

参考資料

福島県の各局舎から回収した空間線量率データの状況

市町村	局数※1	回収したデータのある局数				今回公表した空間線量率の最大値 (μ Gy/h ≐ μ Sv/h)
		今回公表分			今後公表分	
		3月11日 のみ	3月11日 から 13～15日 まで ※2	3月11日 から 31日まで ※3	4月以降	
広野町	1	0	0	1	1	54.6
楢葉町	4	0	2	2	3	146
富岡町	4	0	4	0	2	186
大熊町	3	0	3	0	0	390
双葉町	4	0	3	1	3	1,590
浪江町	2	0	1	1	2	134
南相馬市	1	1	0	0	0	0.04
計	19	1	13	5	11	

※1 既に公表した大野局（原子力センター）及び津波で流失した5局を除く19局。

※2 13局は非常用電源により3月13日～3月15日まで稼働。

※3 5局は停電せず3月末まで稼働。

平成23年3月11日～3月31日のモニタリングポストによる
空間線量率等測定結果の記録媒体の回収年月日について

No.	局舎名	回収全データ (3月11日0時～)	-----	測定部 (NaI)	測定部 (IC)	外 部 記録計	回 収 年月日
			テレメータシステム 回収データ				
1	広野町 二ツ沼	～3月31日24時	～11日17時	メモリカード [°]	—*1	メモリカード [°]	H23.7.28
2	榑葉町 山田岡	～3月31日24時	～11日17時	—*1	—*1	チャート紙	H23.4.14
3	榑葉町 繁岡	～3月15日7時*3	～11日17時	メモリカード [°]	—*1	メモリカード [°]	H23.4.14
4	榑葉町 松館	～3月31日24時	～11日17時	メモリカード [°]	—*1	メモリカード [°]	H23.7.28
5	榑葉町 波倉	～3月14日24時*3	～11日15時	メモリカード [°]	—*1	メモリカード [°]	H23.5.17
6	富岡町 上郡山	～3月14日17時*3	～11日17時	—*1	—*1	メモリカード [°]	H23.5.17
7	富岡町 下郡山	～3月14日23時*3	～11日17時	メモリカード [°]	—*1	メモリカード [°]	H23.5.17
8	富岡町 仏浜	～3月11日16時*4	同左	—	—	—	—
9	富岡町 富岡	～3月14日15時*3	～11日17時	メモリカード [°]	—*1	メモリカード [°]	H23.4.14
10	富岡町 夜の森	～3月15日19時*3	～11日17時	—*1	—*1	チャート紙	H23.5.17
11	大熊町 熊川	～3月11日16時*4	同左	—	—	—	—
12	大熊町 向畑	～3月14日22時*3	～11日17時	メモリカード [°]	—*1	メモリカード [°]	H23.5.17
13	大熊町 南台	～3月14日20時*3	～11日17時	メモリカード [°]	—*1	メモリカード [°]	H23.5.17
14	大熊町 大野	～3月16日17時*3	同左	—*2	—*2	—*2	—*2
15	大熊町 夫沢	～3月14日20時*3	～11日17時	メモリカード [°]	—*1	メモリカード [°]	H23.5.17
16	双葉町 山田	～3月31日24時	～11日17時	メモリカード [°]	—*1	メモリカード [°]	H23.5.17
17	双葉町 郡山	～3月13日14時*3	～11日16時	メモリカード [°]	—*1	メモリカード [°]	H23.5.17
18	双葉町 新山	～3月14日24時*3	～11日17時	—*1	—*1	チャート紙	H23.5.17
19	双葉町 上羽鳥	～3月14日12時*3	～11日17時	メモリカード [°]	—*1	メモリカード [°]	H23.5.17
20	浪江町 請戸	～3月11日16時*4	同左	—	—	—	—
21	浪江町 棚塩	～3月11日16時*4	同左	—	—	—	—
22	浪江町 浪江	～3月31日24時	～11日17時	—*1	—*1	チャート紙	H23.5.17
23	浪江町 幾世橋	～3月14日16時*3	～11日17時	—*1	—*1	チャート紙	H23.5.17
24	南相馬市 浦尻*5	欠測*6	—	—		—	—
25	南相馬市 福浦*5	～3月11日15時	—	—*7		チャート紙	H24.8.23

注) *1 測定部内部メモリの保存データをフロッピーディスクにバックアップして回収する機能が搭載されているが、停電が復旧しないとバックアップすることができず、また、内部メモリの記憶容量に限りがあり停電復旧後速やかにバックアップを行うことができなかつたため、平成23年3月11日から3月31日の期間のデータを回収することができなかつた。

*2 原子力センター敷地内に設置しているモニタリングポストのため自家用電源も共用しており、環境放射能監視テレメータシステムで収集したデータとモニタリングポストの測定データに時間差はない。

*3 震災に伴う停電のため、自家用電源が途絶えて以降は欠測になった。

*4 震災で発生した津波により局舎が流失したため、3月11日17時以降は欠測になった。

*5 No. 24～No. 25は東北電力株式会社浪江小高原子力発電所予定地周辺の測定結果。
また、テレメータシステムには接続されていない。

*6 震災で発生した津波により局舎が流失したため、欠測になりました。

*7 震災により浪江小高原子力発電所予定地周辺モニタリングシステムが機動不能となったため測定部のデータを保存することができなくなつた。

モニタリングポストのデータ回収方法について

