

## 水浴場の環境放射線モニタリング調査結果（速報）について

平成23年7月29日

原子力災害現地対策本部（放射線班）

福島県災害対策本部（原子力班）

- 1 調査期日 平成23年7月25日（月）、26日（火）
- 2 調査地点数 15地点（湖水浴場14地点、海水浴場1地点）
- 3 調査結果

### (1) 湖岸又は海岸の空間線量率

地上50cmの場合の空間線量率 0.06  $\mu$ Sv $\sim$ 0.10  $\mu$ Sv  
(参考：6月7日調査結果 0.07  $\mu$ Sv $\sim$ 0.16  $\mu$ Sv)

### (2) 湖水又は海水の放射性核種分析

#### ア 放射性ヨウ素

全ての地点で不検出

#### イ 放射性セシウム

・セシウム134 湖水：全ての地点で不検出  
海水表層：1.48 Bq/L  
海水下層：1.16 Bq/L

(参考：6月7日調査結果 湖水：全ての地点で不検出  
海水：6.59 Bq/L)

・セシウム137 湖水：全ての地点で不検出  
海水表層：1.78 Bq/L  
海水下層：1.84 Bq/L

(参考：6月7日調査結果 湖水：全ての地点で不検出  
海水：6.50 Bq/L)

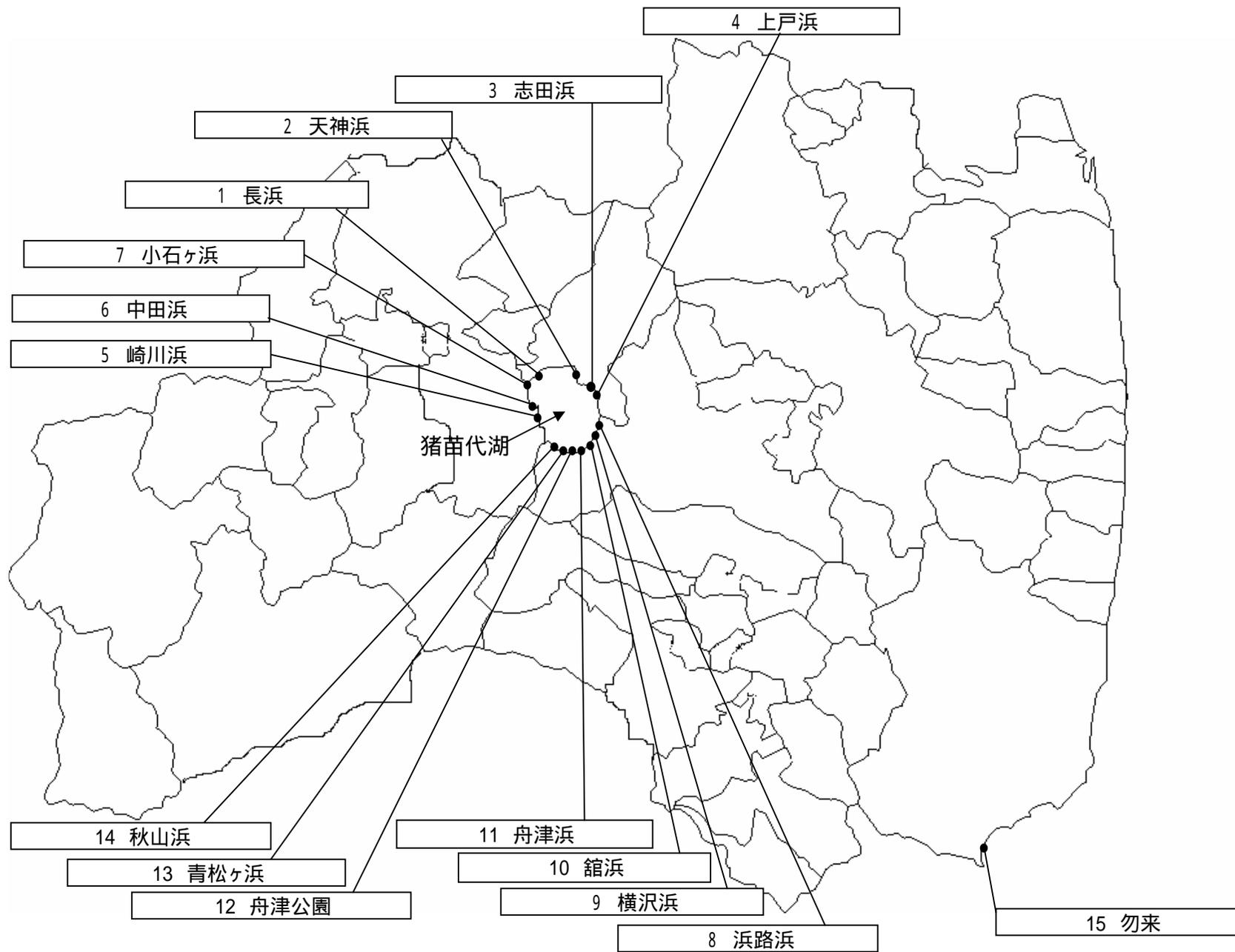
## 水浴場の環境放射線モニタリング調査結果（速報）

平成23年7月29日  
 原子力災害現地対策本部（放射線班）  
 福島県災害対策本部（原子力班）  
 福島県生活環境部水・大気環境課

No.	水浴場名	市町村名	区分	湖岸又は海岸の空間線量率 ( $\mu\text{Sv/h}$ )				湖水又は海水の放射性核種分析 ( $\text{Bq/L}$ )				
				調査日	地表面 (地上1cm)	地上50cm	地上1m	調査日	採水位置	放射性セシウム		
										放射性ヨウ素 I-131	Cs-134	Cs-137
1	長浜	猪苗代町	湖水浴場	7月25日	0.09	0.09	0.08	7月25日	表層	—	—	—
									下層	—	—	—
2	天神浜	"	"	7月25日	0.09	0.10	0.10	7月25日	表層	—	—	—
									下層	—	—	—
3	志田浜	"	"	7月25日	0.08	0.09	0.08	7月25日	表層	—	—	—
									下層	—	—	—
4	上戸浜	"	"	7月25日	0.11	0.10	0.11	7月25日	表層	—	—	—
									下層	—	—	—
5	崎川浜	会津若松市	"	7月25日	0.07	0.07	0.06	7月25日	表層	—	—	—
									下層	—	—	—
6	中田浜	"	"	7月25日	0.07	0.07	0.06	7月25日	表層	—	—	—
									下層	—	—	—
7	小石ヶ浜	"	"	7月25日	0.09	0.08	0.08	7月25日	表層	—	—	—
									下層	—	—	—
8	浜路浜	郡山市	"	7月25日	0.08	0.08	0.07	7月26日	表層	—	—	—
									下層	—	—	—
9	横沢浜	"	"	7月25日	0.07	0.06	0.06	7月26日	表層	—	—	—
									下層	—	—	—
10	舘浜	"	"	7月25日	0.07	0.07	0.06	7月26日	表層	—	—	—
									下層	—	—	—
11	舟津浜	"	"	7月25日	0.07	0.07	0.07	7月26日	表層	—	—	—
									下層	—	—	—
12	舟津公園	"	"	7月25日	0.08	0.08	0.07	7月26日	表層	—	—	—
									下層	—	—	—
13	青松ヶ浜	"	"	7月25日	0.07	0.07	0.06	7月26日	表層	—	—	—
									下層	—	—	—
14	秋山浜	"	"	7月25日	0.06	0.06	0.05	7月26日	表層	—	—	—
									下層	—	—	—
15	勿来	いわき市	海水浴場	7月26日	0.11	0.10	0.10	7月25日	表層	—	1.48	1.78
									下層	—	1.16	1.84

※放射性物質濃度が検出限界未満の場合は「—」と記載（検出限界値は1Bq/L程度）

# 水浴場の環境放射線モニタリング調査 地点図



# 猪苗代湖調査地点拡大図

