環境放射能水準調査(2021年度)

上治純子 根本創紀 大橋英明* 井上智博 (*:現葛南地域振興事務所)

1 調査目的

原子力規制庁委託による調査で、一般環境中の雨水、浮遊じんのほか、飲料水、野菜等の放射能濃度を把握する。また、2011年の福島第一原発事故により環境中に放出された放射性物質の拡散、沈着、移動及び移行の状況を把握し監視する目的で環境中の放射能の測定を行う。

2 調査方法

2 • 1 調査期間

2021年4月1日~2022年3月31日

2・2 調査試料及び分析項目

2·2·1 全β放射能

定時降水(前日9時から当日9時の間の降水)

2 · 2 · 2 γ線核種

大気浮遊じん(4 検体),降下物(12 検体),土壌 2 深度($0\sim5cm$, $5\sim20cm$),陸水(源水,蛇口水),精米,野菜類(ダイコン,ホウレンソウ),牛乳,海水,海底土及び海産生物(魚類:ゴマサバ)。

2・2・3 空間放射線量率

モニタリングポスト及びサーベイメータによる測定。

2・3 調査地点

対象地域はいずれも千葉県内で、全 β 放射能及び γ 線核種分析のうち大気浮遊じん、降下物、土壌、陸水(蛇口水)については、市原市(当センター)で試料を採取した。また、それ以外の試料については表1に示す場所で採取した。空間放射線量率のうちモニタリングポストによる測定は7地点 [市原(当センター)、柏、印西、香取、市川、館山、茂原(市原:地上高7m 設置,他6地点:地上高1m 設置)] で、サーベイメータによる測定は市原市(当センター)で行った。

2・4 測定方法

サーベイメータによる測定は、毎月第 2 週水曜日の朝 10 時に地面から 100cm 及び 50cm の高さで行った。

その他の測定は「令和3年度環境放射能水準調査委託実施計画書」及び各種放射能測定法シリーズ(文部科学省又は原子力規制庁編)に基づき行った。

2・5 測定装置

2 · 5 · 1 全 β 放射能

全β自動測定装置:日立アロカメディカル製 JDC-5200

2 · 5 · 2 γ線核種

Ge 半導体検出器:CANBERRA GC2520 波高分析装置:CANBERRA DCA1000

2・5・3 空間放射線量率

モニタリングポスト:日立アロカメディカル製 MAR-22

サーベイメータ: 日立アロカメディカル製 TCS-171B, 日立製作所製 TCS-1172

3 調査結果

3・1 平常時の調査

3 · 1 · 1 全 β 放射能

表 2 に定時降水中の全 β 放射能調査結果を示す。

4月、7月及び10月に検出し、最大 1.8Bq/L であった。降下量の年度合計は95.1MBq/km²であり、過去5年間と比べて多かった。

3 · 1 · 2 γ線核種

表 1 に主な人工放射性核種である 134 Cs 及び 137 Cs の測定結果を示す。 134 Cs は土壌(0 ~5cm)及び海底土で検出された。 137 Cs は降下物,陸水(源水),土壌(0 ~5cm, 5 ~20cm),野菜(ダイコン),海底土及び魚類で検出された。

福島第一原発事故後の降下物中の 134 Cs, 137 Cs 量を図 1 に示す。 134 Cs, 137 Cs ともに事故のあった 2011 年 3 月が最も高く,その後減少傾向が見られたが,この 3~4 年は 134 Cs の不検出が増え, 137 Cs はほぼ横ばいとなっている。

3・1・3 空間放射線量率

表 3 に県内 7 地点のモニタリングポストによる空間放射線量率測定結果を示す。2021 年度は市原 0.024~ 0.056,柏 0.050~0.076,印西 0.041~0.082,香取 0.060~0.091,市川 0.040~0.071,館山 0.052~0.079,茂原 0.036~0.079 μ Gy/h の範囲で推移した。全地点での最大値は香取 0.091 μ Gy/h,最小値は市原 0.024 μ Gy/h であった。年度平均値は,香取及び館山では前年度と同じで,他地点では前年度より低かった。

サーベイメータによる空間放射量率測定結果を表 2 に示す。2021 年度は高さ 100cm では $35\sim45$ nSv/h, 高さ 50cm では $37\sim49$ nSv/h であり、過去 5 年間と比べて低下傾向であった。

3・2 モニタリング強化時の調査

原子力発電所の事故及び核実験等により、環境中に放射性物質が放出されるおそれがある場合には、モニタリングを強化して調査を行うこととされているが、2021年度に当該調査はなかった。

表 1 ゲルマニウム半導体検出器による核種分析測定調査結果(2021年度)

	表 1 ケルマニワ	ム十号呼吸に	出器による移植		且和木(20	21 平皮)		
試料名		採取場所	採取年月	放射性	性核種	単位		
	政件有	1木以物別	1木以十月	Cs-134	Cs-137	半江		
			2021.4-6	N.D.	N.D.			
+		+E+	2021.7-9	N.D.	N.D.	D / 9		
フ	大気浮遊じん	市原市	2021.10-12	N.D.	N.D.	mBq/m³		
			2022.1-3	N.D.	N.D.			
			2021.4	N.D.	0.32			
			2021.5	N.D.	0.34			
			2021.6	N.D.	0.10			
			2021.7	N.D.	0.13			
			2021.8	N.D.	0.16			
	[久 下	士匠士	2021.9	N.D.	N.D.	MD - /I 2 / ⊟		
	降下物	市原市	2021.10	N.D.	0.066	MBq/km²/月		
			2021.11	N.D.	0.091			
			2021.12	N.D.	0.30			
			2022.1	N.D.	0.30			
			2022.2	N.D.	0.24			
			2022.3	N.D.	0.32			
陸水	源水	木更津市	2021.6	N.D.	0.51	mBq/L		
座小	蛇口水	市原市	2021.6	N.D.	N.D.	_		
	0∼5cm		2021.7	3.8	110	Bq/kg 乾土		
土壌	0 - 5cm	市原市	2021.7	120	3500	MBq/km ²		
上坡	$5\sim\!20\mathrm{cm}$	111/水111	2021.7	N.D.	$\overline{12}$	Bq/kg 乾土		
	5° 200m		2021.7	N.D.	1400	MBq/km ²		
	精米	千葉市	2021.10	N.D.	N.D.	Bq/kg 精米		
野菜	ダイコン	千葉市	2021.11	N.D.	0.016	Bq/kg 生		
 五米	ホウレンソウ	朱川	2021.11	N.D.	N.D.	Dq/kg ±		
	牛乳	八街市	2021.8	N.D.	N.D.	Bq/L		
	海水	袖ケ浦市	2021.7	N.D.	N.D.	Bq/L		
	海底土	袖ケ浦市	2021.7	1.0	17	Bq/kg 乾土		
海産 生物	魚類 (ゴマサバ)	南房総市	2022.1	N.D.	0.082	Bq/kg 生		

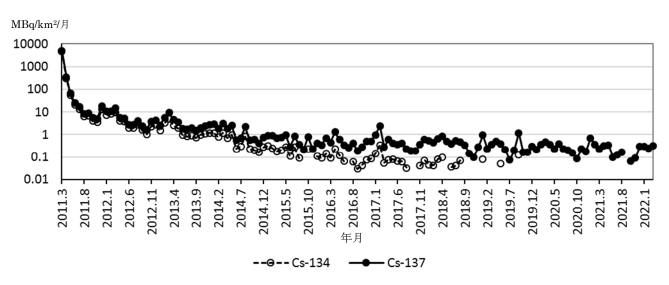


図1 月間降下物中の ¹³⁴Cs 及び ¹³⁷Cs 量

表 2 定時降水試料中の全β放射能調査及びサーベイメータによる測定結果(2021年度)

	降水量 mm		全		ベイメータ (nSv/h)		
年月		測定数	放射能濃度 (Bq/L)		月間降下量	高さ	高さ
			最低値	最高値	MBq/km²/月	100cm	50cm
2021.4	125.3	8	N.D.	1.8	3.8	35	39
2021.5	106.2	9	N.D.	N.D.	N.D.	39	37
2021.6	109.6	7	N.D.	N.D.	N.D.	39	43
2021.7	377.8	9	N.D.	1.5	88.4	39	39
2021.8	226.6	5	N.D.	N.D.	N.D.	41	39
2021.9	152.7	9	N.D.	N.D.	N.D.	39	39
2021.10	202.5	8	N.D.	1.5	2.9	41	39
2021.11	156.8	5	N.D.	N.D.	N.D.	42	37
2021.12	129.6	6	N.D.	N.D.	N.D.	45	49
2022.1	22.1	3	N.D.	N.D.	N.D.	39	41
2022.2	86.3	2	N.D.	N.D.	N.D.	41	39
2022.3	125.7	9	N.D.	N.D.	N.D.	37	41
年間値	1821.2	80	N.D.	1.8	95.1	35~45	37~49
2016~2020 年度		$72 \sim 101$	N.D.	4.4	$4.7 \sim 45.2$	39~63	$39 \sim 56$

注) 1 全 β 放射能調査は、モニタリング強化期間である次の期間を除く。 2016. 9.9 \sim 15, 2017. 9.3 \sim 9. 11 (北朝鮮核実験)

表3 県内7地点モニタリングポストよる空間放射線量率測定結果(2021年度,単位: μ Gy/h)

測定地点		市原			柏			印西			香取		
測定年月		最大値	最小値	平均值	最大値	最小值	平均值	最大値	最小値	平均値	最大値	最小値	平均值
2021年	4月	0.035	0.025	0.026	0.066	0.053	0.055	0.068	0.047	0.050	0.074	0.061	0.062
	5月	0.039	0.025	0.027	0.069	0.053	0.055	0.068	0.047	0.050	0.074	0.061	0.063
	6月	0.038	0.025	0.026	0.063	0.052	0.054	0.066	0.046	0.050	0.075	0.061	0.062
	7月	0.044	0.025	0.027	0.073	0.052	0.054	0.070	0.046	0.049	0.077	0.060	0.062
	8月	0.037	0.025	0.026	0.074	0.052	0.054	0.068	0.046	0.049	0.091	0.060	0.062
	9月	0.041	0.025	0.027	0.066	0.052	0.054	0.065	0.046	0.049	0.080	0.061	0.063
	10月	0.054	0.026	0.027	0.073	0.052	0.055	0.082	0.047	0.049	0.088	0.061	0.063
	11月	0.046	0.025	0.027	0.066	0.053	0.055	0.063	0.046	0.049	0.072	0.061	0.063
	12月	0.047	0.026	0.027	0.068	0.053	0.055	0.070	0.046	0.049	0.085	0.061	0.063
2022年	1月	0.041	0.025	0.027	0.064	0.052	0.055	0.064	0.045	0.049	0.075	0.062	0.063
	2月	0.042	0.024	0.027	0.064	0.050	0.054	0.065	0.041	0.049	0.078	0.061	0.064
	3月	0.056	0.026	0.027	0.076	0.052	0.055	0.075	0.046	0.049	0.078	0.061	0.063
年間値		0.056	0.024	0.027	0.076	0.050	0.054	0.082	0.041	0.049	0.091	0.060	0.063
前年度		0.715	0.025	0.029	0.082	0.053	0.057	0.109	0.047	0.052	0.098	0.061	0.063
測定地点				館山			茂原						
測定年	月	最大値	最小値	平均値	最大値	最小値	平均值	最大値	最小値	平均値			
2021年	4月	0.057	0.043	0.046	0.065	0.054	0.055	0.055	0.037	0.039			
2021年	5月				0.065 0.070	0.054 0.054	$0.055 \\ 0.055$		0.037 0.037	0.039			
2021年	5月 6月	0.057 0.060 0.055	0.043 0.043 0.043	0.046 0.046 0.046	0.070 0.064		0.055 0.055	0.055		0.039 0.039			
2021年	5月 6月 7月	0.057 0.060 0.055 0.058	0.043	0.046	0.070	0.054	0.055	0.055 0.054	0.037	0.039			
2021年	5月 6月 7月 8月	0.057 0.060 0.055 0.058 0.067	0.043 0.043 0.043 0.042 0.042	0.046 0.046 0.046 0.046 0.046	0.070 0.064 0.069 0.070	0.054 0.052 0.053 0.053	0.055 0.055 0.055 0.055	0.055 0.054 0.059 0.058 0.050	0.037 0.037 0.036 0.036	0.039 0.039 0.038 0.038			
2021年	5月 6月 7月 8月 9月	0.057 0.060 0.055 0.058 0.067 0.067	0.043 0.043 0.043 0.042 0.042 0.042	0.046 0.046 0.046 0.046 0.046 0.046	0.070 0.064 0.069 0.070 0.075	0.054 0.052 0.053 0.053 0.053	0.055 0.055 0.055 0.055 0.055	0.055 0.054 0.059 0.058 0.050 0.051	0.037 0.037 0.036 0.036 0.037	0.039 0.039 0.038 0.038 0.039			
2021年	5月 6月 7月 8月 9月 10月	0.057 0.060 0.055 0.058 0.067	0.043 0.043 0.043 0.042 0.042 0.042 0.042	0.046 0.046 0.046 0.046 0.046	0.070 0.064 0.069 0.070	0.054 0.052 0.053 0.053	0.055 0.055 0.055 0.055	0.055 0.054 0.059 0.058 0.050 0.051 0.066	0.037 0.037 0.036 0.036	0.039 0.039 0.038 0.038			
2021年	5月 6月 7月 8月 9月 10月 11月	0.057 0.060 0.055 0.058 0.067 0.067 0.071 0.064	0.043 0.043 0.043 0.042 0.042 0.042	0.046 0.046 0.046 0.046 0.046 0.046	0.070 0.064 0.069 0.070 0.075	0.054 0.052 0.053 0.053 0.053	0.055 0.055 0.055 0.055 0.055	0.055 0.054 0.059 0.058 0.050 0.051	0.037 0.037 0.036 0.036 0.037	0.039 0.039 0.038 0.038 0.039			
	5月 6月 7月 8月 9月 10月 11月	0.057 0.060 0.055 0.058 0.067 0.067 0.071 0.064 0.061	0.043 0.043 0.043 0.042 0.042 0.042 0.042 0.042 0.042	0.046 0.046 0.046 0.046 0.046 0.046 0.046 0.046	0.070 0.064 0.069 0.070 0.075 0.074 0.077 0.079	0.054 0.052 0.053 0.053 0.053 0.053 0.054 0.053	0.055 0.055 0.055 0.055 0.055 0.056 0.055 0.056	0.055 0.054 0.059 0.058 0.050 0.051 0.066 0.052 0.079	0.037 0.037 0.036 0.036 0.037 0.036 0.036 0.037	0.039 0.039 0.038 0.038 0.039 0.039 0.038 0.038			
2021年	5月 6月 7月 8月 9月 10月 11月 12月	0.057 0.060 0.055 0.058 0.067 0.067 0.071 0.064 0.061 0.059	0.043 0.043 0.043 0.042 0.042 0.042 0.042 0.042 0.042 0.042	0.046 0.046 0.046 0.046 0.046 0.046 0.046 0.046 0.046	0.070 0.064 0.069 0.070 0.075 0.074 0.077 0.079	0.054 0.052 0.053 0.053 0.053 0.053 0.054 0.053 0.053	0.055 0.055 0.055 0.055 0.055 0.056 0.056 0.056	0.055 0.054 0.059 0.058 0.050 0.051 0.066 0.052 0.079	0.037 0.036 0.036 0.037 0.036 0.037 0.036 0.037	0.039 0.039 0.038 0.038 0.039 0.039 0.038 0.038			
	5月 6月 7月 8月 9月 10月 11月 12月 2月	0.057 0.060 0.055 0.058 0.067 0.067 0.064 0.061 0.059 0.060	0.043 0.043 0.043 0.042 0.042 0.042 0.042 0.042 0.042 0.041 0.040	0.046 0.046 0.046 0.046 0.046 0.046 0.046 0.046 0.045 0.046	0.070 0.064 0.069 0.070 0.075 0.074 0.077 0.079 0.075	0.054 0.052 0.053 0.053 0.053 0.053 0.054 0.053 0.053 0.053	0.055 0.055 0.055 0.055 0.055 0.056 0.056 0.056 0.056	0.055 0.054 0.059 0.058 0.050 0.051 0.066 0.052 0.079 0.056 0.055	0.037 0.036 0.036 0.037 0.036 0.037 0.037 0.037	0.039 0.039 0.038 0.038 0.039 0.039 0.038 0.038 0.038			
2022年	5月 6月 7月 8月 9月 10月 11月 12月 2月 3月	0.057 0.060 0.055 0.058 0.067 0.067 0.071 0.064 0.061 0.059	0.043 0.043 0.043 0.042 0.042 0.042 0.042 0.042 0.042 0.042	0.046 0.046 0.046 0.046 0.046 0.046 0.046 0.046 0.046	0.070 0.064 0.069 0.070 0.075 0.074 0.077 0.079	0.054 0.052 0.053 0.053 0.053 0.053 0.054 0.053 0.053	0.055 0.055 0.055 0.055 0.055 0.056 0.056 0.056	0.055 0.054 0.059 0.058 0.050 0.051 0.066 0.052 0.079	0.037 0.036 0.036 0.037 0.036 0.037 0.036 0.037	0.039 0.039 0.038 0.038 0.039 0.039 0.038 0.038			
	5月 6月 7月 8月 9月 10月 11月 12月 2月 3月	0.057 0.060 0.055 0.058 0.067 0.067 0.064 0.061 0.059 0.060	0.043 0.043 0.043 0.042 0.042 0.042 0.042 0.042 0.042 0.041 0.040	0.046 0.046 0.046 0.046 0.046 0.046 0.046 0.046 0.045 0.046	0.070 0.064 0.069 0.070 0.075 0.074 0.077 0.079 0.075	0.054 0.052 0.053 0.053 0.053 0.053 0.054 0.053 0.053 0.053	0.055 0.055 0.055 0.055 0.055 0.056 0.056 0.056 0.056	0.055 0.054 0.059 0.058 0.050 0.051 0.066 0.052 0.079 0.056 0.055	0.037 0.036 0.036 0.037 0.036 0.037 0.037 0.037	0.039 0.039 0.038 0.038 0.039 0.039 0.038 0.038 0.038			

² サーベイメータ測定は2011.7.15から実施。2016年度までの測定頻度は時期により異なる。