表 3 - 23 - 1 海水浴場水質判定基準

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 (検出限界:2個/100mL)	油膜が認められない	2 mg/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	2 mg/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	5 mg/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	8 mg/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	8 mg/L 超	50cm 未満

表3-23-2 海水浴場の水質検査結果(平成23年度)

市町名	海水浴場名	ふん便性 大腸菌群数 (個/100mL)	油膜の有無	COD (mg/L)	透明度	判定
110 ±1	浜地	<2	なし	1.2	全透	適(AA)
坂井市	三国サンセットビーチ	<2	"	1.4	JJ	" (AA)
	鷹巣	<2	JJ	1.5	JJ	" (AA)
福井市	鮎川	<2	"	1.5	JJ	" (AA)
	越廼	<2	"	1.4	JJ	" (AA)
越前町	くりや長須浜	<2	JJ	1.7	JJ	" (AA)
	鞠山	<2	IJ	1.5	IJ	" (AA)
おかわせ	田結	<2	"	1.3	JJ	" (AA)
敦賀市	市営松原	<2	IJ	1.5	JJ	" (AA)
	水島	<2	IJ	1.5	IJ	" (AA)
	丹生	<2	"	1.6	JJ	" (AA)
	竹波(水晶浜)	<2	JJ	1.8	JJ	" (AA)
美浜町	菅浜 (ダイヤ浜)	9	IJ	1.5	IJ	" (A)
	久々子	<2	IJ	1.7	11	" (AA)
	坂尻	<2	IJ	1.6	IJ	" (AA)
1 25 +	阿納	<2	IJ	1.5	IJ	" (AA)
小浜市	若狭鯉川シーサイドパーク	<2	IJ	1.5	IJ	" (AA)
おおい町	長井浜	<2	II.	1.6	11	" (AA)
古汇时	若狭和田	<2	IJ.	1.2	IJ	" (AA)
高浜町	三松	<2	11	1. 3	11	" (AA)
(備考)	1 調査日 平成23年5	月6日、18日	•		(資	料:環境政策課)

調査日 平成23年5月6日、18日 調査回数 1海水浴場当たり1日1回の2日間

水深 1.0~1.5mの地点で汀線に沿って1地点で採取 3 調査地点

4 採取位置 表層 0.5m

ふん便性大腸菌群数およびCODは、2回の調査の平均値 5 調査結果

表 3-23-3 海水浴場の水質検査結果 (平成 23 年度)

	表 6 26 6 海水石物 67水及 (下及 26 平及)							
		市町名	海水浴場名		調査結果(Bq/L)			
		川川石	一		放射性ヨウ素 131	放射性セシウム*		
1	1	福井市	鷹巣	表層	不検出	不検出		
	1	佃开口		下層	不検出	不検出		
2	0	美浜町	竹波 (水晶浜)	表層	不検出	不検出		
	4	天供町		下層	不検出	不検出		
	0	高浜町	若狭和田	表層	不検出	不検出		
3	0	同供判		下層	不検出	不検出		
-	環境省が定める目安値				30	50		
	90.00 EV /CV & F.X.E							

(備考) 放射性セシウム*: セシウム 134 とセシウム 137 の合計

不検出とは検出下限値未満で、放射性ヨウ素 131 は 3.6Bq/L、放射性セシウムは 8.2 Bq/L 未満