

# 可搬型モニタリングポスト等設置施設（570箇所）における除染作業の実施状況について

平成24年12月26日  
内閣府原子力災害現地対策本部  
住民支援班  
福島県災害対策本部  
原子力班モニタリングチーム

## 1 経緯

県では、県内各地域に設置された可搬型モニタリングポスト等設置施設（570箇所）における除染作業の実施状況をとりまとめ、平成23年3月11日から平成24年5月31日までの実績を平成24年8月2日に公表しましたが、引き続き、平成24年6月1日から9月30日までの実施状況をとりまとめました。

## 2 調査結果

調査の結果、対象期間（平成24年6月1日～平成24年9月30日）において、可搬型モニタリングポスト等設置施設 570箇所のうち、30箇所で除染作業が実施されました。（詳細は別表のとおり。）

可搬型モニタリングポスト等設置箇所数	570
今回の除染作業実施施設数 (調査対象期間：平成24年6月1日～平成24年9月30日)	30
除染作業の内容 (同一施設での重複あり)	周辺表土・芝生等除去・交換 周辺舗装面等洗浄・拭き取り 周辺建物等洗浄・拭き取り 周辺樹木伐採・枝打ち、除草等 周辺側溝・落葉等清掃その他
前回の除染作業実施施設数 (調査対象期間：平成23年3月11日～平成24年5月31日)	59
累計 (調査対象期間：平成23年3月11日～平成24年9月30日)	80 (※)

※ 1箇所のモニタリングポスト等設置施設の除染作業が複数の調査対象期間に該当する場合は1箇所として計上

## 3 今後の取扱い

今後も定期的に可搬型モニタリングポスト等設置施設の除染作業の実施状況を調査し、公表していきます。

### 問合せ先

福島県災害対策本部原子力班  
モニタリングチーム  
電話 024-521-1917

別 表

## 可搬型モニタリングポスト等設置施設における除染作業の実施状況(平成24年6月～9月)

番号	方部	市町村	モニタリングポスト設置地点	周辺表土・芝生等除去・交換	周辺舗装面等洗浄・拭き取り	周辺建物等洗浄・拭き取り	周辺樹木伐採・枝打ち、除草等	周辺側溝・落葉等清掃、その他
1	県北	二本松市	太田住民センター		H24.6～9		H24.6～9	
2			木幡住民センター		H24.6～9		H24.6～9	H24.6～9
3			新殿住民センター					H24.9
4			二本松市役所東和支所				H24.6～9	
5			石井住民センター			H24.6		
6	伊達市	月館運動場	H24.2～H24.6					
7		富成公民館	H24.2～H24.6			H24.2～H24.6	H24.2～H24.6	
8		桑折町	桃の郷ポケットパーク桃の郷トイレ(※)		H24.8～9	H24.8～9	H24.8～9	H24.8～9
9	県中	須賀川市	長沼浄水場				H24.5,6,9	
10	広野町	正木内地区集会所	H24.7		H24.7			
11		東下地区集会所	H24.6		H24.6			
12		南沢地区集会所	H24.6		H24.6			
13		浅見生活改善センター	H24.9		H24.9			
14		小松地区集会所	H24.5～9		H24.5～9			
15		鶴平地区集会所	H24.7～8		H24.7～8			
16		浜田地区集会所	H24.7		H24.7			
17		下北迫地区集会所	H24.6		H24.6			
18		上北迫地区集会所	H24.7		H24.7			
19		西の沢ため池駐車場	H24.6					
20	相双	大谷地区集会所	H24.6		H24.6			
21		上井出地区集会所		H24.7	H24.7			
22		下小塙地区集会所			H24.6		H24.6	
23		女平地区集会所(※)	H24.6		H24.6			
24		乙次郎地区集会所	H24.7		H24.7			
25	川内村	川内郵便局	H24.7		H24.7	H24.7		
26		下川内字小田代付近	H24.9		H24.9			
27		渡辺商店	H24.8		H24.8	H24.8		
28		保健福祉医療複合施設ゆふね	H24.4～6		H24.4～6	H24.4～6		
29		下川内地区農業集落排水処理施設			H24.5～6			
30	飯舘村	長泥コミュニティーセンター(※)	H24.7～H24.8		H24.7～H24.8	H24.7～H24.8	H24.7～H24.8	
小 計			20	4	22	10	6	

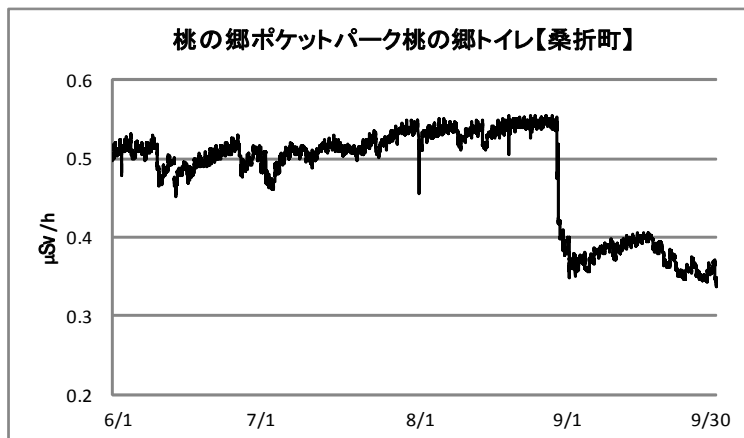
※ 参考例として、除染作業により空間線量率が大きく低下した3施設について、空間線量率の変動状況をグラフに示した。【参考資料】参照

## 【参考資料】

### ○別表番号8 桃の郷ポケットパーク桃の郷トイレ【桑折町】

平成24年8月から9月にかけて実施された周辺舗装面の洗浄、建物の洗浄、除草、側溝の清掃・洗浄の影響による空間線量率の低下（※）が確認されている。

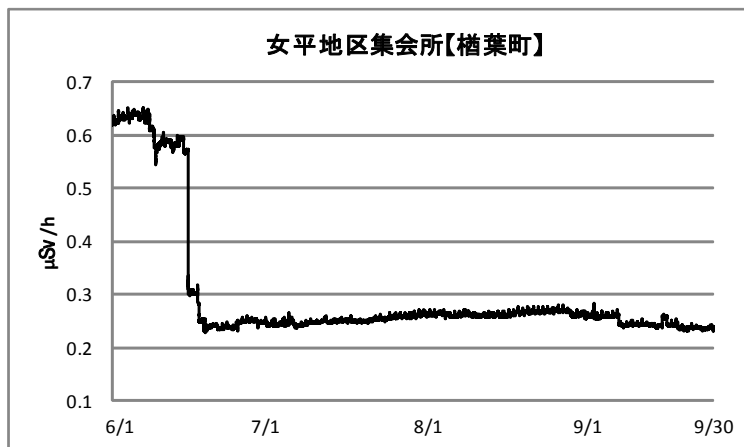
※  $0.54 \mu\text{Sv}/\text{h}$  (8月31日平均) →  $0.39 \mu\text{Sv}/\text{h}$  (9月2日平均)



### ○別表番号23 女平地区集会所【楓葉町】

平成24年6月に実施された敷地の天地返し、建物の洗浄・拭き取りの影響による空間線量率の低下（※）が確認されてる。

※  $0.58 \mu\text{Sv}/\text{h}$  (6月15日平均) →  $0.23 \mu\text{Sv}/\text{h}$  (6月19日平均)



### ○別表番号30 長泥コミュニティセンター【飯館村】

平成24年7月から8月にかけて実施された周辺表土の入替、建物の堆積物除去・拭き取り、除草の影響による空間線量率の低下（※）が確認されている。

※  $3.66 \mu\text{Sv}/\text{h}$  (8月29日平均) →  $1.39 \mu\text{Sv}/\text{h}$  (9月1日平均)

