

福島第一原子力発電所の20km以遠の積算線量結果について(データ取得日:平成29年6月27日)
 [Readings of Accumulated Dose at Reading Points out of 20 km Zone of Fukushima Dai-ichi NPP (Monitoring Date:Jun 27, 2017)]

平成29年6月30日 [Jun 30, 2017]
 原子力規制委員会 [Nuclear Regulation Authority]

測定場所(福島第一原子力発電所からの距離) [Reading point (distance from Fukushima Dai-ichi NPP)]		設置日時 [Installation Date and Time]	前回取得日時等(x) [Date and Time (last monitoring)(x)]	前回取得時数値(注1) (a)(μ Sv) [Readings (last monitoring) (note 1)(a)(μ Sv)]	データ取得日時(y) [Monitoring Date and Time(y)]	今回取得数値(注1) (b)(μ Sv) [Readings (this monitoring) (note 1)(b)(μ Sv)]	総積算数値(μ Sv) [Reading of Accumulated Dose (μ Sv)]	経過時間 (z = y - x) [Accumulated Time (z = y - x)]	今回積算数値(注2) (c = b)(μ Sv) [Reading of Accumulated Dose (this monitoring) (note 2) (c = b)(μ Sv)]	データ採取時の天候(注3) [The weather at the time of data extraction (note 3)]	備考 [Remarks]
【41】	田村市都路町古道(20km西) [Tamura city Miyakoji town Furumichi] [[20km West]]	2011/3/22 10:20	2015/5/5 10:40	-	-	-	15190	36096時間38分	-	-	*1
		2015/5/5 10:40	2017/3/28 11:15	4330	2017/6/27 10:50	510	4840	2183時間35分 [2183hours35minutes]	510 (0.2 μ Sv/h)	降雨なし [No Rain]	
【42】	田村市常葉町山根(30km西) [Tamura city Tokiwa town Yamane] [[30km West]]	2011/3/22 10:30	2015/5/5 12:36	-	-	-	12410	35904時間03分	-	-	*2
		2015/5/5 12:36	2017/3/28 14:01	4230	2017/6/27 12:40	480	4710	2182時間39分 [2182hours39minutes]	480 (0.2 μ Sv/h)	降雨なし [No Rain]	
【43】	双葉郡川内村下川内(22km西南西) [Futaba county Kawauchi village Shimokawauchi] [[22km West/South/West]]	2011/3/22 10:51	2015/5/5 12:00	-	-	-	7190	36028時間52分	-	-	*3
		2015/5/5 12:00	2017/3/28 13:20	1970	2017/6/27 12:00	230	2200	2182時間40分 [2182hours40minutes]	230 (0.1 μ Sv/h)	降雨なし [No Rain]	
【44】	いわき市大久町大久(28km南南西) [Iwaki city Ohisa town Ohisa] [[28km South/South/West]]	2011/3/22 11:40	2015/5/5 7:43	-	-	-	6610	36116時間00分	-	-	*1
		2015/5/5 7:43	2017/3/28 9:43	2070	2017/6/27 10:25	240	2310	2184時間42分 [2184hours42minutes]	240 (0.1 μ Sv/h)	降雨なし [No Rain]	
【45】	双葉郡楡葉町山田岡(20km南) [Futaba county Naraha town Yamadaoka] [[20km South]]	2011/3/22 10:18	2015/5/5 8:07	-	-	-	29540	35953時間37分	-	-	*4
		2015/5/5 8:07	2017/3/28 10:09	5240	2017/6/27 10:50	550	5790	2184時間41分 [2184hours41minutes]	550 (0.3 μ Sv/h)	降雨なし [No Rain]	
【46】	伊達郡川俣町山木屋(34km西北西) [Iwaki county Kawamata town Yamakiya] [[34km West/North/West]]	2011/3/22 11:05	2015/5/5 9:41	-	-	-	79430	35245時間22分	-	-	*2
		2015/5/5 9:41	2017/3/28 10:13	18700	2017/6/27 10:05	2070	20770	2183時間52分 [2183hours52minutes]	2070 (0.9 μ Sv/h)	降雨なし [No Rain]	

(注1) 計測された積算数値は積算線量計による値である。 [(note 1)Accumulated dose is measured by integrated dosimeter.]

(注2) 積算数値の括弧書きは、積算数値を経過時間で割った値(c/z)である。 [(note 2)The parenthetic figures in the column “Accumulated Dose” indicate the values of readings of accumulated dose divided by accumulated time (c/z).]

なお、ここに掲載された測定は、電力会社により実施されています。

[The measurement published in here is being executed by Electric power company.]

平成27年5月5日より測定方法を収納箱方式に変更しました。(測定点の高さは1.0m)

[Monitoring system of integrated dose was changed on May 5, 2015. The Height of the measurement is 1.0m.]

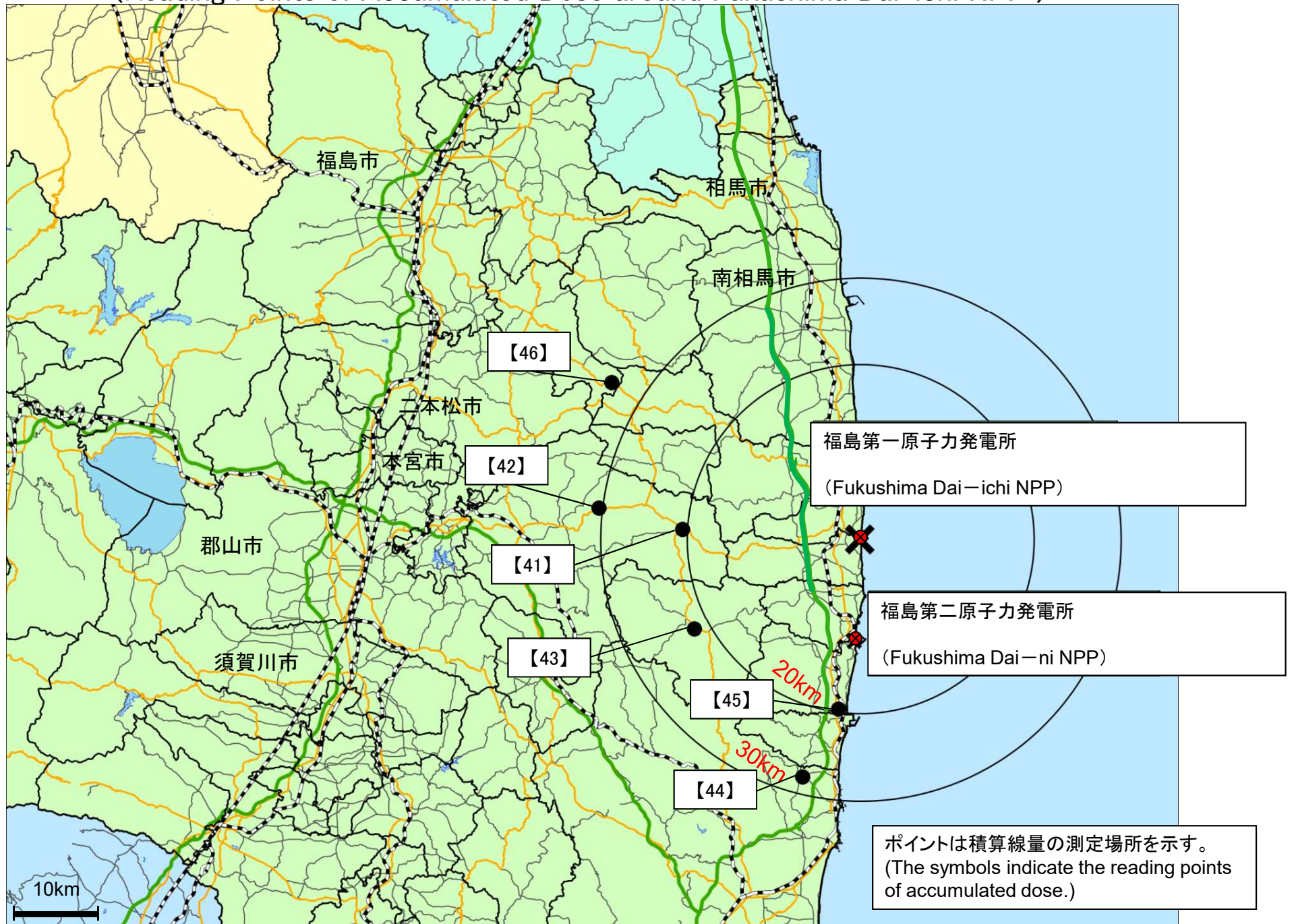
*1 測定点の高さは1.5mです。 [The Height of the measurement was 1.5m.]

*2 測定点の高さは1.1mです。 [The Height of the measurement was 1.1m.]

*3 測定点の高さは1.3mです。 [The Height of the measurement was 1.3m.]

*4 測定点の高さは0.8mです。 [The Height of the measurement was 0.8m.]

福島第一原子力発電所周辺の積算線量の測定場所 (Reading Points of Accumulated Dose around Fukushima Dai-ichi NPP)



円は範囲の概略を示す
(Circles indicate approximate range)

ポイントは積算線量の測定場所を示す。
(The symbols indicate the reading points of accumulated dose.)