

放射能濃度測定結果報告書（速報）

株式会社高浜

殿

〒275-0001 千葉県習志野市東習志野3-15-11
株式会社日立産機ドライブ・ソリューションズ
環境管理センター
TEL:047-477-5098 FAX:047-477-5324

【 貴殿より御依頼頂きました放射能濃度測定の結果を下記の通り報告致します。 】

試料名：おでんはこれ！！

試料種類：一般食品

採取者：御依頼者様

採取日時：2018年12月10日 10:00

受付日：2018年12月11日

測定日時：2018年12月12日 9:51

測定方法：緊急時における食品の放射能測定マニュアル
厚生労働省医薬局食品保健部監視安全課(平成14年3月)
ゲルニウム半導体検出器によるガンマ線スペクトリ-
文部科学省(平成4年)

測定機器：Ge半導体検出器 GC2020 CANBERRA社製
デジタルスペクトライザ - DSA1000 CANBERRA社製

測定結果：下表の通り。

[単位:Bq/kg(wet)]

放射性核種		放射能濃度	検出下限値	基準値
放射性ヨウ素	I -131	不検出	4	基準値なし
放射性セシウム	Cs-134	不検出	5	100
	Cs-137	不検出	5	
	[合計]	-	-	

1:表中の放射能濃度は測定実施時点の値であり、試料採取時点の値ではありません。

2:「不検出」とは検出下限値未満のことです。

3:基準値は「食品、添加物等の規格基準の一部を改正する件厚生労働省 告示第130号(平成24年3月15日)」による。

放射能濃度測定結果報告書（速報）

株式会社高浜

殿

〒275-0001 千葉県習志野市東習志野3-15-11
株式会社日立産機ドライブ・ソリューションズ
環境管理センター
TEL:047-477-5098 FAX:047-477-5324

【 貴殿より御依頼頂きました放射能濃度測定の結果を下記の通り報告致します。 】

試料名：たまご入りおでん

試料種類：一般食品

採取者：御依頼者様

採取日時：2018年12月10日 10:00

受付日：2018年12月11日

測定日時：2018年12月12日 10:54

測定方法：緊急時における食品の放射能測定マニュアル
厚生労働省医薬局食品保健部監視安全課(平成14年3月)
ゲルニウム半導体検出器によるガンマ線スペクトリ-
文部科学省(平成4年)

測定機器：Ge半導体検出器 GC2020 CANBERRA社製
デジタルスペクトライザ - DSA1000 CANBERRA社製

測定結果：下表の通り。

[単位:Bq/kg(wet)]

放射性核種		放射能濃度	検出下限値	基準値
放射性ヨウ素	I -131	不検出	4	基準値なし
放射性セシウム	Cs-134	不検出	5	100
	Cs-137	不検出	5	
	[合計]	-	-	

1:表中の放射能濃度は測定実施時点の値であり、試料採取時点の値ではありません。

2:「不検出」とは検出下限値未満のことです。

3:基準値は「食品、添加物等の規格基準の一部を改正する件厚生労働省 告示第130号(平成24年3月15日)」による。

放射能濃度測定結果報告書（速報）

株式会社高浜

殿

〒275-0001 千葉県習志野市東習志野3-15-11
株式会社日立産機ドライブ・ソリューションズ
環境管理センター
TEL:047-477-5098 FAX:047-477-5324

【 貴殿より御依頼頂きました放射能濃度測定の結果を下記の通り報告致します。 】

試料名：塩釜仕込み 旨味おでん

試料種類：一般食品

採取者：御依頼者様

採取日時：2018年12月10日 10:00

受付日：2018年12月11日

測定日時：2018年12月12日 12:03

測定方法：緊急時における食品の放射能測定マニュアル
厚生労働省医薬局食品保健部監視安全課(平成14年3月)
ゲルニウム半導体検出器によるガンマ線スペクトリ-
文部科学省(平成4年)

測定機器：Ge半導体検出器 GC2020 CANBERRA社製
デジタルスペクトライザ - DSA1000 CANBERRA社製

測定結果：下表の通り。

[単位:Bq/kg(wet)]

放射性核種		放射能濃度	検出下限値	基準値
放射性ヨウ素	I -131	不検出	4	基準値なし
放射性セシウム	Cs-134	不検出	5	100
	Cs-137	不検出	5	
	[合計]	-	-	

1:表中の放射能濃度は測定実施時点の値であり、試料採取時点の値ではありません。

2:「不検出」とは検出下限値未満のことです。

3:基準値は「食品、添加物等の規格基準の一部を改正する件厚生労働省 告示第130号(平成24年3月15日)」による。