

🕌 5月の放射能測定結果 82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

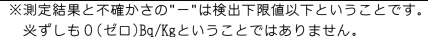
下記はあくまでお持込頂いた検体の測定結果です

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

(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)

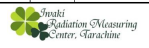
			()		.D4/168± - B(11% ± (8)		、		, 一路(1) 色彩(2) とた重重)			
試料品名	採取地	採取月	浿	則定結果	<u> </u>		不確かさ		セシウム合計	検出下限値		
*************************************	北海道	2015年	Cs137	_	Bq/Kg生	±		Bq/Kg生	検出下限値以下	Cs137	1.1	Bq/Kg生
8本	八海坦	2013+	Cs134	_	Bq/Kg生	±		Bq/Kg生	快山下阪胆以下	Cs134	1.0	Bq/Kg生
수 사	私田田	2015年	Cs137	_	Bq/Kg生	±	_	Bq/Kg生		Cs137	1.7	Bq/Kg生
白米	秋田県	Z013+	Cs134	_	Bq/Kg生	±	_	Bq/Kg生	検出下限値以下	Cs134	1.5	Bq/Kg生
白米	新海旧 鱼沙古	2015年	Cs137	_	Bq/Kg生	±	_	Bq/Kg生		Cs137	1.2	Bq/Kg生
	新潟県魚沼市	2013+	Cs134	_	Bq/Kg生	±	_	Bq/Kg生	検出下限値以下	Cs134	1.1	Bq/Kg生
白米	新潟県	2015年	Cs137	_	Bq/Kg生	±	_	Bq/Kg生	検出下限値以下	Cs137	1.0	Bq/Kg生
	机构乐	2013+	Cs134	_	Bq/Kg生	±	_	Bq/Kg生	快山下松旭以下	Cs134	1.0	Bq/Kg生
白米	熊本県	2015年	Cs137	_	Bq/Kg生	±	_	Bq/Kg生	検出下限値以下	Cs137	1.3	Bq/Kg生
	然本宗	2013+	Cs134	_	Bq/Kg生	±	_	Bq/Kg生	快山下阪恒以下	Cs134	1.2	Bq/Kg生
たけのこ(生)	静岡県	2016年5月	Cs137	_	Bq/Kg生	±		Bq/Kg生	検出下限値以下	Cs137	1.0	Bq/Kg生
だりのと(主)	財川宗 	Z010+371	Cs134	_	Bq/Kg生	±	_	Bq/Kg生	快山下阪胆以下	Cs134	1.0	Bq/Kg生
たけのこ(生)	しわきませ	2016年4月	Cs137	3.7	Bq/Kg生	±	1.1	Bq/Kg生	3.7	Cs137	1.2	Bq/Kg生
たりのこ(生)	いわき市平	2010年4月	Cs134	_	Bq/Kg生	±	_	Bq/Kg生	3.7	Cs134	1.1	Bq/Kg生
たけのこ	茨城県日立市	2016年5月	Cs137	11.9	Bq/Kg生	±	3.8	Bq/Kg生	11 0	Cs137	1.0	Bq/Kg生
(茹で)	次州県ロユ川	 2010+371	Cs134	_	Bq/Kg生	±	_	Bq/Kg生	11.9	Cs134	1.0	Bq/Kg生
たけのこ	いわき市小名浜	2016年[日	Cs137	45.7	Bq/Kg生	±	9.1	Bq/Kg生	CC 7	Cs137	1.0	Bq/Kg生
(茹で)	岡小名	2016年5月	Cs134	10.0	Bq/Kg生	±	2.1	Bq/Kg生	55.7	Cs134	0.9	Bq/Kg生
たけのこ	1) to + + #	2016年5日	Cs137	30.3	Bq/Kg生	±	5.7	Bq/Kg生	2 E	Cs137	1.0	Bq/Kg生
(茹で)	いわき市平	2016年5月	Cs134	5.2	Bq/Kg生	±	2.5	Bq/Kg生	35.5	Cs134	1.0	Bq/Kg生
たけのこ	1 \ 4	2016年5日	Cs137	5.7	Bq/Kg生	±	1.5	Bq/Kg生	7 2	Cs137	1.0	Bq/Kg生
(茹で)	いわき市	2016年5月	Cs134	1.5	Bq/Kg生	±	0.8	Bq/Kg生	7.2	Cs134	1.0	Bq/Kg生
to C 75 (#)	大沼郡	2016年5日	Cs137	_	Bq/Kg生	±	_	Bq/Kg生	松山工阳	Cs137	1.2	Bq/Kg生
わらび(生)	会津美里町	2016年5月	Cs134	_	Bq/Kg生	±	_	Bq/Kg生	検出下限値以下	Cs134	1.1	Bq/Kg生
わらび(生)	いわき市小白井	2016年5月	Cs137	6.0	Bq/Kg生	±	_	Bq/Kg生	0 1	Cs137	1.1	Bq/Kg生
わらい(主)	いわざ川小日井	2010十3月	Cs134	2.1	Bq/Kg生	±	_	Bq/Kg生	8.1	Cs134	1.0	Bq/Kg生
わらび(乾燥)	いわき市小川町	2016年4月	Cs137	16.5	Bq/Kg生	+1	6.1	Bq/Kg生	16.5	Cs137	7.9	Bq/Kg生
1000 (FC/A)	上小川	2010+47	Cs134	_	Bq/Kg生	<u>±</u>	_	Bq/Kg生	T0.0	Cs134	7.1	Bq/Kg生
山ふき(生)	福島県	2016年5月	Cs137	_	Bq/Kg生	±	_	Bq/Kg生	検出下限値以下	Cs137	1.4	Bq/Kg生
山がら(土)	他断术	2010+371	Cs134		Bq/Kg生	土	_	Bq/Kg生	快山下阪胆以下	Cs134	1.3	Bq/Kg生
ふき(茹で)	いわき市	2016年5月	Cs137		Bq/Kg生	土		Bq/Kg生	検出下限値以下	Cs137	1.0	Bq/Kg生
	וו א נויי	7010+371	Cs134		Bq/Kg生	±		Bq/Kg生		Cs134	1.0	Bq/Kg生
山うど	双葉郡 楢葉町大谷	2016年5日	Cs137		Bq/Kg生	±		Bq/Kg生	検出下限値以下	Cs137	1.9	Bq/Kg生
ш Ј С		2016年5月	Cs134	_	Bq/Kg生	±		Bq/Kg生	发出了风胆处了	Cs134	1.8	Bq/Kg生
うど(葉と茎)	いわき市永崎	2015年5月	Cs137	_	Bq/Kg生	±		Bq/Kg生	検出下限値以下	Cs137	5.4	Bq/Kg生
ノこ(未仁全)			Cs134		Bq/Kg生	±	_	Bq/Kg生		Cs134	4.9	Bq/Kg生
生しいたけ	新泡目名沙古	2015年5月	Cs137	_	Bq/Kg生	±	_	Bq/Kg生	検出下限値以下	Cs137	1.5	Bq/Kg生
(菌床)	新潟県魚沼市	<u>70</u> 13十3円	Cs134		Bq/Kg生	±		Bq/Kg生		Cs134	1.4	Bq/Kg生
生しいたけ	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	2016年5月	Cs137	_	Bq/Kg生	±		Bq/Kg生	検出下限値以下	Cs137	1.5	Bq/Kg生
(菌床)	福島県	ZUIU 十3月	Cs134		Bq/Kg生	±		Bq/Kg生		Cs134	1.4	Bq/Kg生





生しいたけ (菌床) 白河市 2015年5月 Cs137 Cs134 7.0 Bq/Kg± 土 1.9 Bq/Kg± 8.9 Cs137 Cs134 しめじ 茨城県 2016年5月 Cs137 Cs134 — Bq/Kg± 土 — Bq/Kg± 世	1.3 1.2 1.7 1.6 1.3 1.2 1.9	Bq/Kg± Bq/Kg± Bq/Kg± Bq/Kg± Bq/Kg± Bq/Kg± Bq/Kg± Bq/Kg± Bq/Kg±
日河市 2015年5月 Cs134 1.9 Bq/Kg生 ± 1.0 Bq/Kg生 技出下限値以下 Cs137 Cs134 Cs137 Cs134 Cs137 C	1.0 1.3 1.2 1.7 1.6 1.3 1.2 1.9	Bq/Kg生 Bq/Kg生 Bq/Kg生 Bq/Kg生 Bq/Kg生 Bq/Kg生 Bq/Kg生
しめじ 茨城県 2016年5月	1.3 1.2 1.7 1.6 1.3 1.2 1.9	Bq/Kg生 Bq/Kg生 Bq/Kg生 Bq/Kg生 Bq/Kg生 Bq/Kg生
大学 大学 大学 大学 大学 大学 大学 大	1.2 1.7 1.6 1.3 1.2 1.9	Bq/Kg生 Bq/Kg生 Bq/Kg生 Bq/Kg生
Rough Cs134	1.7 1.6 1.3 1.2 1.9	Bq/Kg生 Bq/Kg生 Bq/Kg生 Bq/Kg生
TADを用	1.6 1.3 1.2 1.9	Bq/Kg生 Bq/Kg生 Bq/Kg生
CS134	1.3 1.2 1.9 1.8	Bq/Kg生 Bq/Kg生
Total	1.2 1.9 1.8	Bq/Kg生
Total	1.2 1.9 1.8	
きゅうり 福島県 2015年5月	1.9	
福島県 2015年5月	1.8	
プロッコリー 福島県 2016年5月		Bq/Kg生
フロッコリー 福島県 2016年5月 Cs134	1 1 5	Bq/Kg生
えんどうまめ いわき市 2016年5月 Cs137 ― Bq/Kg生 土 ― Bq/Kg生 検出下限値以下	_	
	+	Bq/Kg生
		Bq/Kg生
CS134 — Bq/Kg± ± — Bq/Kg± CS134	+	Bq/Kg生
大根 いわき市 2016年5月 Cs137 — Bq/Kg生 土 — Bq/Kg生 検出下限値以下 Cs137 Cs137 Cs137 によって		Bq/Kg生
Cs134 — Bq/Kg± ± — Bq/Kg± Cs134		Bq/Kg生
大根の葉 いわき市 2016年5月 CS137 — Bq/Kg生 土 — Bq/Kg生 検出下限値以下 CS137 の CS137 によっている	1.0	Bq/Kg生
Cs134 — Bq/Kg± ± — Bq/Kg± CS134	1.0	Bq/Kg生
した プロー	1.6	Bq/Kg生
いちご 白河市 2016年5月 CS134	1.4	Bq/Kg生
Cs137 — Bq/Kg± ± — Bq/Kg± Louinner + Louinne	1.4	Bq/Kg生
サンフルーツ 静岡県 2016年5月 Cs134 Bq/Kg± 土 Bq/Kg± 検出下限値以下 Cs134		Bq/Kg生
したままります。	_	Bq/Kg生
プラム V1772 V1772 V1772 V1772 2016年5月 CS137 CS134 CS137 CS134 大田値以下 CS137 CS134 大田値以下 CS137 CS134 CS137 CS13	_	Bq/Kg生
CS137 — Bq/Kg± + — Bq/Kg± LO.U.—77 + U.— CS137	+	Bq/Kg生
┃ サーモン		Bq/Kg生
	_	
】 あじ │ 千葉県 │2016年4月│		Bq/Kg生
Cs134 — Bq/Kg± ± — Bq/Kg± CS134		Bq/Kg生
めひかり 千葉県 2016年5月 Cs137		Bq/Kg生
Cs134 — Bq/Kg± ± — Bq/Kg± Cs134		Bq/Kg生
むしがれい 茨城県 2016年4月 Cs137	1.8	Bq/Kg生
Cs134 — Bq/Kg± ± — Bq/Kg± CS134	1.7	Bq/Kg生
まごち いわき市勿来町 2016年5月 Cs137 1.9 Bq/Kg生 ± 0.9 Bq/Kg生 1.9 Cs137	1.2	Bq/Kg生
まごち いわき市勿来町 2016 年5月 $\frac{CS137}{CS134}$ $\frac{1.9}{-}$ $\frac{Bq/Kg\pm}{\pm}$ $\frac{1.9}{-}$ $\frac{CS137}{CS134}$	1.1	Bq/Kg生
ストト しょう まかま ロ 2016 年 F 日 Cs137 ― Bq/Kg生 土 ― Bq/Kg生 10 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1.4	Bq/Kg生
ひらめ いわき市勿来町 2016年5月 Cs134	1.2	Bq/Kg生
Cs137 — Bo/Kg# + — Bo/Kg# Cs137	_	Bq/Kg生
水だこ 福島県 2016年5月 Cs134		Bq/Kg生
Cs137 — Bo/Kg# + — Bo/Kg# Cs137	+	Bq/Kg生
<u> </u>		Bq/Kg生
	+	Bq/Kg生
【桑()) 某加 品 /Д 5 一个明 		
(表足) US134 3.0 bq/kg生 エ 1.4 bq/kg生 US134		Bq/Kg生
黒糖(粉) タイ 不明 Cs137 Bq/Kg± ± Bq/Kg± 検出下限値以下 Cs137 Bq/Kg± ± Bq/Kg± 大		Bq/Kg生
Cs134 — Bq/Kg± ± — Bq/Kg± Cs134	_	Bq/Kg生
シリアル 不明 Cs137 — Bq/Kg生 土 — Bq/Kg生 検出下限値以下 Cs137 Cs137 元 Bq/Kg生 土 元 Bq/Kg生 大 Bq/Kgt T	+	Bq/Kg生
(ト″ライフルーツ入り) 「TTSA CS134 ― Bq/Kg生 生 ― Bq/Kg生 CS134 CS134 CS134 ― Bq/Kg生 出	2.6	Bq/Kg生
いりぬか 茨城県ひたち 不明 Cs137 2.8 Bq/Kg生 ± 1.4 Bq/Kg生 2.8 Cs137	2.1	Bq/Kg生
いりぬか	1.9	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。



★カンマ線					(Rd\V	g生·試	けか生した	(ま)の重量 Bq/Kg乾	・ 政 十 で 早	ん赤こと	に里里)		
試料品名	採取地	採取月	浿]定結果	1	不確かさ		/ち	セシウム合計	検	検出下限値			
豆乳飲料 不明		不明	Cs137		Bq/Kg生	±	_	Bq/Kg生	検出下限値以下	Cs137	1.6	Bq/Kg生		
豆乳飲料	1\91	11-19-1	Cs134		Bq/Kg生	\pm	_	Bq/Kg生	快山下阪恒以下	Cs134	1.5	Bq/Kg生		
4 到	7.00	7.00	Cs137	_	Bq/Kg生	±	_	Bq/Kg生		Cs137	1.3	Bq/Kg生		
牛乳	不明	不明	Cs134		Bq/Kg生	±	_	Bq/Kg生	検出下限値以下	Cs134	1.2	Bq/Kg生		
D + 7=	いわき市	7 no	Cs137		Bq/Kg生	±	_	Bq/Kg生	- トリエ四は以て	Cs137	1.7	Bq/Kg生		
日本酒	(製造)	不明	Cs134	_	Bq/Kg生	±	_	Bq/Kg生	検出下限値以下	Cs134	1.6	Bq/Kg生		
清涼飲料水		7 no	Cs137		Bq/Kg生	±	_	Bq/Kg生	- トリエ四は以て	Cs137	1.1	Bq/Kg生		
(お茶)	不明	不明	Cs134	_	Bq/Kg生	±	_	Bq/Kg生	検出下限値以下	Cs134	1.0	Bq/Kg生		
清涼飲料水	-	7.00	Cs137	_	Bq/Kg生	±		Bq/Kg生	や山工四体以工	Cs137	1.3	Bq/Kg生		
(お茶)	不明	不明	Cs134	_	Bq/Kg生	±	_	Bq/Kg生	検出下限値以下	Cs134	1.1	Bq/Kg生		
ш / – /2	7.00	7.00	Cs137		Bq/Kg生	±	_	Bq/Kg生	稗出ト阴値以ト -	Cs137	1.4	Bq/Kg生		
めんつゆ	不明	不明	Cs134		Bq/Kg生	±	_	Bq/Kg生		Cs134	1.3	Bq/Kg生		
4/-12		7 no	Cs137		Bq/Kg生	±	_	Bq/Kg生	- トリエ四は以て	Cs137	1.5	Bq/Kg生		
めんつゆ	不明	不明	Cs134		Bq/Kg生	土	_	Bq/Kg生	検出下限値以下	Cs134	1.4	Bq/Kg生		
ポン酢	不明	不明	Cs137	_	Bq/Kg生	土	_	Bq/Kg生	 	Cs137	1.6	Bq/Kg生		
ハ / UF	个明	17 991	Cs134	_	Bq/Kg生	±	_	Bq/Kg生	検出下限値以下	Cs134	1.5	Bq/Kg生		
8/A	いわき市内郷	2016年[日	Cs137	_	Bq/Kg生	±	_	Bq/Kg生		Cs137	1.2	Bq/Kg生		
給食	高坂町	2016年5月	Cs134	_	Bq/Kg生	±	_	Bq/Kg生	検出下限値以下	Cs134	1.1	Bq/Kg生		
8/A	いわき市内郷	2016年[日	Cs137	_	Bq/Kg生	±	_	Bq/Kg生	検出下限値以下·	Cs137	1.6	Bq/Kg生		
給食	高坂町	2016年5月	Cs134	_	Bq/Kg生	±	_	Bq/Kg生		Cs134	1.5	Bq/Kg生		
給食	いわき市常磐 松ヶ음	2016年5月	Cs137	_	Bq/Kg生	±	_	Bq/Kg生	検出下限値以下-	Cs137	1.3	Bq/Kg生		
			Cs134	_	Bq/Kg生	±	_	Bq/Kg生		Cs134	1.2	Bq/Kg生		
den 1	いわき市常磐 関船町	2016年5月	Cs137	380	Bq/Kg生	\pm	37.9	Bq/Kg生	438	Cs137	1.0	Bq/Kg生		
畑土			Cs134	58	Bq/Kg生	±	9.2	Bq/Kg生		Cs134	1.0	Bq/Kg生		
八国の上	長野県東御市	2016年4日	Cs137	26.1	Bq/Kg生	\pm	5.3	Bq/Kg生	21 /	Cs137	1.0	Bq/Kg生		
公園の土	鞍掛	2016年4月	Cs134	5.3	Bq/Kg生	±	3.0	Bq/Kg生	31.4	Cs134	1.0	Bq/Kg生		
公園の土	長野県東御市	2016年4月	Cs137	8.8	Bq/Kg生	+1	2.3	Bq/Kg生	10.3	Cs137	1.0	Bq/Kg生		
ひ風の工	鞍掛	Z010+4/1	Cs134	1.5	Bq/Kg生	\pm	1.1	Bq/Kg生	10.5	Cs134	1.0	Bq/Kg生		
公園の土	長野県東御市	2016年4月	Cs137	5.2	Bq/Kg生	+1	1.2	Bq/Kg生	5.2	Cs137	1.0	Bq/Kg生		
ひ風の工	鞍掛	Z010+4/1	Cs134	_	Bq/Kg生	\pm	_	Bq/Kg生	J . Z	Cs134	1.0	Bq/Kg生		
山土(苔)	長野県小諸市	2016年4月	Cs137	34.7	Bq/Kg生		5.6	Bq/Kg生	39.4	Cs137	1.0	Bq/Kg生		
ш±(ц/	菱平	2010 777	Cs134	4.7	Bq/Kg生	土	2.2	Bq/Kg生	J J • '1	Cs134	1.0	Bq/Kg生		
木の皮	長野県小諸市	2016年4月	Cs137	_	Bq/Kg生	_	_	Bq/Kg生	検出下限値以下	Cs137	1.0	Bq/Kg生		
71.07	菱平 	20±0₩±/Л	Cs134	_	Bq/Kg生	土	_	Bq/Kg生		Cs134	1.0	Bq/Kg生		
木くず	長野県小諸市	2016年4月	Cs137	_		_		Bq/Kg生	検出下限値以下	Cs137	1.0	Bq/Kg生		
71. \ 7	菱平	2020 1)	Cs134		Bq/Kg生	_		Bq/Kg生		Cs134	1.0	Bq/Kg生		
松ぽっくり	長野県小諸市 菱平 相馬郡 飯館村比曽 長野県小諸市 菱平	2016年4月 2016年2月 2016年4月	Cs137	11.4	Bq/Kg生	土	5.3	Bq/Kg生	11.4	Cs137	1.0	Bq/Kg生		
10 10 0 1 0			Cs134		Bq/Kg生	土		Bq/Kg生	11.4	Cs134	1.0	Bq/Kg生		
松ぼっくり			Cs137	13941	Bq/Kg生	土	1226	Bq/Kg生	16,269	Cs137	2.4	Bq/Kg生		
10はノヘリ			Cs134	2328	Bq/Kg生	土	240	Bq/Kg生	T0, Z03	Cs134	2.7	Bq/Kg生		
掃除機のごみ			Cs137	53.1	Bq/Kg生		9.2	Bq/Kg生	62	Cs137	1.0	Bq/Kg生		
(東芝紙パ゚ック式)			Cs134	8.9	Bq/Kg生		4.1	Bq/Kg生	O Z	Cs134	1.0	Bq/Kg生		
掃除機のごみ	長野県小諸市 菱平 いわき市小名浜 花畑町	2016年4月	Cs137	40.8	Bq/Kg生		8.4	Bq/Kg生	46.2	Cs137	1.0	Bq/Kg生		
(東芝紙パック式)			Cs134	5.4	Bq/Kg生		4.0	Bq/Kg生	10.2	Cs134	1.0	Bq/Kg4		
掃除機のごみ		2016年5月	Cs137	1435	Bq/Kg生		164	Bq/Kg生	1,686	Cs137	2.8	Bq/Kg生		
(ダイソン)		~ 花畑町 	/) 花畑町	ソン) 花畑町		Cs134	251	Bq/Kg生	土	53.2	Bq/Kg生	1,000	Cs134	3.1

[※]測定結果と不確かさの"ー"は検出下限値以下ということです。

必ずしも O (ゼロ)Bq/Kgということではありません。

※掃除機のごみについては、機種と仕様、採取期間が一律ではないことをごア承下さい。



770 / 1/1/1												
掃除機のごみ		2016年4月	Cs137	211	Bq/Kg生	±	24.7	Bq/Kg生	245	Cs137	1.0	Bq/Kg生
(日立紙パック式)	玉川町	2010+4/1	Cs134	33.7	Bq/Kg生	±	8.4	Bq/Kg生	2 4 3	Cs134	1.0	Bq/Kg生
掃除機のごみ	いわき市小名浜	2016年5月	Cs137	154	Bq/Kg生	+1	28.3	Bq/Kg生	193	Cs137	1.2	Bq/Kg生
(シャープ サイクロン式)	大原	2010年3月	Cs134	39.2	Bq/Kg生	±	13.4	Bq/Kg生	T32	Cs134	1.3	Bq/Kg生
放射性降下物	いわき市泉ヶ丘	2016年	Cs137	1	Bq/㎡月	±	_	Bq/㎡月	検出下限値以下	Cs137	3.09	Bq/㎡月
//X ЯУ 1 E PF 1 * 1///	いわられがひ上	1月~4月	Cs134		Bq/㎡月	+	_	Bq/㎡月	快山下松旭以下	Cs134	2.79	Bq/㎡月
空気中のダスト	湯本第一	2016年5月	Cs137	1	mBq/mੈ	±	_	mBq/mੈ	検出下限値以下	Cs137	4.3	mBq/m³
	小学校(校庭)	2010十3万	Cs134		mBq/mੈ	+1	_	mBq/mੈ	快山下松旭以下	Cs134		mBq/m³
空気中のダスト	湯本第二 小学校(校庭)	2016年5月	16年5日 Cs137 — mBq/m 土 — mBq/m 给业下阻值	検出下限値以下	Cs137	4.4	mBq/m³					
エメーのタスト		7010+3H	Cs134		mBq/mੈ	± 1	_	mBq/mੈ	快山下松旭以下	Cs134		mBq/m²
空気中のダスト	湯本第三 小学校(校庭)	2016年5月	. 在 5 日 Cs137	検出下限値以下	Cs137	4.4	mBq/m³					
主気中のタスト		2010十3月	Cs134		mBq/mੈ	<u>±</u>	_	mBq/mੈ	快山下阪胆以下	Cs134		mBq/m³
空気中のダスト	湯本第二	2016年5月	Cs137	_	mBq/mੈ	±	_	mBq/mੈ	検出下限値以下	Cs137	4.4	mBq/m²
主気中のタスト	幼稚園(園庭)	 70T0+3H	Cs134	1	mBq/m³	+1	_	mBq/mੈ	快山下阪胆以下	Cs134	_	mBq/m³
空気中のダスト	湯本第三	2016年5月	Cs137		mBq/mੈ	\pm		mBq/mੈ	検出下限値以下	Cs137	4.6	mBq/m³
エメーのクスト	紛稚園(園庭)		Cs134	_	mBq/mੈ	±	_	mBq/mੈ	沃山下松胆以下	Cs134		mBq/m³
空気中のダスト	まこと幼稚園	2016年5月	Cs137		mBq/m³	±		mBq/m³	検出下限値以下	Cs137	4.2	mBq/m²
全気中のタスト	(園庭)	 Z010+3円	Cs134	_	mBq/m³	±		mBq/mੈ		Cs134		mBq/m³

[※]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。

火ずしも0(ゼロ)Bq/Kgということではありません。





★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		
アイナメ	福島第一原発 南側10キロ沖	2015年11月	T(組織)	検出下限値以下 Bq/Kg乾	±	_	Bq/Kg乾	2.62	Bq/Kg乾	
アイナメ	福島第一原発 南側10キロ沖	2015年11月	T(組織)	検出下限値以下 Bq/Kg乾	±	_	Bq/Kg乾	2.51	Bq/Kg乾	
アイナメ	いわき市平 沼ノ内	2016年1月	T(組織)	検出下限値以下 Bq/Kg乾	±	_	Bq/Kg乾	2.84	Bq/Kg乾	
生牡蠣	宮城県	2016年2月	T(組織)	検出下限値以下 Bq/Kg乾	±	_	Bq/Kg乾	2.52	Bq/Kg乾	
まぐろ加工品	太平洋沖	2016年1月	T(組織)	検出下限値以下 Bq/Kg乾	±	_	Bq/Kg乾	2.56	Bq/Kg乾	
まぐろ加工品	太平洋沖	2016年1月	Sr90	検出下限値以下 Bq/Kg乾	±	_	Bq/Kg乾	0.26	Bq/Kg乾	

T(自由): トリチウム(自由水) T(組織): トリチウム(組織結合水) Sr90: ストロンチウム90

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

