

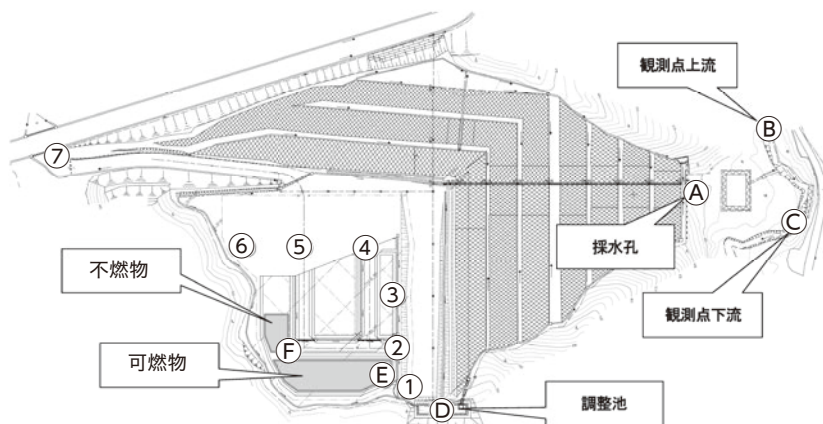
## 除染推進室だより

仮置場の監視状況について、お知らせします。

空間線量率の監視(週一度)および地下水など周辺の水質への放射能汚染の有無を監視(月一度)しています。

その結果、周辺環境への影響はありません。

### 【夏井地区仮置場】

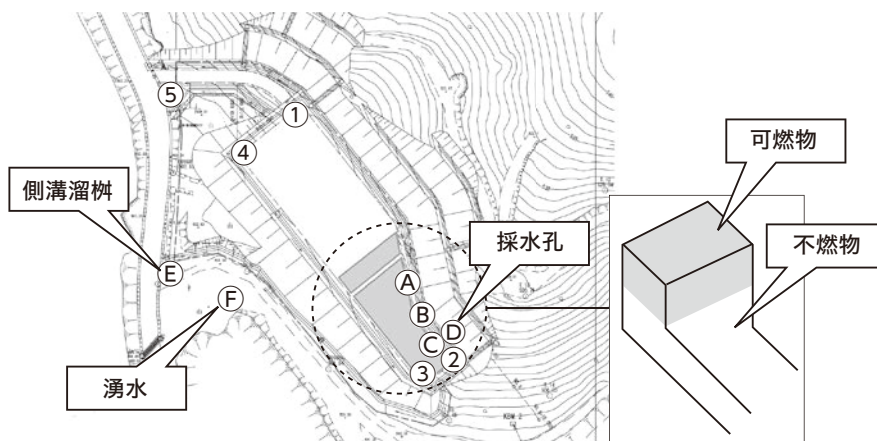


### ■放射線空間線量率記録ならびに水放射能濃度分析記録経過

測定		放射線空間線量率(μSv/h) ※100cm高・5回測定平均値							採取		放射性セシウム	水放射能濃度分析(Bq/kg)							
		仮置場敷地内					敷地外					地下水(5m深)	水路表流水			調整池	浸出水		
月	日	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	月	日		A	B	C	D	E	F		
5	8(金)	0.13	0.14	0.14	0.14	0.12	0.15	0.15	5	14(木)	Cs134	検出せず【1Bq/kg未満】						検体なし	
	14(木)	0.14	0.14	0.15	0.14	0.11	0.16	0.15				検出せず【1Bq/kg未満】						検体なし	
	19(火)	0.14	0.13	0.14	0.14	0.11	0.15	0.15			検出せず【1Bq/kg未満】						検体なし		
	26(火)	0.14	0.14	0.14	0.15	0.11	0.15	0.15			検出せず【1Bq/kg未満】						検体なし		

### 【飯豊地区仮置場】

※除去物は右図のように上段と下段に分けて配置してあります。



### ■放射線空間線量率記録ならびに水放射能濃度分析記録経過

測定		放射線空間線量率(μSv/h) ※100cm高・5回測定平均値					採取		放射性セシウム	水放射能濃度分析(Bq/kg)								
		仮置場敷地内								敷地外		浸出水			地下水(4m深)	側溝溜樹	湧水	
月	日	①	②	③	④	⑤	月	日		A	B	C	D	E	F			
5	8(金)	0.07	0.08	0.09	0.09	0.11	5	14(木) ・ 26(火)	Cs134	検体なし						検出せず【1Bq/kg未満】		
	14(木)	0.07	0.08	0.09	0.09	0.11				検体なし						検出せず【1Bq/kg未満】		
	19(火)	0.08	0.08	0.09	0.09	0.11			検体なし						検出せず【1Bq/kg未満】			
	26(火)	0.08	0.07	0.09	0.09	0.10			検体なし						検出せず【1Bq/kg未満】			

【参考：飲料水基準値10Bq/kg】

町民生活課 除染推進室 ☎ 72-6933