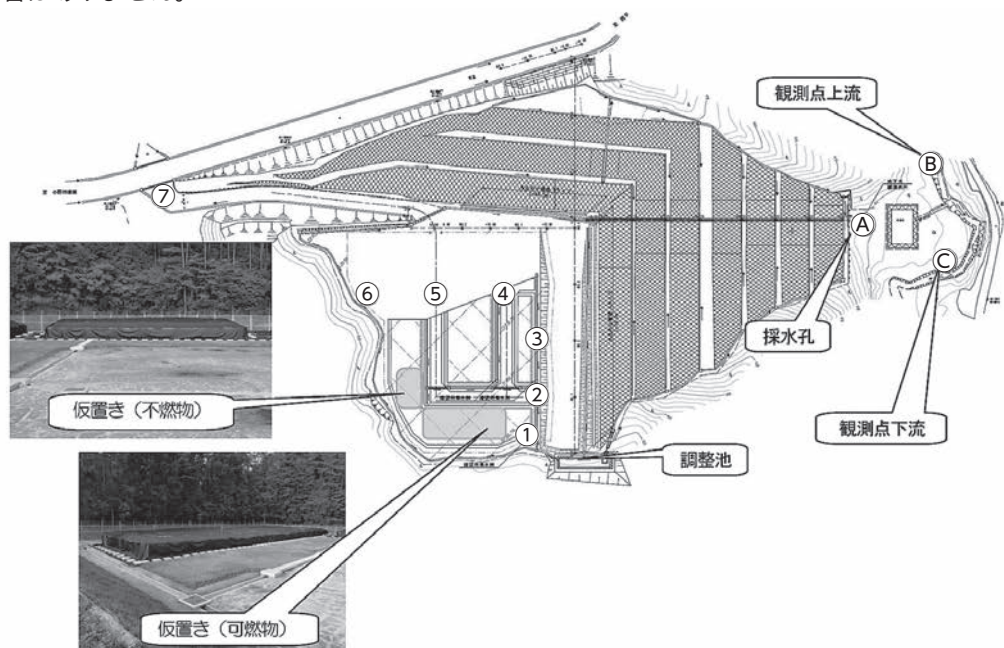


除染推進室だより

夏井地区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、流末水路表流水の放射能汚染監視(月一度)を行っています。その結果、周辺環境への影響はありません。



■放射線空間線量率記録ならびに地下水、流末水路表流水放射能濃度分析記録経過(6月4日から6月25日まで)

測定		放射線空間線量率(μSv/h)							測定		水放射能濃度分析(Bq/ℓ) ※検出限界値: 1 Bq/ℓ [参考:飲料水基準値10Bq/kg]					
		仮置き場敷地内				敷地外					地下水		水路表流水			
月	日	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	月	日	A		B		C	
											Cs134	Cs137	Cs134	Cs137	Cs134	Cs137
6	4(水)	0.16	0.14	0.16	0.16	0.12	0.22	0.18	6	25(水)	検出せず					
	11(水)	0.15	0.14	0.15	0.15	0.12	0.17	0.16								
	18(水)	0.16	0.14	0.15	0.15	0.11	0.15	0.16								
	25(水)	0.16	0.14	0.14	0.15	0.10	0.15	0.17								

夏井地区の仮置場が完成しました

平成26年6月30日をもって、なつい自然公園内において造成工事を進めていた夏井地区の「仮置場」が完成しました。

この「仮置場」には平成25年度に実施した夏井地区(生活圏)の除染作業によって発生した土壌や草木など(以下「除去土壌など」と言います)を、国の規格に合致するフレキシブルコンテナに封入し、保管しています。

一般住宅、公共施設、道路などの除染作業によっ

て生じた除去土壌など(全体で458袋)は可燃物、不燃物に分けて配置し、放射線遮へいのための覆土および遮水シートによる遮水を行い、周囲に立ち入り防止柵を設置したうえで保管しています。

今後も引き続き空間線量率の監視(週一度)および地下水、流末水路表流水の放射能汚染監視(月一度)などの監視業務を行い安全に管理していきますので、ご理解、ご協力をお願いします。

☎町民生活課 ☎72-6933