

**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28年9月27日)**  
 [Readings of Accumulated Dose at Reading Points out of 20 km Zone of Fukushima Dai-ichi NPP (Monitoring Date:Sep 27, 2016)]

平成28年9月30日 [Sep 30, 2016]  
 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)( $\mu$ Sv) [Readings (last monitoring) (note 1)(a)( $\mu$ Sv)]	データ取得日時(y) [Monitoring Date and Time(y)]	今回取得数値(注1) (b)( $\mu$ Sv) [Readings (this monitoring) (note 1)(b)( $\mu$ Sv)]	総積算数値( $\mu$ Sv) [Reading of Accumulated Dose ( $\mu$ Sv)]	経過時間 (z = y - x) [Accumulated Time (z = y - x)]	今回積算数値(注2) (c = b)( $\mu$ Sv) [Reading of Accumulated Dose (this monitoring) (note 2) (c = b)( $\mu$ Sv)]	データ採取時の天候 [The weather at the time of data extraction]	注釈 [Notice]
【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	2016/6/28 11:41	2760	2016/9/27 10:56	540	3300	2183時間15分 [2183hours15minutes]	540 (0.2 $\mu$ 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	2016/6/28 13:10	2720	2016/9/27 13:27	510	3230	2184時間17分 [2184hours17minutes]	510 (0.2 $\mu$ 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	2016/6/28 12:38	1260	2016/9/27 11:56	240	1500	2183時間18分 [2183hours18minutes]	240 (0.1 $\mu$ 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	2016/6/28 9:40	1320	2016/9/27 9:26	260	1580	2183時間46分 [2183hours46minutes]	260 (0.1 $\mu$ Sv/h)	降雨なし [No Rain]	
【45】	双葉郡楢葉町山田岡(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	2016/6/28 9:55	3440	2016/9/27 9:52	630	4070	2183時間57分 [2183hours57minutes]	630 (0.3 $\mu$ 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	2016/6/28 10:48	12730	2016/9/27 10:12	2360	15090	2183時間24分 [2183hours24minutes]	2360 (1.1 $\mu$ 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 devided 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 Hight of the measurement is 1.0m.]

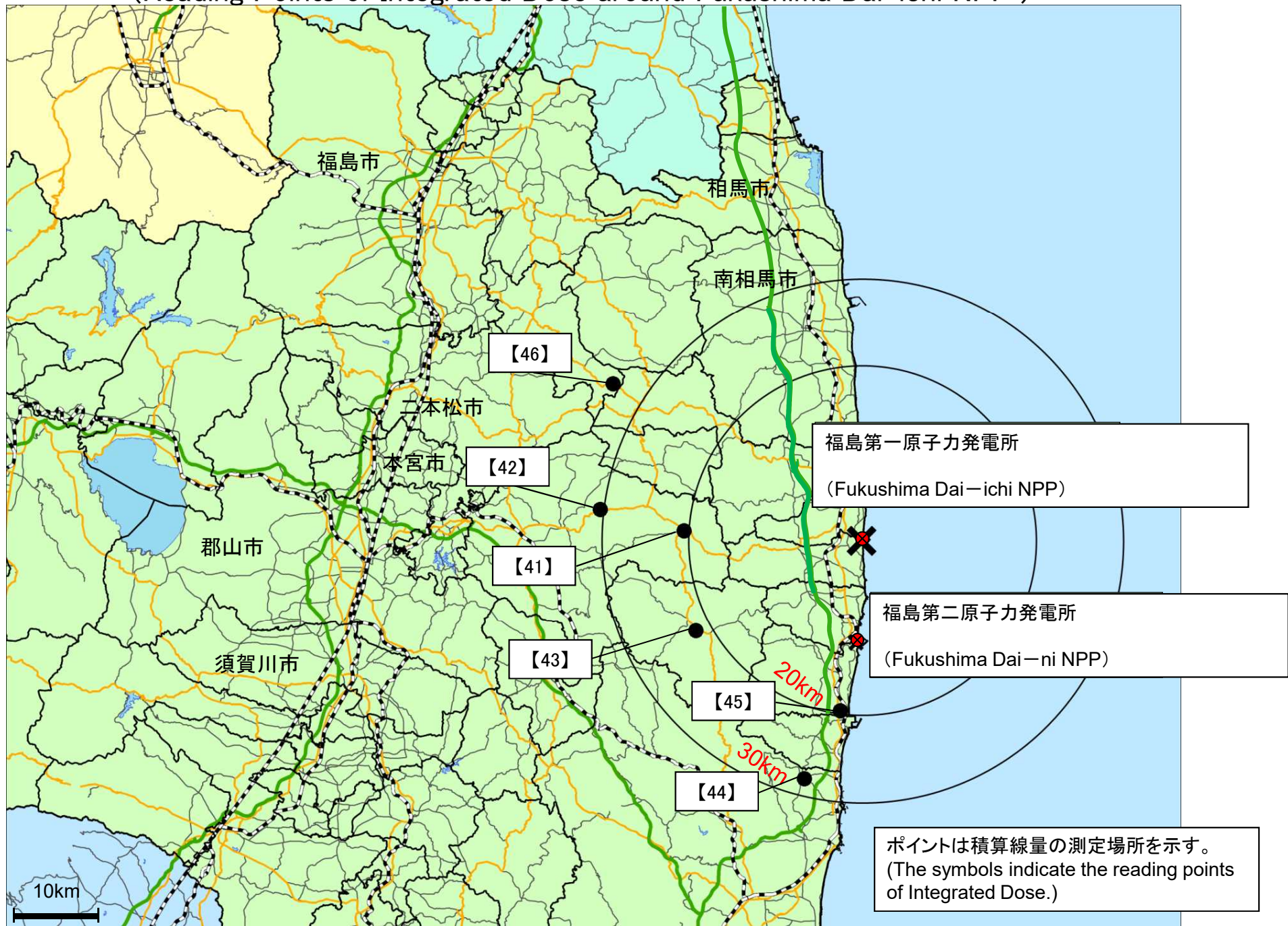
\*1 測定点の高さは1.5mです。 [The Hight of the measurement was 1.5m.]

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

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

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

(Reading Points of Integrated Dose around Fukushima Dai-ichi NPP)



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