

福島県内空間積算線量測定結果について(第1報)

平成23年4月12日14時00分現在
原子力災害現地対策本部

*1 簡易型線量計(ポケット線量計)における値

場所(福島第1発電所からの距離)	設置日時	前回取得日時等 (x)	前回取得時 数値(a) (マイクロシー ベルト)	データ採取日時 (y)	積算数値(b) (マイクロシー ベルト)	経過時間 (z = y - x)	積算数値増加量 (c = b - a) (マイクロシーベルト)
							経過時間内の 線量率平均値(c/z)
県北保健福祉事務所 [県1] (約61km北西)							
伊達市役所 [県2] (約62km西北西)							
本宮市役所 [県3] (約57km西)							
福島北警察署桑折分庁舎 [県4] (約62km北西)							
国見町役場 [県5] (約61km北西)							
大玉村役場 [県6] (約60km西北西)							
二本松市役所 [県7] (約56km西北西)	3月30日10時27分	3月30日10時27分	0 ^{**1}	4月11日10時07分	693 ^{**1}	287時間40分	693 (2.4 μSv/時)
川俣町役場 [県8] (約47km西北西)	3月30日11時10分	3月30日11時10分	0 ^{**1}	4月11日10時43分	398 ^{**1}	287時間33分	398 (1.4 μSv/時)
福島市飯野支所 [県9] (約51km北西)	3月30日10時32分	3月30日10時32分	0 ^{**1}	4月11日17時33分	436 ^{**1}	295時間01分	436 (1.5 μSv/時)
郡山合同庁舎 [県10] (約58km西)	4月10日10時00分	4月10日10時00分	0 ^{**1}	4月11日10時00分	33 ^{**1}	24時間00分	33 (1.4 μSv/時)
須賀川市役所 [県11] (約60km西南西)	4月10日10時20分	4月10日10時20分	0 ^{**1}	4月11日10時00分	13 ^{**1}	23時間40分	13 (0.5 μSv/時)
鏡石町役場 [県12] (約64km西南西)	4月10日11時00分	4月10日11時00分	0 ^{**1}	4月11日10時00分	10 ^{**1}	23時間00分	10 (0.4 μSv/時)
天栄村役場 [県13] (約72km西南西)	4月10日11時54分	4月10日11時54分	0 ^{**1}	4月11日10時00分	29 ^{**1}	22時間06分	29 (1.3 μSv/時)
石川町役場 [県14] (約60km西南西)	測定器調整中						
玉川村役場 [県15] (約60km西南西)	4月10日14時10分	4月10日14時10分	0 ^{**1}	4月11日10時00分	14 ^{**1}	19時間50分	14 (0.7 μSv/時)
浅川町役場 [県16] (約67km南西)	4月10日15時30分	4月10日15時30分	0 ^{**1}	4月11日10時00分	5 ^{**1}	18時間30分	5 (0.3 μSv/時)

*1 簡易型線量計(ポケット線量計)における値

場所(福島第1発電所からの距離)	設置日時	前回取得日時等 (x)	前回取得時 数値(a) (マイクロシー ベルト)	データ採取日時 (y)	積算数値(b) (マイクロシー ベルト)	経過時間 (z = y - x)	積算数値増加量 (c = b - a) (マイクロシーベルト)
							経過時間内の 線量率平均値(c/z)
古殿町役場 [県17] (約56km南西)	4月6日16時01分	4月6日16時01分	0 ^{**1}	4月11日10時00分	90 ^{**1}	113時間59分	90 (0.8 μSv/時)
田村市都路行政局 [県18] (約21km西)	3月30日13時00分	3月30日13時00分	0 ^{**1}	4月11日15時42分	229 ^{**1}	290時間42分	229 (0.8 μSv/時)
岩井沢小学校 [県19] (約27km西)	3月30日13時20分	3月30日13時20分	0 ^{**1}	4月11日15時54分	480 ^{**1}	290時間34分	480 (1.7 μSv/時)
常葉行政局 [県20] (約35km西)	3月30日14時20分	3月30日14時20分	0 ^{**1}	4月11日16時13分	167 ^{**1}	289時間53分	167 (0.6 μSv/時)
田村市役所 [県21] (約41km西)	3月30日12時05分	3月30日12時05分	0 ^{**1}	4月11日11時06分	137 ^{**1}	287時間01分	137 (0.5 μSv/時)
三春町役場 [県22] (約48km西)	3月30日15時00分	3月30日15時00分	0 ^{**1}	4月11日18時52分	393 ^{**1}	291時間52分	393 (1.3 μSv/時)
環境センター [県23] (約60km西)	3月30日16時08分	3月30日16時08分	0 ^{**1}	4月12日10時10分	425 ^{**1}	306時間02分	425 (1.4 μSv/時)
小野町役場 [県24] (約39km西南西)	3月30日10時56分	3月30日10時56分	0 ^{**1}	4月11日10時41分	61 ^{**1}	287時間45分	61 (0.2 μSv/時)
平田村役場 [県25] (約47km西南西)	4月1日17時40分	4月1日17時40分	0 ^{**1}	4月11日15時57分	100 ^{**1}	238時間17分	100 (0.4 μSv/時)
白河合同庁舎 [県26] (約81km南西)	4月8日18時00分	4月8日18時00分	0 ^{**1}	4月11日10時00分	24 ^{**1}	64時間00分	24 (0.4 μSv/時)
西郷村役場 [県27] (約84km西南西)	4月7日15時30分	4月7日15時30分	0 ^{**1}	4月11日10時00分	62 ^{**1}	90時間30分	62 (0.7 μSv/時)
泉崎村役場 [県28] (約72km西南西)	4月7日17時40分	4月7日17時40分	0 ^{**1}	4月11日10時00分	44 ^{**1}	88時間20分	44 (0.5 μSv/時)
中島村役場 [県29] (約68km西南西)	4月7日17時10分	4月7日17時10分	0 ^{**1}	4月11日10時00分	16 ^{**1}	88時間50分	16 (0.2 μSv/時)
矢吹町役場 [県30] (約66km西南西)	4月7日16時40分	4月7日16時40分	0 ^{**1}	4月11日10時00分	44 ^{**1}	89時間20分	44 (0.5 μSv/時)
棚倉町役場 [県31] (約73km西南西)	4月8日16時45分	4月8日16時45分	0 ^{**1}	4月11日10時00分	22 ^{**1}	65時間15分	22 (0.3 μSv/時)
矢祭町役場 [県32] (約82km南西)	4月8日15時40分	4月8日15時40分	0 ^{**1}	4月11日10時00分	11 ^{**1}	66時間20分	11 (0.2 μSv/時)
埴町役場 [県33] (約76km南西)	4月8日16時10分	4月8日16時10分	0 ^{**1}	4月11日10時00分	22 ^{**1}	65時間50分	22 (0.3 μSv/時)
鮫川村役場 [県34] (約63km南西)	4月8日14時05分	4月8日14時05分	0 ^{**1}	4月11日10時00分	12 ^{**1}	67時間55分	12 (0.2 μSv/時)
会津若松合同庁舎 [県35] (約97km西)							
喜多方市役所 [県36] (約105km西北西)							
北塩原村役場 [県37] (約100km西北西)							
野沢小学校(西会津町) [県38] (約124km西)							
磐梯町役場 [県39] (約94km西)							

*1 簡易型線量計(ポケット線量計)における値

場所(福島第1発電所からの距離)	設置日時	前回取得日時等 (x)	前回取得時 数値(a) (マイクロシー ベルト)	データ採取日時 (y)	積算数値(b) (マイクロシー ベルト)	経過時間 (z = y - x)	積算数値増加量 (c = b - a) (マイクロシーベルト)
							経過時間内の 線量率平均値(c/z)
猪苗代町役場 [県40] (約83km西)							
会津坂下町役場 [県41] (約108km西)							
湯川村公民館 [県42] (約103km西)							
柳津町役場 [県43] (約117km西)							
三島町役場 [県44] (約123km西)							
金山町役場 [県45] (約133km西)							
昭和村役場 [県46] (約126km西)							
会津美里町役場高田支所 [県47] (約105km西)							
南会津合同庁舎 [県48] (約115km西南西)	4月8日9時38分	4月8日9時38分	0 ^{**1}	4月11日10時00分	9 ^{**1}	72時間22分	9 (0.1 μSv/時)
下郷町役場 [県49] (約104km西)	測定器調整中						
相馬市役所 [県50] (約43km北北西)	3月29日13時38分	3月29日13時38分	0 ^{**1}	4月11日11時21分	283 ^{**1}	309時間43分	283 (0.9 μSv/時)
新地町役場 [県51] (約52km北北西)	3月29日14時40分	3月29日14時40分	0 ^{**1}	4月11日11時51分	323 ^{**1}	309時間11分	323 (1.0 μSv/時)
南相馬市鹿島庁舎 [県52] (約32km北)	3月29日15時40分	3月29日15時40分	0 ^{**1}	4月11日12時25分	353 ^{**1}	308時間45分	353 (1.1 μSv/時)
馬事公苑 [県53] (約20km北西)	3月29日16時50分	3月29日16時50分	0 ^{**1}	4月11日13時08分	829 ^{**1}	308時間18分	829 (2.7 μSv/時)
石神中学校(南相馬市) [県54] (約25km北北西)	3月29日17時12分	3月29日17時12分	0 ^{**1}	4月11日13時21分	622 ^{**1}	308時間09分	622 (2.0 μSv/時)
津島小学校(浪江町) [県55] (約29km北西)	3月30日11時40分	3月30日11時40分	0 ^{**1}	4月11日14時50分	4663 ^{**1}	291時間10分	4663 (16.0 μSv/時)
JR磐城太田駅 [県56] (約21km北)	3月29日16時22分	3月29日16時22分	0 ^{**1}	4月11日12時53分	268 ^{**1}	308時間31分	268 (0.9 μSv/時)
南相馬合同庁舎 [県57] (約24km北)	3月30日15時10分	3月30日15時10分	0 ^{**1}	4月10日13時00分	224 ^{**1}	261時間50分	224 (0.9 μSv/時)
飯館村役場 [県58] (約39km北西)	3月30日13時20分	3月30日13時20分	0 ^{**1}	4月11日12時50分	1410 ^{**1}	287時間30分	1410 (4.9 μSv/時)
山木屋郵便局 [県59] (約38km北西)	3月30日13時54分	3月30日13時54分	0 ^{**1}	4月11日12時36分	903 ^{**1}	286時間42分	903 (3.1 μSv/時)
葛尾村役場 [県60] (約25km西)	3月30日12時20分	3月30日12時20分	0 ^{**1}	4月11日15時17分	626 ^{**1}	290時間57分	626 (2.2 μSv/時)
二つ沼公園 [県61] (約24km南)	4月1日15時30分	4月1日15時30分	0 ^{**1}	4月11日13時59分	308 ^{**1}	238時間29分	308 (1.3 μSv/時)
いわき合同庁舎 [県62] (約43km南南西)	3月30日12時26分	3月30日12時26分	0 ^{**1}	4月11日10時00分	230 ^{**1}	285時間34分	230 (0.8 μSv/時)

***1 簡易型線量計(ポケット線量計)における値**

場所(福島第1発電所からの距離)	設置日時	前回取得日時等 (x)	前回取得時 数値(a) (マイクロシー ベルト)	データ採取日時 (y)	積算数値(b) (マイクロシー ベルト)	経過時間 (z = y - x)	積算数値増加量 (c = b - a) (マイクロシーベルト)
							経過時間内の 線量率平均値(c/z)
いわき市勿来支所 [県63] (約61km南南西)	4月1日12時35分	4月1日12時35分	0 ^{**1}	4月11日11時45分	67 ^{**1}	239時間10分	67 (0.3 μSv/時)
JR川前駅 [県64] (約35km南西)	4月1日16時50分	4月1日16時50分	0 ^{**1}	4月11日15時24分	108 ^{**1}	238時間34分	108 (0.5 μSv/時)
湯本高校 [県65] (約51km南)	4月1日14時10分	4月1日14時10分	0 ^{**1}	4月11日12時41分	147 ^{**1}	238時間31分	147 (0.6 μSv/時)
海竜の里センター [県66] (約28km南)	4月1日15時10分	4月1日15時10分	0 ^{**1}	4月11日13時42分	277 ^{**1}	238時間32分	277 (1.2 μSv/時)

注)

・測定者:福島県(緊急時モニタリング班)

・前回取得時数値が0.0と表示のものは新規に設置した箇所を示す。

・数値が空欄となっている地点は、線量計が設置され次第、測定を開始する(平成23年4月11日現在、66地点中47地点設置済)。