

福島第一原子力発電所20km圏内の土壌の放射性物質濃度測定結果

Readings of soil samplings in 20km Zone of Fukushima Dai-ichi NPP

令和4年1月7日 Jan 7, 2022
原子力規制委員会 NRA

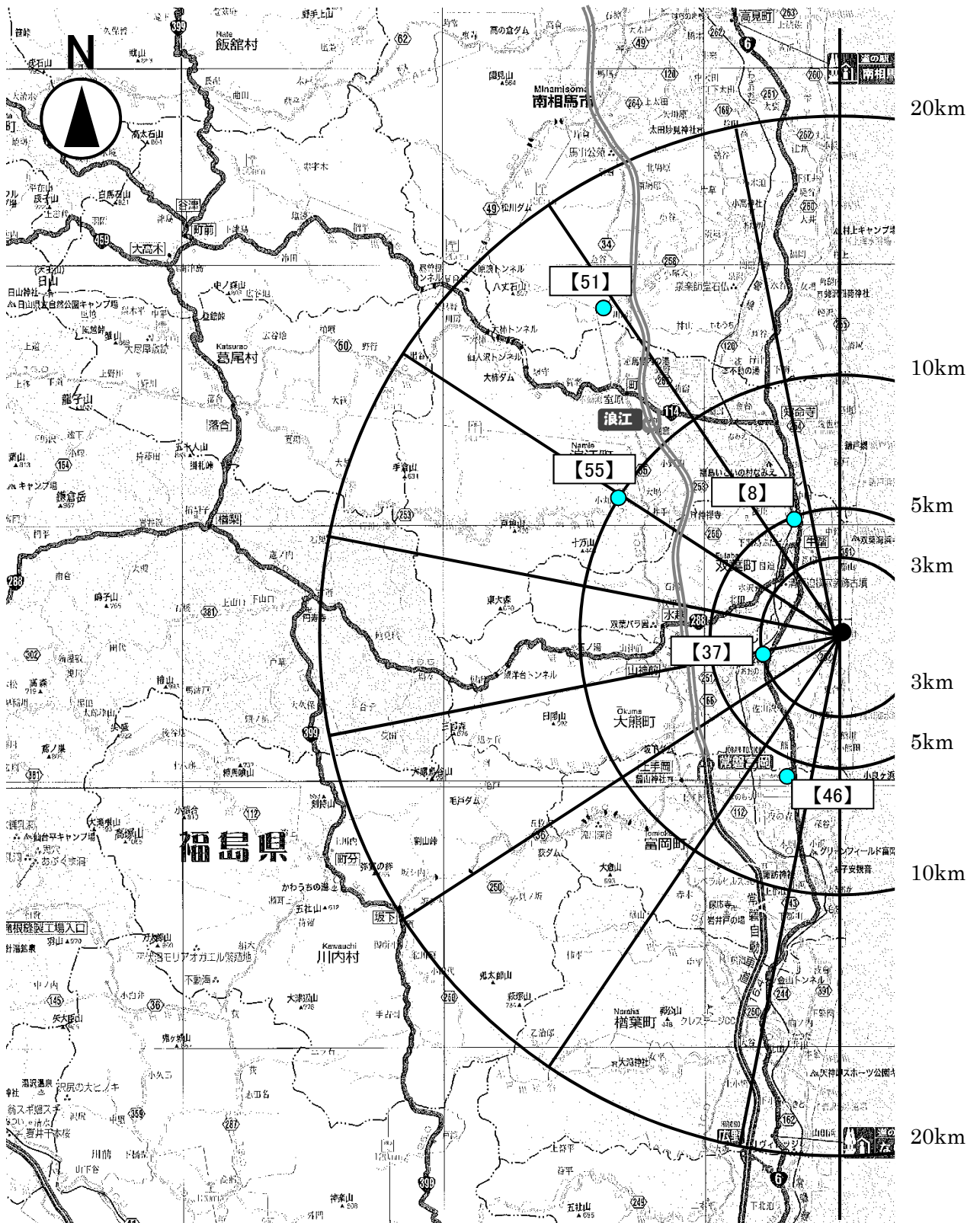
採取地点 Sampling Point	更新 Data updated	試料採取日 Sampling date	放射性物質濃度 Radioactivity (Bq/kg) *			空間線量率 Air dose rate (μ Sv/h)	備考 Remarks
			(検出限界値 Minimum Detectable Activity (Bq/kg))				
			Cs-134	Cs-137	その他の人工核種 Other anthropogenic radionuclides		
8 双葉郡双葉町大字長塚 Futaba county Futaba town oaza Nagatsuka	○	2021/11/4 12:20	540 ± 11	17000 ± 55	ND	2.98	
37 双葉郡大熊町大字夫沢 Futaba county Okuma town oaza Ottozawa	○	2021/11/4 11:55	1500 ± 18	44000 ± 88	ND	9.71	
46 双葉郡富岡町大字小良ヶ浜 Futaba county Tomioka town oaza Oragahama	○	2021/11/4 11:25	570 ± 11	16000 ± 54	ND	1.51	
51 南相馬市小高区川房 Minamisoma city Odaka ward Kawabusa	○	2021/11/4 13:20	170 ± 6.3	5400 ± 31	ND	0.32	
55 双葉郡浪江町大字井手 Futaba county Namie town oaza Ide	○	2021/11/4 12:50	2200 ± 22	64000 ± 100	ND	5.37	

* 「ND」は、測定値が検出限界値を下回った場合で、検出限界値を()書きにて記載。

* “ND” indicates the measured value was lower than each Minimum Detectable Activity shown in parenthesis.

[Abbreviation]

NRA : Nuclear Regulation Authority



福島第一原子力発電所 20km 圏内の土壌試料採取ポイント（試料採取日：令和 3 年 11 月 4 日）

Soil sampling points in 20km Zone of Fukushima Dai-ichi NPP (Sampling date: Nov 4, 2021)

番号は試料採取ポイントを示す。
The numbers indicate the sampling points.