、酸化されるときに消費される酸素量のことで、mg/Lで表したものである。 この数値が大きいくほど、海水の有機汚濁が進んでいることを示している。
ふん便性 大腸菌群数	※不検出 (検出下限: 2個/100ml)	100個/100ml以下	400個/100ml以下	1,000個/100ml以下	1,000個/100ml を超えるもの	大腸菌群には、自然界の土壌や水などにもともと分布している「非ふん便性大腸菌群」と、人や動物の体内に繁殖し、ふん便とともに体外に排泄される「ふん便性大腸菌群」の両方が含まれている。 ふん便性大腸菌群は、ふん便汚染の指標となるもので、これにより海水が汚染を受けているか否かを判定する。
油 膜	認められない	認められない	常時は認められない	常時は認められない	常時認められる	

※「不検出」とは、平均値が検出下限未満のことをいう。

(参考項目)

腸管出血性 大腸菌 O157	不 検 出	検 出	ふん便由来の汚染を確認するため平成8年度から調査している。
pH	5.8以上 8.6以下	左記範囲外	基準値の範囲内であれば、水が中性又は中性に近い状態にあるといえる。