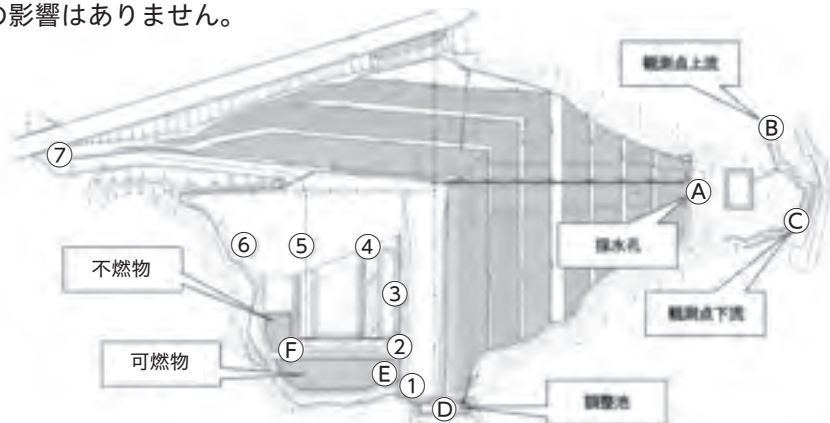


## 除染推進室だより

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】

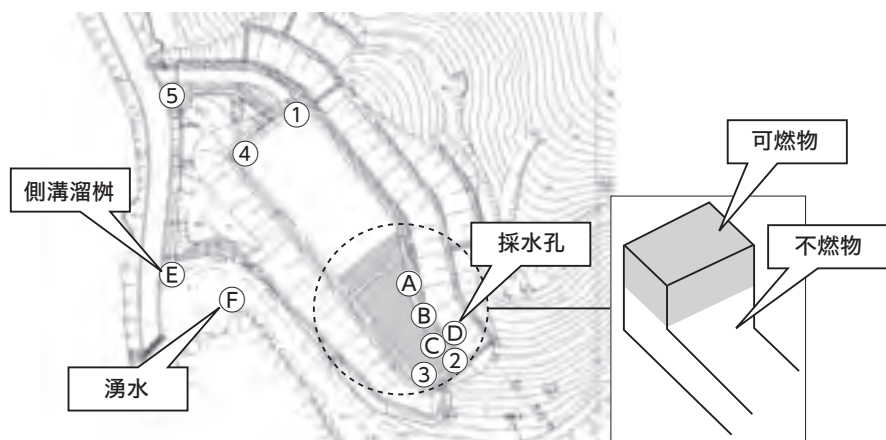


### ■放射線空間線量率記録ならびに水放射能濃度分析記録経過

測定		放射線空間線量率(μSv/h) ※100cm高・5回測定平均値							水放射能濃度分析(Bq/l)									
		仮置場敷地内						敷地外	採取	放射性セシウム	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			(A)	(B)	(C)	(D)	(E)	(F)		
4	2(木)	0.14	0.13	0.14	0.14	0.11	0.15	0.17	4	Cs134	検出せず (1Bq/l未満)				検体なし			
	8(木)	0.14	0.13	0.14	0.13	0.10	0.15	0.16			検出せず (1Bq/l未満)				検体なし			
	15(水)	0.13	0.13	0.14	0.14	0.12	0.15	0.15	15(水)	Cs137	検出せず (1Bq/l未満)				検体なし			
	21(火)	0.13	0.13	0.14	0.14	0.11	0.15	0.14			検出せず (1Bq/l未満)				検体なし			
	28(火)	0.13	0.13	0.13	0.14	0.11	0.15	0.14			検出せず (1Bq/l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					水放射能濃度分析(Bq/l)							
		仮置場敷地内				敷地外	採取	放射性セシウム	浸出水			地下水(4m深)	側溝溜柵	湧水
月	日	①	②	③	④	⑤	月	日	(A)	(B)	(C)	(D)	(E)	(F)
4	2(木)	0.08	0.08	0.08	0.08	0.12	4	Cs134	検体なし				検出せず (1Bq/l未満)	
	8(木)	0.08	0.08	0.07	0.07	0.12			検体なし				検出せず (1Bq/l未満)	
	15(水)	0.08	0.08	0.09	0.07	0.10	15(水)	Cs137	検体なし				検出せず (1Bq/l未満)	
	21(火)	0.08	0.08	0.08	0.08	0.10			検体なし				検出せず (1Bq/l未満)	
	28(火)	0.08	0.08	0.09	0.09	0.10			検体なし				検出せず (1Bq/l未満)	

【参考：飲料水基準値 10Bq/kg】

問 町民生活課除染推進室 ☎72-6933