



2020年11月の放射能測定結果 167件






測定試料が天然放射性核種を含有する場合、測定値にそれらの放射能が計測算入されている可能性を否定できません

下記はあくまでお持ち頂いた検体の測定結果です

同じ住所でも採取場所が異なれば、汚染度合も変わりますのでご注意ください

★ガンマ線

測定器	特長	下限値目安※
NaIシンチレーションスペクトロメータ		
ATOMTEX社製AT1320A 	BERTHOLD社製LB2045 	・ NaIシンチレーション検出器を搭載したガンマ線スペクトロメータ
		食材（試料1kg） 下限値 1.0Bq/Kg 土壌（試料1kg） 下限値 2.5Bq/Kg 資材（試料1kg） 下限値 1.0Bq/Kg 水（試料20L） 下限値 0.02Bq/L
ゲルマニウム半導体検出器		
ORTEC GEM30-70 	・ 放射能測定法シリーズ 「ゲルマニウム半導体検出器によるガンマ線スペクトロメトリー」に準拠した定量分析 ・ 相対効率35%	食材（試料2kg） 下限値 0.04Bq/Kg 土壌（試料1kg） 下限値 0.06Bq/Kg 資材（試料1kg） 下限値 0.06Bq/Kg 水（試料20L） 下限値 0.001Bq/L

※下限値は、試料の重量・測定時間で変動があります。

測定器：NaIシンチレーションスペクトロメータ (Bq/kg生：試料が生(なま)の重量 Bq/kg乾：試料を乾燥させた重量)

試料品名	採取地	採取月	測定結果		不確かさ		セシウム合計	検出下限値	
			Cs137	Bq/kg生	±	Bq/kg生		Cs137	Bq/kg生
白米	福島県南相馬市原町区	2020年10月	Cs137	—	±	—	検出下限値以下	Cs137	1.3
			Cs134	—	±	—		Cs134	1.1
じゃがいも	福島県双葉郡葛尾村	2020年11月	Cs137	—	±	—	検出下限値以下	Cs137	2.3
			Cs134	—	±	—		Cs134	2.1
くきいも	いわき市草木合	2020年10月	Cs137	—	±	—	検出下限値以下	Cs137	2.3
			Cs134	—	±	—		Cs134	2.1
ほどいも	福島県石川郡平田村	2020年11月	Cs137	—	±	—	検出下限値以下	Cs137	1.6
			Cs134	—	±	—		Cs134	1.3
白菜	福島県石川郡平田村	2020年11月	Cs137	—	±	—	検出下限値以下	Cs137	2.3
			Cs134	—	±	—		Cs134	2.2
ピーマン	福島県双葉郡葛尾村	2020年11月	Cs137	—	±	—	検出下限値以下	Cs137	1.6
			Cs134	—	±	—		Cs134	1.3
かぼちゃ	いわき市	2020年11月	Cs137	—	±	—	検出下限値以下	Cs137	2.2
			Cs134	—	±	—		Cs134	2.0
れんこん	福島県	2020年9月	Cs137	4.5	±	1.2	4.5	Cs137	1.4
			Cs134	—	±	—		Cs134	1.3
ヤーコン	福島県南相馬市	2020年11月	Cs137	—	±	—	検出下限値以下	Cs137	2.2
			Cs134	—	±	—		Cs134	2.1
ヤーコン	福島県石川郡平田村	2020年11月	Cs137	—	±	—	検出下限値以下	Cs137	3.2
			Cs134	—	±	—		Cs134	3.0
はやとうり	福島県石川郡平田村	2020年11月	Cs137	—	±	—	検出下限値以下	Cs137	1.9
			Cs134	—	±	—		Cs134	1.5
山ふき	いわき市	2020年7月	Cs137	1.6	±	0.9	1.6	Cs137	1.1
			Cs134	—	±	—		Cs134	1.0
山菜ミックス(水煮)	国産	2020年9月	Cs137	—	±	—	検出下限値以下	Cs137	2.2
			Cs134	—	±	—		Cs134	2.1
ゆず	福島県南相馬市鹿島区	2020年11月	Cs137	7.1	±	1.8	7.1	Cs137	1.7
			Cs134	—	±	—		Cs134	1.6

※測定結果と不確かさの"—"は検出下限値以下ということです。

※ずしも0(ゼロ)Bq/kgということではありません。



★ガンマ線

(Bq/kg生：試料が生(なま)の重量 Bq/kg乾：試料を乾燥させた重量)

試料品名	採取地	採取月	測定結果		不確かさ		セシウム合計	検出下限値	
りんご	青森県	2020年11月	Cs137	— Bq/kg生	±	— Bq/kg生	検出下限値以下	Cs137	2.5 Bq/kg生
			Cs134	— Bq/kg生	±	— Bq/kg生		Cs134	2.4 Bq/kg生
柿(実)	福島県双葉郡大熊町	2020年10月	Cs137	25.9 Bq/kg生	±	3.3 Bq/kg生	25.9	Cs137	1.8 Bq/kg生
			Cs134	— Bq/kg生	±	— Bq/kg生		Cs134	1.3 Bq/kg生
柿(実)	奈良県	2020年11月	Cs137	— Bq/kg生	±	— Bq/kg生	検出下限値以下	Cs137	1.5 Bq/kg生
			Cs134	— Bq/kg生	±	— Bq/kg生		Cs134	1.2 Bq/kg生
あんぽ柿	福島県合津	2020年10月	Cs137	— Bq/kg生	±	— Bq/kg生	検出下限値以下	Cs137	2.2 Bq/kg生
			Cs134	— Bq/kg生	±	— Bq/kg生		Cs134	1.8 Bq/kg生
いちじく	福島県	2020年11月	Cs137	— Bq/kg生	±	— Bq/kg生	検出下限値以下	Cs137	2.4 Bq/kg生
			Cs134	— Bq/kg生	±	— Bq/kg生		Cs134	2.0 Bq/kg生
かりん	いわき市	2020年11月	Cs137	— Bq/kg生	±	— Bq/kg生	検出下限値以下	Cs137	2.7 Bq/kg生
			Cs134	— Bq/kg生	±	— Bq/kg生		Cs134	2.5 Bq/kg生
すだち(実)	いわき市鹿島町走熊	2020年11月	Cs137	— Bq/kg生	±	— Bq/kg生	検出下限値以下	Cs137	1.7 Bq/kg生
			Cs134	— Bq/kg生	±	— Bq/kg生		Cs134	1.3 Bq/kg生
すだち(枝)	いわき市鹿島町走熊	2020年11月	Cs137	— Bq/kg生	±	— Bq/kg生	検出下限値以下	Cs137	11.9 Bq/kg生
			Cs134	— Bq/kg生	±	— Bq/kg生		Cs134	9.4 Bq/kg生
こうたけ(生)野生	福島県双葉郡浪江町赤宇木	2020年11月	Cs137	119000.0 Bq/kg生	±	24000.0 Bq/kg生	124770.0	Cs137	20.8 Bq/kg生
			Cs134	5770.0 Bq/kg生	±	1150.0 Bq/kg生		Cs134	16.4 Bq/kg生
いのしし(肝臓)	いわき市小名浜上神白	2020年11月	Cs137	4.8 Bq/kg生	±	1.5 Bq/kg生	4.8	Cs137	1.9 Bq/kg生
			Cs134	— Bq/kg生	±	— Bq/kg生		Cs134	1.7 Bq/kg生
いのしし(心臓)	いわき市小名浜上神白	2020年11月	Cs137	— Bq/kg生	±	— Bq/kg生	検出下限値以下	Cs137	13.0 Bq/kg生
			Cs134	— Bq/kg生	±	— Bq/kg生		Cs134	12.6 Bq/kg生
いなご(茹で)	いわき市鹿島町	2020年11月	Cs137	— Bq/kg生	±	— Bq/kg生	検出下限値以下	Cs137	3.1 Bq/kg生
			Cs134	— Bq/kg生	±	— Bq/kg生		Cs134	2.5 Bq/kg生
ヨーグルト	国産	2020年11月	Cs137	— Bq/kg生	±	— Bq/kg生	検出下限値以下	Cs137	1.9 Bq/kg生
			Cs134	— Bq/kg生	±	— Bq/kg生		Cs134	1.8 Bq/kg生
こんにやく	いわき市田人町	2020年11月	Cs137	— Bq/kg生	±	— Bq/kg生	検出下限値以下	Cs137	1.9 Bq/kg生
			Cs134	— Bq/kg生	±	— Bq/kg生		Cs134	1.8 Bq/kg生
じゅうねん	福島県南相馬市鹿島区	2020年11月	Cs137	— Bq/kg生	±	— Bq/kg生	検出下限値以下	Cs137	4.9 Bq/kg生
			Cs134	— Bq/kg生	±	— Bq/kg生		Cs134	4.6 Bq/kg生
桑の葉パウダー	福島県二本松市	2020年10月	Cs137	10.7 Bq/kg生	±	2.6 Bq/kg生	10.7	Cs137	2.1 Bq/kg生
			Cs134	— Bq/kg生	±	— Bq/kg生		Cs134	1.5 Bq/kg生
松ぼっくり	福島県双葉郡浪江町赤宇木	2020年11月	Cs137	11200.0 Bq/kg生	±	2200.0 Bq/kg生	11853.0	Cs137	17.0 Bq/kg生
			Cs134	653.0 Bq/kg生	±	131.0 Bq/kg生		Cs134	16.2 Bq/kg生
松ぼっくり(落ちていた)	いわき市久之浜町末続	2020年10月	Cs137	44.0 Bq/kg生	±	11.0 Bq/kg生	44.0	Cs137	10.3 Bq/kg生
			Cs134	— Bq/kg生	±	— Bq/kg生		Cs134	9.8 Bq/kg生
松ぼっくり(木になっている)	いわき市久之浜町末続	2020年10月	Cs137	36.1 Bq/kg生	±	7.9 Bq/kg生	36.1	Cs137	7.8 Bq/kg生
			Cs134	— Bq/kg生	±	— Bq/kg生		Cs134	6.3 Bq/kg生
松の葉	福島県双葉郡浪江町赤宇木	2020年11月	Cs137	576.0 Bq/kg生	±	115.0 Bq/kg生	576.0	Cs137	27.2 Bq/kg生
			Cs134	— Bq/kg生	±	— Bq/kg生		Cs134	21.2 Bq/kg生
松の葉	福島県双葉郡大熊町野上	2020年10月	Cs137	789.0 Bq/kg生	±	158.0 Bq/kg生	833.7	Cs137	6.1 Bq/kg生
			Cs134	44.7 Bq/kg生	±	9.8 Bq/kg生		Cs134	5.8 Bq/kg生
松の葉	いわき市久之浜町末続	2020年10月	Cs137	13.9 Bq/kg生	±	5.8 Bq/kg生	13.9	Cs137	8.3 Bq/kg生
			Cs134	— Bq/kg生	±	— Bq/kg生		Cs134	7.4 Bq/kg生
杉の葉	福島県双葉郡浪江町津島	2020年10月	Cs137	9470.0 Bq/kg生	±	1890.0 Bq/kg生	10032.0	Cs137	14.4 Bq/kg生
			Cs134	562.0 Bq/kg生	±	112.0 Bq/kg生		Cs134	13.4 Bq/kg生
杉の葉	福島県双葉郡大熊町野上	2020年10月	Cs137	1180.0 Bq/kg生	±	240.0 Bq/kg生	1238.1	Cs137	55.2 Bq/kg生
			Cs134	58.1 Bq/kg生	±	30.1 Bq/kg生		Cs134	46.0 Bq/kg生

※測定結果と不確かさの"—"は検出下限値以下ということです。

※ずしも0(ゼロ)Bq/kgということではありません。



★ガンマ線

(Bq/kg生：試料が生(なま)の重量 Bq/kg乾：試料を乾燥させた重量)

試料品名	採取地	採取月	測定結果		不確かさ		セシウム合計	検出下限値	
杉の葉	福島県双葉郡 大熊町大川原	2020年10月	Cs137	764.0 Bq/kg生	± 153.0 Bq/kg生	822.4	Cs137	11.4 Bq/kg生	
			Cs134	58.4 Bq/kg生	± 13.5 Bq/kg生		Cs134	10.1 Bq/kg生	
杉の葉	福島県田村市 都路町	2020年11月	Cs137	11.6 Bq/kg生	± 5.2 Bq/kg生	11.6	Cs137	7.4 Bq/kg生	
			Cs134	— Bq/kg生	± — Bq/kg生		Cs134	7.0 Bq/kg生	
杉の葉	いわき市久之浜町 末続	2020年10月	Cs137	14.8 Bq/kg生	± 5.0 Bq/kg生	14.8	Cs137	6.6 Bq/kg生	
			Cs134	— Bq/kg生	± — Bq/kg生		Cs134	6.2 Bq/kg生	
葉	福島県双葉郡 大熊町野上	2020年10月	Cs137	467.8 Bq/kg生	± 45.7 Bq/kg生	490.4	Cs137	11.5 Bq/kg生	
			Cs134	22.6 Bq/kg生	± 8.3 Bq/kg生		Cs134	9.9 Bq/kg生	
葉	福島県双葉郡 大熊町野上	2020年10月	Cs137	36.4 Bq/kg生	± 8.1 Bq/kg生	36.4	Cs137	5.0 Bq/kg生	
			Cs134	— Bq/kg生	± — Bq/kg生		Cs134	4.0 Bq/kg生	
ビワの葉	いわき市久之浜町 末続	2020年10月	Cs137	37.6 Bq/kg生	± 10.8 Bq/kg生	37.6	Cs137	12.5 Bq/kg生	
			Cs134	— Bq/kg生	± — Bq/kg生		Cs134	11.9 Bq/kg生	
葉	いわき市久之浜町 末続	2020年10月	Cs137	13.2 Bq/kg生	± 6.8 Bq/kg生	13.2	Cs137	9.3 Bq/kg生	
			Cs134	— Bq/kg生	± — Bq/kg生		Cs134	7.0 Bq/kg生	
ツワブキ	いわき市久之浜町 末続	2020年10月	Cs137	11.7 Bq/kg生	± 4.2 Bq/kg生	11.7	Cs137	5.5 Bq/kg生	
			Cs134	— Bq/kg生	± — Bq/kg生		Cs134	5.1 Bq/kg生	
小枝	いわき市久之浜町 末続	2020年10月	Cs137	18.7 Bq/kg生	± 4.1 Bq/kg生	18.7	Cs137	3.8 Bq/kg生	
			Cs134	— Bq/kg生	± — Bq/kg生		Cs134	2.8 Bq/kg生	
木の実	いわき市久之浜町 末続	2020年10月	Cs137	12.4 Bq/kg生	± 3.4 Bq/kg生	12.4	Cs137	3.6 Bq/kg生	
			Cs134	— Bq/kg生	± — Bq/kg生		Cs134	3.3 Bq/kg生	
落ち葉	前原公園 いわき市泉町玉露	2020年11月	Cs137	13.3 Bq/kg生	± 6.5 Bq/kg生	13.3	Cs137	8.6 Bq/kg生	
			Cs134	— Bq/kg生	± — Bq/kg生		Cs134	6.7 Bq/kg生	
落ち葉	沖公園 いわき市泉町玉露	2020年11月	Cs137	— Bq/kg生	± — Bq/kg生	検出下限値以下	Cs137	9.8 Bq/kg生	
			Cs134	— Bq/kg生	± — Bq/kg生		Cs134	7.7 Bq/kg生	
さざんか	千葉県	2020年11月	Cs137	— Bq/kg生	± — Bq/kg生	検出下限値以下	Cs137	15.9 Bq/kg生	
			Cs134	— Bq/kg生	± — Bq/kg生		Cs134	11.7 Bq/kg生	
土壌	福島県双葉郡 大熊町野上	2020年10月	Cs137	56400.0 Bq/kg生	± 1130.0 Bq/kg生	59130.0	Cs137	50.4 Bq/kg生	
			Cs134	2730.0 Bq/kg生	± 55.0 Bq/kg生		Cs134	40.4 Bq/kg生	
土壌①	いわき市中央台 高久	2020年10月	Cs137	9190.0 Bq/kg乾	± 974.0 Bq/kg乾	9694.0	Cs137	11.7 Bq/kg乾	
			Cs134	504.0 Bq/kg乾	± 63.9 Bq/kg乾		Cs134	12.6 Bq/kg乾	
土壌②	いわき市中央台 高久	2020年10月	Cs137	— Bq/kg乾	± — Bq/kg乾	検出下限値以下	Cs137	2.6 Bq/kg乾	
			Cs134	— Bq/kg乾	± — Bq/kg乾		Cs134	3.3 Bq/kg乾	
土壌	いわき市江名	2020年11月	Cs137	— Bq/kg乾	± — Bq/kg乾	検出下限値以下	Cs137	2.6 Bq/kg乾	
			Cs134	— Bq/kg乾	± — Bq/kg乾		Cs134	2.5 Bq/kg乾	
土壌	いわき市遠野町 入遠野	2020年11月	Cs137	— Bq/kg乾	± — Bq/kg乾	検出下限値以下	Cs137	2.7 Bq/kg乾	
			Cs134	— Bq/kg乾	± — Bq/kg乾		Cs134	2.9 Bq/kg乾	
土壌(公園内) 休憩小屋	泉公園 いわき市泉町	2020年10月	Cs137	2370.0 Bq/kg乾	± 252.0 Bq/kg乾	2499.0	Cs137	5.8 Bq/kg乾	
			Cs134	129.0 Bq/kg乾	± 17.0 Bq/kg乾		Cs134	5.7 Bq/kg乾	
土壌(公園内)	泉公園 いわき市泉町	2020年10月	Cs137	502.0 Bq/kg乾	± 56.4 Bq/kg乾	531.4	Cs137	8.5 Bq/kg乾	
			Cs134	29.4 Bq/kg乾	± 6.1 Bq/kg乾		Cs134	12.2 Bq/kg乾	
土壌(公園内)	泉公園 いわき市泉町	2020年10月	Cs137	363.0 Bq/kg乾	± 39.5 Bq/kg乾	381.5	Cs137	3.2 Bq/kg乾	
			Cs134	18.5 Bq/kg乾	± 3.3 Bq/kg乾		Cs134	4.9 Bq/kg乾	
土壌(公園内) すな場	泉公園 いわき市泉町	2020年10月	Cs137	269.0 Bq/kg乾	± 29.5 Bq/kg乾	282.6	Cs137	4.9 Bq/kg乾	
			Cs134	13.6 Bq/kg乾	± 2.6 Bq/kg乾		Cs134	7.7 Bq/kg乾	
土壌(公園内)	泉公園 いわき市泉町	2020年10月	Cs137	212.0 Bq/kg乾	± 23.5 Bq/kg乾	223.2	Cs137	2.8 Bq/kg乾	
			Cs134	11.2 Bq/kg乾	± 2.4 Bq/kg乾		Cs134	3.3 Bq/kg乾	
土壌(公園内)	泉公園 いわき市泉町	2020年10月	Cs137	72.0 Bq/kg乾	± 8.0 Bq/kg乾	76.9	Cs137	2.5 Bq/kg乾	
			Cs134	4.9 Bq/kg乾	± 1.1 Bq/kg乾		Cs134	4.5 Bq/kg乾	

※測定結果と不確かさの"—"は検出下限値以下ということです。

※ただし0(ゼロ)Bq/kgということではありません。



★ガンマ線

(Bq/kg生：試料が生(なま)の重量 Bq/kg乾：試料を乾燥させた重量)

試料品名	採取地	採取月	測定結果		不確かさ		セシウム合計	検出下限値	
土壌(公園内) ぶらんこ下	泉公園 いわき市泉町	2020年10月	Cs137	62.2 Bq/kg乾	± 8.0 Bq/kg乾	62.2	Cs137	6.9 Bq/kg乾	
			Cs134	— Bq/kg乾	± — Bq/kg乾		Cs134	11.3 Bq/kg乾	
土壌(公園内)	泉公園 いわき市泉町	2020年10月	Cs137	60.3 Bq/kg乾	± 7.1 Bq/kg乾	60.3	Cs137	3.8 Bq/kg乾	
			Cs134	— Bq/kg乾	± — Bq/kg乾		Cs134	5.4 Bq/kg乾	
土壌(公園内) ゆうぐ下	泉公園 いわき市泉町	2020年10月	Cs137	24.0 Bq/kg乾	± 3.4 Bq/kg乾	24.0	Cs137	5.6 Bq/kg乾	
			Cs134	— Bq/kg乾	± — Bq/kg乾		Cs134	7.3 Bq/kg乾	
土壌(公園内)	泉西公園 いわき市泉町	2020年10月	Cs137	1700.0 Bq/kg乾	± 181.0 Bq/kg乾	1793.6	Cs137	8.4 Bq/kg乾	
			Cs134	93.6 Bq/kg乾	± 12.6 Bq/kg乾		Cs134	8.2 Bq/kg乾	
土壌(公園内)	泉西公園 いわき市泉町	2020年10月	Cs137	976.0 Bq/kg乾	± 115.0 Bq/kg乾	1017.5	Cs137	7.0 Bq/kg乾	
			Cs134	41.5 Bq/kg乾	± 10.0 Bq/kg乾		Cs134	8.2 Bq/kg乾	
土壌(公園内)	泉西公園 いわき市泉町	2020年10月	Cs137	774.0 Bq/kg乾	± 84.9 Bq/kg乾	816.2	Cs137	7.6 Bq/kg乾	
			Cs134	42.2 Bq/kg乾	± 6.1 Bq/kg乾		Cs134	8.3 Bq/kg乾	
土壌(公園内)	泉西公園 いわき市泉町	2020年10月	Cs137	525.0 Bq/kg乾	± 53.3 Bq/kg乾	550.0	Cs137	2.7 Bq/kg乾	
			Cs134	25.0 Bq/kg乾	± 3.1 Bq/kg乾		Cs134	3.6 Bq/kg乾	
土壌(公園内) すべり台下	泉西公園 いわき市泉町	2020年10月	Cs137	340.0 Bq/kg乾	± 37.7 Bq/kg乾	361.4	Cs137	3.9 Bq/kg乾	
			Cs134	21.4 Bq/kg乾	± 2.7 Bq/kg乾		Cs134	5.5 Bq/kg乾	
土壌(公園内)	泉西公園 いわき市泉町	2020年10月	Cs137	286.0 Bq/kg乾	± 31.6 Bq/kg乾	302.8	Cs137	5.2 Bq/kg乾	
			Cs134	16.8 Bq/kg乾	± 2.7 Bq/kg乾		Cs134	6.4 Bq/kg乾	
土壌(公園内) ぶらんこ下	泉西公園 いわき市泉町	2020年10月	Cs137	168.0 Bq/kg乾	± 18.9 Bq/kg乾	177.3	Cs137	3.9 Bq/kg乾	
			Cs134	9.3 Bq/kg乾	± 2.1 Bq/kg乾		Cs134	5.5 Bq/kg乾	
土壌(公園内)	泉西公園 いわき市泉町	2020年10月	Cs137	146.0 Bq/kg乾	± 17.0 Bq/kg乾	153.0	Cs137	4.9 Bq/kg乾	
			Cs134	7.0 Bq/kg乾	± 2.2 Bq/kg乾		Cs134	6.3 Bq/kg乾	
土壌(公園内) すな場①	泉西公園 いわき市泉町	2020年10月	Cs137	— Bq/kg乾	± — Bq/kg乾	検出下限値以下	Cs137	3.8 Bq/kg乾	
			Cs134	— Bq/kg乾	± — Bq/kg乾		Cs134	4.0 Bq/kg乾	
土壌(公園内) すな場②	泉西公園 いわき市泉町	2020年10月	Cs137	— Bq/kg乾	± — Bq/kg乾	検出下限値以下	Cs137	3.8 Bq/kg乾	
			Cs134	— Bq/kg乾	± — Bq/kg乾		Cs134	3.9 Bq/kg乾	
土壌(公園内)	泉南公園 いわき市泉町	2020年10月	Cs137	791.0 Bq/kg乾	± 86.2 Bq/kg乾	826.7	Cs137	3.7 Bq/kg乾	
			Cs134	35.7 Bq/kg乾	± 6.2 Bq/kg乾		Cs134	4.6 Bq/kg乾	
土壌(公園内)	泉南公園 いわき市泉町	2020年10月	Cs137	536.0 Bq/kg乾	± 65.0 Bq/kg乾	561.4	Cs137	7.7 Bq/kg乾	
			Cs134	25.4 Bq/kg乾	± 8.1 Bq/kg乾		Cs134	8.8 Bq/kg乾	
土壌(公園内)	泉南公園 いわき市泉町	2020年10月	Cs137	372.0 Bq/kg乾	± 40.3 Bq/kg乾	390.7	Cs137	3.9 Bq/kg乾	
			Cs134	18.7 Bq/kg乾	± 3.3 Bq/kg乾		Cs134	4.5 Bq/kg乾	
土壌(公園内) すべり台下	泉南公園 いわき市泉町	2020年10月	Cs137	253.0 Bq/kg乾	± 27.9 Bq/kg乾	266.1	Cs137	5.1 Bq/kg乾	
			Cs134	13.1 Bq/kg乾	± 2.5 Bq/kg乾		Cs134	6.2 Bq/kg乾	
土壌(公園内) ぶらんこ下	泉南公園 いわき市泉町	2020年10月	Cs137	135.0 Bq/kg乾	± 15.0 Bq/kg乾	142.9	Cs137	4.2 Bq/kg乾	
			Cs134	7.9 Bq/kg乾	± 1.6 Bq/kg乾		Cs134	5.2 Bq/kg乾	
土壌(公園内)	泉南公園 いわき市泉町	2020年10月	Cs137	136.0 Bq/kg乾	± 20.7 Bq/kg乾	136.0	Cs137	3.9 Bq/kg乾	
			Cs134	— Bq/kg乾	± — Bq/kg乾		Cs134	5.7 Bq/kg乾	
土壌(公園内)	泉南公園 いわき市泉町	2020年10月	Cs137	83.0 Bq/kg乾	± 9.3 Bq/kg乾	88.2	Cs137	2.5 Bq/kg乾	
			Cs134	5.2 Bq/kg乾	± 1.2 Bq/kg乾		Cs134	4.3 Bq/kg乾	
土壌(公園内) ゆうぐ下	泉南公園 いわき市泉町	2020年10月	Cs137	51.4 Bq/kg乾	± 6.3 Bq/kg乾	51.4	Cs137	4.5 Bq/kg乾	
			Cs134	— Bq/kg乾	± — Bq/kg乾		Cs134	7.5 Bq/kg乾	
土壌(公園内) すな場	泉南公園 いわき市泉町	2020年10月	Cs137	— Bq/kg乾	± — Bq/kg乾	検出下限値以下	Cs137	4.5 Bq/kg乾	
			Cs134	— Bq/kg乾	± — Bq/kg乾		Cs134	5.4 Bq/kg乾	
土壌(公園内)	泉清水公園 いわき市泉町	2020年10月	Cs137	1150.0 Bq/kg乾	± 125.0 Bq/kg乾	1204.8	Cs137	4.7 Bq/kg乾	
			Cs134	54.8 Bq/kg乾	± 8.8 Bq/kg乾		Cs134	6.2 Bq/kg乾	
土壌(公園内)	泉清水公園 いわき市泉町	2020年10月	Cs137	850.0 Bq/kg乾	± 92.5 Bq/kg乾	891.9	Cs137	7.0 Bq/kg乾	
			Cs134	41.9 Bq/kg乾	± 7.1 Bq/kg乾		Cs134	8.8 Bq/kg乾	

※測定結果と不確かさの"—"は検出下限値以下ということです。

※ずしも0(ゼロ)Bq/kgということではありません。



★ガンマ線

(Bq/kg生：試料が生(なま)の重量 Bq/kg乾：試料を乾燥させた重量)

試料品名	採取地	採取月	測定結果		不確かさ		セシウム合計	検出下限値	
土壌(公園内) ぶらんこ下	泉清水公園 いわき市泉町	2020年10月	Cs137	851.0 Bq/kg乾	± 86.3 Bq/kg乾	890.2	Cs137	3.6 Bq/kg乾	
			Cs134	39.2 Bq/kg乾	± 4.7 Bq/kg乾		Cs134	4.8 Bq/kg乾	
土壌(公園内) てつぼう下	泉清水公園 いわき市泉町	2020年10月	Cs137	456.0 Bq/kg乾	± 50.0 Bq/kg乾	477.9	Cs137	6.4 Bq/kg乾	
			Cs134	21.9 Bq/kg乾	± 4.1 Bq/kg乾		Cs134	9.8 Bq/kg乾	
土壌(公園内) すべり台下	泉清水公園 いわき市泉町	2020年10月	Cs137	226.0 Bq/kg乾	± 25.0 Bq/kg乾	235.0	Cs137	5.1 Bq/kg乾	
			Cs134	9.0 Bq/kg乾	± 2.4 Bq/kg乾		Cs134	7.4 Bq/kg乾	
土壌(公園内)	泉清水公園 いわき市泉町	2020年10月	Cs137	201.0 Bq/kg乾	± 22.0 Bq/kg乾	211.0	Cs137	2.8 Bq/kg乾	
			Cs134	10.0 Bq/kg乾	± 2.0 Bq/kg乾		Cs134	4.5 Bq/kg乾	
土壌(公園内)	泉清水公園 いわき市泉町	2020年10月	Cs137	194.0 Bq/kg乾	± 21.3 Bq/kg乾	203.7	Cs137	2.6 Bq/kg乾	
			Cs134	9.7 Bq/kg乾	± 2.0 Bq/kg乾		Cs134	4.0 Bq/kg乾	
土壌(公園内) すな場	泉清水公園 いわき市泉町	2020年10月	Cs137	— Bq/kg乾	± — Bq/kg乾	検出下限値以下	Cs137	4.9 Bq/kg乾	
			Cs134	— Bq/kg乾	± — Bq/kg乾		Cs134	4.6 Bq/kg乾	
土壌(公園内)	泉清水公園 いわき市泉町	2020年10月	Cs137	— Bq/kg乾	± — Bq/kg乾	検出下限値以下	Cs137	2.1 Bq/kg乾	
			Cs134	— Bq/kg乾	± — Bq/kg乾		Cs134	2.2 Bq/kg乾	
土壌(公園内)	沖公園 いわき市泉町	2020年11月	Cs137	695.0 Bq/kg乾	± 74.9 Bq/kg乾	730.4	Cs137	5.3 Bq/kg乾	
			Cs134	35.4 Bq/kg乾	± 5.9 Bq/kg乾		Cs134	7.6 Bq/kg乾	
土壌(公園内) すべり台下	沖公園 いわき市泉町	2020年11月	Cs137	351.0 Bq/kg乾	± 38.3 Bq/kg乾	369.8	Cs137	5.9 Bq/kg乾	
			Cs134	18.8 Bq/kg乾	± 3.5 Bq/kg乾		Cs134	9.0 Bq/kg乾	
土壌(公園内)	沖公園 いわき市泉町	2020年11月	Cs137	337.0 Bq/kg乾	± 37.5 Bq/kg乾	351.6	Cs137	5.9 Bq/kg乾	
			Cs134	14.6 Bq/kg乾	± 3.2 Bq/kg乾		Cs134	8.4 Bq/kg乾	
土壌(公園内)	沖公園 いわき市泉玉露	2020年11月	Cs137	244.0 Bq/kg乾	± 27.9 Bq/kg乾	256.2	Cs137	2.9 Bq/kg乾	
			Cs134	12.2 Bq/kg乾	± 3.2 Bq/kg乾		Cs134	3.5 Bq/kg乾	
土壌(公園内) すべり台下	沖公園 いわき市泉町	2020年11月	Cs137	210.0 Bq/kg乾	± 27.0 Bq/kg乾	216.4	Cs137	2.6 Bq/kg乾	
			Cs134	6.4 Bq/kg乾	± 1.4 Bq/kg乾		Cs134	4.1 Bq/kg乾	
土壌(公園内)	沖公園 いわき市泉町	2020年11月	Cs137	181.0 Bq/kg乾	± 20.1 Bq/kg乾	189.2	Cs137	2.5 Bq/kg乾	
			Cs134	8.2 Bq/kg乾	± 2.0 Bq/kg乾		Cs134	3.2 Bq/kg乾	
土壌(公園内) ぶらんこ下	沖公園 いわき市泉町	2020年11月	Cs137	154.0 Bq/kg乾	± 18.1 Bq/kg乾	162.6	Cs137	5.0 Bq/kg乾	
			Cs134	8.6 Bq/kg乾	± 1.8 Bq/kg乾		Cs134	6.2 Bq/kg乾	
土壌(公園内)	沖公園 いわき市泉町	2020年11月	Cs137	125.0 Bq/kg乾	± 13.7 Bq/kg乾	131.2	Cs137	2.5 Bq/kg乾	
			Cs134	6.2 Bq/kg乾	± 1.4 Bq/kg乾		Cs134	3.2 Bq/kg乾	
土壌(公園内) ゆうぐ下	沖公園 いわき市泉町	2020年11月	Cs137	— Bq/kg乾	± — Bq/kg乾	検出下限値以下	Cs137	4.7 Bq/kg乾	
			Cs134	— Bq/kg乾	± — Bq/kg乾		Cs134	4.6 Bq/kg乾	
土壌(公園内) すな場	沖公園 いわき市泉町	2020年11月	Cs137	— Bq/kg乾	± — Bq/kg乾	検出下限値以下	Cs137	2.3 Bq/kg乾	
			Cs134	— Bq/kg乾	± — Bq/kg乾		Cs134	2.8 Bq/kg乾	
土壌(公園内) ゆうぐ下	前原公園 いわき市泉玉露	2020年11月	Cs137	313.0 Bq/kg乾	± 34.0 Bq/kg乾	328.7	Cs137	4.4 Bq/kg乾	
			Cs134	15.7 Bq/kg乾	± 2.8 Bq/kg乾		Cs134	6.5 Bq/kg乾	
土壌(公園内)	前原公園 いわき市泉玉露	2020年11月	Cs137	175.0 Bq/kg乾	± 18.1 Bq/kg乾	175.0	Cs137	2.8 Bq/kg乾	
			Cs134	— Bq/kg乾	± — Bq/kg乾		Cs134	3.3 Bq/kg乾	
土壌(公園内)	前原公園 いわき市泉玉露	2020年11月	Cs137	131.0 Bq/kg乾	± 14.9 Bq/kg乾	140.1	Cs137	3.3 Bq/kg乾	
			Cs134	9.1 Bq/kg乾	± 2.2 Bq/kg乾		Cs134	5.6 Bq/kg乾	
土壌(公園内)	前原公園 いわき市泉玉露	2020年11月	Cs137	132.0 Bq/kg乾	± 15.3 Bq/kg乾	132.0	Cs137	6.4 Bq/kg乾	
			Cs134	— Bq/kg乾	± — Bq/kg乾		Cs134	10.7 Bq/kg乾	
土壌(公園内)	前原公園 いわき市泉玉露	2020年11月	Cs137	55.5 Bq/kg乾	± 6.8 Bq/kg乾	55.5	Cs137	4.9 Bq/kg乾	
			Cs134	— Bq/kg乾	± — Bq/kg乾		Cs134	7.6 Bq/kg乾	
土壌(公園内) すべり台下	前原公園 いわき市泉玉露	2020年11月	Cs137	47.3 Bq/kg乾	± 6.1 Bq/kg乾	47.3	Cs137	4.9 Bq/kg乾	
			Cs134	— Bq/kg乾	± — Bq/kg乾		Cs134	6.1 Bq/kg乾	
土壌(公園内)	前原公園 いわき市泉玉露	2020年11月	Cs137	— Bq/kg乾	± — Bq/kg乾	検出下限値以下	Cs137	5.4 Bq/kg乾	
			Cs134	— Bq/kg乾	± — Bq/kg乾		Cs134	6.8 Bq/kg乾	

※測定結果と不確かさの"—"は検出下限値以下ということです。

※必ずしも0(ゼロ)Bq/kgということではありません。



★ガンマ線

(Bq/kg生：試料が生(なま)の重量 Bq/kg乾：試料を乾燥させた重量)




試料品名	採取地	採取月	測定結果		不確かさ		セシウム合計	検出下限値	
土壌(公園内) すな場	前原公園 いわき市泉玉露	2020年11月	Cs137	— Bq/kg乾	±	— Bq/kg乾	検出下限値以下	Cs137	4.4 Bq/kg乾
			Cs134	— Bq/kg乾	±	— Bq/kg乾		Cs134	5.4 Bq/kg乾
土壌(公園内) ぶらんこ下	前原公園 いわき市泉玉露	2020年11月	Cs137	— Bq/kg乾	±	— Bq/kg乾	検出下限値以下	Cs137	2.4 Bq/kg乾
			Cs134	— Bq/kg乾	±	— Bq/kg乾		Cs134	3.0 Bq/kg乾
掃除機のゴミ	いわき市小名浜 花畑町	2020年11月	Cs137	404.4 Bq/kg生	±	38.7 Bq/kg生	417.2	Cs137	8.3 Bq/kg生
			Cs134	12.8 Bq/kg生	±	5.3 Bq/kg生		Cs134	6.2 Bq/kg生

※測定結果と不確かさの"—"は検出下限値以下ということです。

※必ずしも0(ゼロ)Bq/kgということではありません。



★ガンマ線

測定器	特長	下限値目安※
NaIシンチレーションスペクトロメータ		
ATOMTEX社製AT1320A 	BERTHOLD社製LB2045 	・ NaIシンチレーション検出器を搭載したガンマ線スペクトロメータ
		食材（試料1kg） 下限値 1.0Bq/Kg 土壌（試料1kg） 下限値 2.5Bq/Kg 資材（試料1kg） 下限値 1.0Bq/Kg 水（試料20L） 下限値 0.02Bq/L
ゲルマニウム半導体検出器		
ORTEC GEM30-70 	・ 放射能測定法シリーズ 「ゲルマニウム半導体検出器によるガンマ線スペクトロメトリー」に準拠した定量分析 ・ 相対効率35%	食材（試料2kg） 下限値 0.04Bq/Kg 土壌（試料1kg） 下限値 0.06Bq/Kg 資材（試料1kg） 下限値 0.06Bq/Kg 水（試料20L） 下限値 0.001Bq/L

※下限値は、試料の重量・測定時間で変動があります。

測定器：ゲルマニウム半導体検出器

(Bq/kg生：試料が生(なま)の重量 Bq/kg乾：試料を乾燥させた重量)

試料品名	採取地	採取月	測定結果	不確かさ	セシウム合計	検出下限値
くきいも	いわき市草木台	2020年10月	Cs137 0.65 Bq/kg生 ± 0.06 Bq/kg生	± 0.06 Bq/kg生	0.65	Cs137 0.11 Bq/kg生
			Cs134 — Bq/kg生 ± — Bq/kg生			Cs134 0.11 Bq/kg生
ふき	福島県双葉郡浪江町赤宇木	2020年11月	Cs137 1264.9 Bq/kg生 ± 27.1 Bq/kg生	± 27.1 Bq/kg生	1334.6	Cs137 11.0 Bq/kg生
			Cs134 69.7 Bq/kg生 ± 8.0 Bq/kg生			Cs134 11.7 Bq/kg生
キウイ	福島県双葉郡浪江町赤宇木	2020年11月	Cs137 216.4 Bq/kg生 ± 2.0 Bq/kg生	± 2.0 Bq/kg生	227.5	Cs137 0.6 Bq/kg生
			Cs134 11.1 Bq/kg生 ± 0.5 Bq/kg生			Cs134 0.6 Bq/kg生
キウイ	福島県双葉郡浪江町赤宇木	2020年11月	Cs137 50.8 Bq/kg生 ± 1.1 Bq/kg生	± 1.1 Bq/kg生	54.0	Cs137 0.4 Bq/kg生
			Cs134 3.2 Bq/kg生 ± 0.3 Bq/kg生			Cs134 0.5 Bq/kg生
やまなし	福島県田村市都路町	2020年10月	Cs137 2.1 Bq/kg生 ± 0.2 Bq/kg生	± 0.2 Bq/kg生	2.1	Cs137 0.4 Bq/kg生
			Cs134 — Bq/kg生 ± — Bq/kg生			Cs134 0.4 Bq/kg生
柿(実)	福島県郡山市久留米	2020年11月	Cs137 0.3 Bq/kg生 ± 0.04 Bq/kg生	± 0.04 Bq/kg生	0.3	Cs137 0.07 Bq/kg生
			Cs134 — Bq/kg生 ± — Bq/kg生			Cs134 0.06 Bq/kg生
柿(実)	福島県会津	2020年10月	Cs137 — Bq/kg生 ± — Bq/kg生	± — Bq/kg生	検出下限値以下	Cs137 0.5 Bq/kg生
			Cs134 — Bq/kg生 ± — Bq/kg生			Cs134 0.6 Bq/kg生
くるみ	いわき市好間町	2020年10月	Cs137 — Bq/kg生 ± — Bq/kg生	± — Bq/kg生	検出下限値以下	Cs137 0.6 Bq/kg生
			Cs134 — Bq/kg生 ± — Bq/kg生			Cs134 0.7 Bq/kg生
原木しいたけ(生)	福島県河沼郡会津坂下町	2020年11月	Cs137 22.4 Bq/kg生 ± 0.2 Bq/kg生	± 0.2 Bq/kg生	23.4	Cs137 0.1 Bq/kg生
			Cs134 1.0 Bq/kg生 ± 0.09 Bq/kg生			Cs134 0.1 Bq/kg生
本しめじ(生)野生	福島県南会津郡南会津町	2020年11月	Cs137 62.1 Bq/kg生 ± 0.9 Bq/kg生	± 0.9 Bq/kg生	63.9	Cs137 0.6 Bq/kg生
			Cs134 1.8 Bq/kg生 ± 0.3 Bq/kg生			Cs134 0.7 Bq/kg生
こう苺(乾燥)	福島県南会津郡南会津町	2020年11月	Cs137 78.1 Bq/kg生 ± 1.3 Bq/kg生	± 1.3 Bq/kg生	78.1	Cs137 1.2 Bq/kg生
			Cs134 — Bq/kg生 ± — Bq/kg生			Cs134 1.2 Bq/kg生
むき苺(生)野生	福島県南会津郡南会津町	2020年11月	Cs137 15.0 Bq/kg生 ± 0.4 Bq/kg生	± 0.4 Bq/kg生	15.0	Cs137 0.5 Bq/kg生
			Cs134 — Bq/kg生 ± — Bq/kg生			Cs134 0.6 Bq/kg生
ひら苺(生)栽培	福島県南会津郡南会津町	2020年11月	Cs137 0.22 Bq/kg生 ± 0.06 Bq/kg生	± 0.06 Bq/kg生	0.22	Cs137 0.1 Bq/kg生
			Cs134 — Bq/kg生 ± — Bq/kg生			Cs134 0.1 Bq/kg生
いわし(身)	いわき市/小名浜港	2020年10月	Cs137 0.97 Bq/kg生 ± 0.03 Bq/kg生	± 0.03 Bq/kg生	0.97	Cs137 0.05 Bq/kg生
			Cs134 — Bq/kg生 ± — Bq/kg生			Cs134 0.04 Bq/kg生
ほうじ茶	国産	2020年6月	Cs137 — Bq/kg生 ± — Bq/kg生	± — Bq/kg生	検出下限値以下	Cs137 1.1 Bq/kg生
			Cs134 — Bq/kg生 ± — Bq/kg生			Cs134 1.4 Bq/kg生
牛乳	兵庫県	2020年10月	Cs137 — Bq/kg生 ± — Bq/kg生	± — Bq/kg生	検出下限値以下	Cs137 0.04 Bq/kg生
			Cs134 — Bq/kg生 ± — Bq/kg生			Cs134 0.04 Bq/kg生

※検出下限値以下とは、必ずしも0(ゼロ)Bq/kgということではありません。

★ガンマ線



(Bq/kg生：試料が生(なま)の重量 Bq/kg乾：試料を乾燥させた重量)

試料品名	採取地	採取月	測定結果		不確かさ		セシウム合計	検出下限値	
湖底土①/湖岸	福島県/猪苗代湖	2020年10月	Cs137	73.2 Bq/kg乾	± 0.7 Bq/kg乾	76.3	Cs137	0.4 Bq/kg乾	
			Cs134	3.1 Bq/kg乾	± 0.2 Bq/kg乾		Cs134	0.4 Bq/kg乾	
湖底土②/湖岸	福島県/猪苗代湖	2020年10月	Cs137	67.5 Bq/kg乾	± 2.2 Bq/kg乾	70.3	Cs137	1.6 Bq/kg乾	
			Cs134	2.8 Bq/kg乾	± 0.7 Bq/kg乾		Cs134	1.4 Bq/kg乾	
湖底土/湖心 0-5cm	福島県/猪苗代湖	2020年10月	Cs137	440.6 Bq/kg乾	± 7.6 Bq/kg乾	459.3	Cs137	3.3 Bq/kg乾	
			Cs134	18.7 Bq/kg乾	± 2.0 Bq/kg乾		Cs134	2.9 Bq/kg乾	
湖底土/湖心 5-10cm	福島県/猪苗代湖	2020年10月	Cs137	10.2 Bq/kg乾	± 0.3 Bq/kg乾	10.2	Cs137	0.5 Bq/kg乾	
			Cs134	— Bq/kg乾	± — Bq/kg乾		Cs134	0.5 Bq/kg乾	
湖底土/湖心 10-15cm	福島県/猪苗代湖	2020年10月	Cs137	26.7 Bq/kg乾	± 0.5 Bq/kg乾	26.7	Cs137	0.5 Bq/kg乾	
			Cs134	— Bq/kg乾	± — Bq/kg乾		Cs134	0.5 Bq/kg乾	
湖底土/湖心 15-20cm	福島県/猪苗代湖	2020年10月	Cs137	28.3 Bq/kg乾	± 0.6 Bq/kg乾	28.3	Cs137	0.6 Bq/kg乾	
			Cs134	— Bq/kg乾	± — Bq/kg乾		Cs134	0.6 Bq/kg乾	
湖底土/湖心 20-25cm	福島県/猪苗代湖	2020年10月	Cs137	4.6 Bq/kg乾	± 0.6 Bq/kg乾	4.6	Cs137	1.1 Bq/kg乾	
			Cs134	— Bq/kg乾	± — Bq/kg乾		Cs134	1.1 Bq/kg乾	
湖底土/湖心 25-30cm	福島県/猪苗代湖	2020年10月	Cs137	1.4 Bq/kg乾	± 0.4 Bq/kg乾	1.4	Cs137	0.8 Bq/kg乾	
			Cs134	— Bq/kg乾	± — Bq/kg乾		Cs134	0.9 Bq/kg乾	
湖底土/湖心 30cm以上	福島県/猪苗代湖	2020年10月	Cs137	— Bq/kg乾	± — Bq/kg乾	検出下限値以下	Cs137	1.0 Bq/kg乾	
			Cs134	— Bq/kg乾	± — Bq/kg乾		Cs134	1.0 Bq/kg乾	
湖底土/湖心	福島県/猪苗代湖	2020年10月	Cs137	0.9 Bq/kg乾	± 0.3 Bq/kg乾	0.9	Cs137	0.7 Bq/kg乾	
			Cs134	— Bq/kg乾	± — Bq/kg乾		Cs134	0.8 Bq/kg乾	
湖水/湖心 表層	福島県/猪苗代湖	2020年10月	Cs137	0.004 Bq/L	± 0.0005 Bq/L	0.004	Cs137	0.0009 Bq/L	
			Cs134	— Bq/L	± — Bq/L		Cs134	0.001 Bq/L	
湖水/湖心 下層	福島県/猪苗代湖	2020年10月	Cs137	0.030 Bq/L	± 0.0008 Bq/L	0.03	Cs137	0.0009 Bq/L	
			Cs134	— Bq/L	± — Bq/L		Cs134	0.001 Bq/L	
湖水/湖岸 下層	福島県/猪苗代湖	2020年10月	Cs137	0.004 Bq/L	± 0.0005 Bq/L	0.004	Cs137	0.0009 Bq/L	
			Cs134	— Bq/L	± — Bq/L		Cs134	0.001 Bq/L	
海水	福岡県	2020年11月	Cs137	— Bq/L	± — Bq/L	検出下限値以下	Cs137	0.03 Bq/L	
			Cs134	— Bq/L	± — Bq/L		Cs134	0.03 Bq/L	
空气中ダスト	福島県双葉郡 双葉町	2020年10月	Cs137	0.118 mBq/m ³	± 0.008 mBq/m ³	0.118	Cs137	0.01 mBq/m ³	
			Cs134	— mBq/m ³	± — mBq/m ³		Cs134	0.01 mBq/m ³	

※検出下限値以下とは、必ずしも0(ゼロ)Bq/kgということではありません。



★ベータ線

測定器		特長
液体シンチレーションカウンター		
Hidex社製 ハイデックス 300SLL	パーキンエルマー・ジャパン Quantulus GCT 622	・低エネルギーのベータ線放出核種を測定する機器
		・測定核種 ストロンチウム90 半減期 30年 有機結合型トリチウム 半減期 12.3年 自由水型トリチウム 半減期 12.3年
・どの試料も、数日間の前処理を経て液体の状態での測定を行う		

(Bq/kg生：試料が生(なま)の重量 Bq/kg乾：試料を乾燥させた重量)

試料品名	採取地	採取月		測定結果	不確かさ	検出下限値
海水	福岡県	2020年11月	T (自由)	検出下限値以下 Bq/L	± ー Bq/L	1.93 Bq/L
白米	福島県双葉郡 広野町	2018年10月	Sr90	検出下限値以下 Bq/kg乾	± ー Bq/kg乾	0.13 Bq/kg乾
牛乳	福島県本宮市	2020年11月	Sr90	検出下限値以下 Bq/L	± ー Bq/L	0.02 Bq/L
牛乳	兵庫県	2020年11月	Sr90	検出下限値以下 Bq/L	± ー Bq/L	0.02 Bq/L
松の葉	福島県相馬市	2020年9月	Sr90	0.53 Bq/kg乾	± 0.21 Bq/kg乾	0.29 Bq/kg乾
土壌	福島県南相馬市 鹿島区	2018年11月	Sr90	2.60 Bq/kg乾	± 1.15 Bq/kg乾	1.72 Bq/kg乾
土壌(苔含む)	福島県双葉郡 川俣町	2018年9月	Sr90	検出下限値以下 Bq/kg乾	± ー Bq/kg乾	1.72 Bq/kg乾
土壌	いわき市小川町	2018年8月	Sr90	4.16 Bq/kg乾	± 1.34 Bq/kg乾	1.99 Bq/kg乾
土壌 自宅庭	いわき市久之浜 末続	2020年10月	Sr90	検出下限値以下 Bq/kg乾	± ー Bq/kg乾	1.50 Bq/kg乾
土壌 自宅周辺	いわき市久之浜 末続	2020年10月	Sr90	検出下限値以下 Bq/kg乾	± ー Bq/kg乾	1.56 Bq/kg乾
土壌①	いわき市中央台	2020年10月	Sr90	4.22 Bq/kg乾	± 1.00 Bq/kg乾	1.47 Bq/kg乾
土壌②	いわき市中央台	2020年10月	Sr90	1.62 Bq/kg乾	± 1.03 Bq/kg乾	1.56 Bq/kg乾
土壌 0-5cm	茨城県那珂郡 東海村	2020年9月	Sr90	検出下限値以下 Bq/kg乾	± ー Bq/kg乾	1.61 Bq/kg乾
土壌 5-10cm	茨城県那珂郡 東海村	2020年9月	Sr90	検出下限値以下 Bq/kg乾	± ー Bq/kg乾	1.51 Bq/kg乾
土壌 10-15cm	茨城県那珂郡 東海村	2020年9月	Sr90	検出下限値以下 Bq/kg乾	± ー Bq/kg乾	2.37 Bq/kg乾
湖砂(表層)	猪苗代湖/志田浜	2020年10月	Sr90	検出下限値以下 Bq/kg乾	± ー Bq/kg乾	1.77 Bq/kg乾
海水(表層)	福島県/相馬港	2020年9月	Sr90	0.0007 Bq/L	± 0.0004 Bq/L	0.0006 Bq/L
海水(下層)	福島県/相馬港	2020年9月	Sr90	0.0014 Bq/L	± 0.0005 Bq/L	0.0007 Bq/L

★ベータ線

(Bq/kg生：試料が生(なま)の重量 Bq/kg乾：試料を乾燥させた重量)

試料品名	採取地	採取月		測定結果		不確かさ		検出下限値	
海水(表層)	いわき市/小名浜港	2020年8月	Sr90	0.0008	Bq/L	± 0.0004	Bq/L	0.0006	Bq/L
海水(下層)	いわき市/小名浜港	2020年8月	Sr90	0.0009	Bq/L	± 0.0004	Bq/L	0.0006	Bq/L
湖水/湖心(表層)	福島県/猪苗代湖	2020年10月	Sr90	0.0007	Bq/L	± 0.0004	Bq/L	0.0006	Bq/L
湖水/湖心(下層)	福島県/猪苗代湖	2020年10月	Sr90	0.0008	Bq/L	± 0.0004	Bq/L	0.0006	Bq/L
湖水(表層)	福島県/猪苗代湖	2020年10月	Sr90	0.0007	Bq/L	± 0.0004	Bq/L	0.0006	Bq/L



ゲルマニウム半導体検出器による測定結果 16件

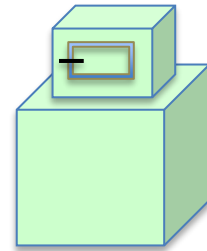
京都大学複合原子力科学研究所 今中哲二先生

皆様により多くの測定結果をお伝えできるよう、京都大学複合原子力科学研究所 今中哲二先生にゲルマニウム半導体検出器による低線量試料の測定を依頼しております。福島県内だけではなく、県外の測定結果もでています。様々な地域の測定値を参考にデータの比較をし、お子さんの被ばく防護に役立ててください。

★ガンマ線

測定器種類：ゲルマニウム半導体検出器

- ・ 米国 CANBERRA社製(CA) GX3018 相対効率 30%以上
- ・ 米国 ORTEC社製(OR) GMX25-70 相対効率 35%



(Bq/kg生：試料が生(なま)の重量 Bq/kg乾：試料を乾燥させた重量)

試料品名	採取地	採取月	測定器種	測定結果		不確かさ		セシウム合計	検出下限値	
じゃがいも	いわき市泉町	2020年8月	CA	Cs137	— Bq/kg生	± —	Bq/kg生	検出下限値以下	Cs137	0.09 Bq/kg生
				Cs134	— Bq/kg生	± —	Bq/kg生		Cs134	— Bq/kg生
ピーマン	茨城県つくば市 谷田部	2020年8月	CA	Cs137	— Bq/kg生	± —	Bq/kg生	検出下限値以下	Cs137	0.1 Bq/kg生
				Cs134	— Bq/kg生	± —	Bq/kg生		Cs134	— Bq/kg生
ごぼう	青森県	2020年8月	CA	Cs137	— Bq/kg生	± —	Bq/kg生	検出下限値以下	Cs137	0.1 Bq/kg生
				Cs134	— Bq/kg生	± —	Bq/kg生		Cs134	— Bq/kg生
れんこん	福島県	2020年9月	CA	Cs137	3.8 Bq/kg生	± 0.1	Bq/kg生	3.91	Cs137	— Bq/kg生
				Cs134	0.11 Bq/kg生	± 0.02	Bq/kg生		Cs134	— Bq/kg生
さつまいも	福島県郡山市 逢瀬町	2019年10月	CA	Cs137	0.7 Bq/kg生	± 0.1	Bq/kg生	0.7	Cs137	— Bq/kg生
				Cs134	— Bq/kg生	± —	Bq/kg生		Cs134	— Bq/kg生
山ふき	いわき市	2020年7月	CA	Cs137	2.4 Bq/kg生	± 0.1	Bq/kg生	2.4	Cs137	— Bq/kg生
				Cs134	— Bq/kg生	± —	Bq/kg生		Cs134	— Bq/kg生
しいたけ	新潟県南魚沼市	2020年8月	CA	Cs137	1.0 Bq/kg生	± 0.08	Bq/kg生	1.0	Cs137	— Bq/kg生
				Cs134	— Bq/kg生	± —	Bq/kg生		Cs134	— Bq/kg生
原木しいたけ (乾燥)	岩手県花巻市	2020年9月	CA	Cs137	38.0 Bq/kg生	± 2.00	Bq/kg生	38.0	Cs137	— Bq/kg生
				Cs134	— Bq/kg生	± —	Bq/kg生		Cs134	— Bq/kg生
ひらたけ	新潟県南魚沼市	2020年9月	CA	Cs137	0.08 Bq/kg生	± 0.05	Bq/kg生	0.08	Cs137	— Bq/kg生
				Cs134	— Bq/kg生	± —	Bq/kg生		Cs134	— Bq/kg生
くり	茨城県	2020年9月	OR	Cs137	0.3 Bq/kg生	± 0.06	Bq/kg生	0.3	Cs137	— Bq/kg生
				Cs134	— Bq/kg生	± —	Bq/kg生		Cs134	— Bq/kg生
煮干し (かたくちいわし)	香川県さぬき市	2020年9月	OR	Cs137	— Bq/kg生	± —	Bq/kg生	検出下限値以下	Cs137	0.7 Bq/kg生
				Cs134	— Bq/kg生	± —	Bq/kg生		Cs134	— Bq/kg生
ぬか漬けの素	岐阜県	2020年7月	CA	Cs137	0.4 Bq/kg生	± 0.13	Bq/kg生	0.4	Cs137	— Bq/kg生
				Cs134	— Bq/kg生	± —	Bq/kg生		Cs134	— Bq/kg生
えごまパウダー	福島県鮫川村	2020年9月	CA	Cs137	1.2 Bq/kg生	± 0.2	Bq/kg生	1.2	Cs137	— Bq/kg生
				Cs134	— Bq/kg生	± —	Bq/kg生		Cs134	— Bq/kg生
桑の葉パウダー	福島県二本松市	2020年9月	CA	Cs137	8.1 Bq/kg生	± 0.5	Bq/kg生	8.1	Cs137	— Bq/kg生
				Cs134	— Bq/kg生	± —	Bq/kg生		Cs134	— Bq/kg生
野草桑茶	福島県二本松市	2020年9月	CA	Cs137	6.5 Bq/kg生	± 0.6	Bq/kg生	6.5	Cs137	— Bq/kg生
				Cs134	— Bq/kg生	± —	Bq/kg生		Cs134	— Bq/kg生
桑茶	福島県二本松市	2020年9月	CA	Cs137	6.1 Bq/kg生	± 0.8	Bq/kg生	6.1	Cs137	— Bq/kg生
				Cs134	— Bq/kg生	± —	Bq/kg生		Cs134	— Bq/kg生