

測定結果報告書

株式会社 九州シグマ 殿

福岡市東区松香台1丁目10番1号
財団法人 九州環境管理協会



採取事項	
受付日	平成23年3月28日
試料名	水道水 採取地：東京都練馬区（一般家庭）
採取日	平成23年3月25日 10：30
採取者	—
備考	試料採取に関する事項は依頼者の申し出のとおり記載

貴依頼による測定結果は下記のとおりです。

記

測定結果				
試料番号		10RE0188		
測定状況		測定日：平成23年3月29日， 測定時間：1000秒， 測定試料量：92g		
項目		単位	結果	検出下限値
放射性ヨウ素	ヨウ素131	Bq/kg	14	13
	放射性セシウム			
	セシウム134	Bq/kg	検出下限値未満	6
	セシウム137	Bq/kg	検出下限値未満	11
	合計	Bq/kg	検出下限値未満	—

測定状況		測定日：平成23年3月30日， 測定試料量：50g		
項目		単位	結果	検出下限値
ウラン		Bq/kg	検出下限値未満	0.5

測定方法	
項目	緊急時における食品の放射能測定マニュアル (平成14年3月 厚生労働省医薬品局食品保健部監視安全課)
放射性ヨウ素 放射性セシウム	第2章 2 ゲルマニウム半導体検出器を用いた ガンマ線スペクトロメトリーによる核種分析法
ウラン	第2章 3-1 ウラン分析法

備考	
注) ・測定結果は試料採取日の濃度に補正した値です。 ・検出下限値は、測定器が検出可能な最小濃度です。 ・当協会は食品衛生法上の登録検査機関ではありません。 添付書類：無	

測定結果報告書

株式会社 九州シグマ 殿

福岡市東区松香台1丁目10番1号
財団法人 九州環境管理協会



採 取 事 項	
受付日	平成23年3月28日
試料名	Hプラス 採取地：東京都練馬区（一般家庭）
採取日	平成23年3月25日 10：30
採取者	—
備考	試料採取に関する事項は依頼者の申し出のとおり記載

貴依頼による測定結果は下記のとおりです。

記

測 定 結 果				
試料番号		10RE0189		
測定状況		測定日：平成23年3月29日， 測定時間：1000秒， 測定試料量：86g		
項 目		単 位	結 果	検出下限値
放射性ヨウ素	ヨウ素131	Bq/kg	検出下限値未満	17
	セシウム134	Bq/kg	検出下限値未満	13
放射性セシウム	セシウム137	Bq/kg	検出下限値未満	16
	合 計	Bq/kg	検出下限値未満	—

測定状況		測定日：平成23年3月30日， 測定試料量：50g		
項 目		単 位	結 果	検出下限値
ウラン		Bq/kg	検出下限値未満	0.5

測 定 方 法	
項 目	緊急時における食品の放射能測定マニュアル (平成14年3月 厚生労働省医薬品局食品保健部監視安全課)
放射性ヨウ素 放射性セシウム	第2章 2 ゲルマニウム半導体検出器を用いた ガンマ線スペクトロメトリーによる核種分析法
ウラン	第2章 3-1 ウラン分析法

備 考	
注) ・測定結果は試料採取日の濃度に補正した値です。 ・検出下限値は、測定器が検出可能な最小濃度です。 ・当協会は食品衛生法上の登録検査機関ではありません。 添付書類：無	

測定結果報告書

株式会社 九州シグマ 殿

福岡市東区松香台1丁目10番1号
財団法人 九州環境管理協会



採取事項	
受付日	平成23年3月28日
試料名	水道水 採取地：東京都渋谷区（事務所）
採取日	平成23年3月25日 14：00
採取者	—
備考	試料採取に関する事項は依頼者の申し出のとおり記載

貴依頼による測定結果は下記のとおりです。

記

測定結果				
試料番号		10RE0190		
測定状況		測定日：平成23年3月29日， 測定時間：1000秒， 測定試料量：93g		
項目		単位	結果	検出下限値
放射性ヨウ素 放射性セシウム	ヨウ素131	Bq/kg	17	16
	セシウム134	Bq/kg	検出下限値未満	11
	セシウム137	Bq/kg	検出下限値未満	14
	合計	Bq/kg	検出下限値未満	—

測定状況		測定日：平成23年3月30日， 測定試料量：50g		
項目		単位	結果	検出下限値
ウラン		Bq/kg	検出下限値未満	0.5

測定方法	
項目	緊急時における食品の放射能測定マニュアル (平成14年3月 厚生労働省医薬品局食品保健部監視安全課)
放射性ヨウ素 放射性セシウム	第2章 2 ゲルマニウム半導体検出器を用いた ガンマ線スペクトロメトリーによる核種分析法
ウラン	第2章 3-1 ウラン分析法

備考	
注) ・測定結果は試料採取日の濃度に補正した値です。 ・検出下限値は、測定器が検出可能な最小濃度です。 ・当協会は食品衛生法上の登録検査機関ではありません。 添付書類：無	

測定結果報告書

株式会社 九州シグマ 殿

福岡市東区松香台1丁目10番1号
財団法人 九州環境管理協会



採取事項	
受付日	平成23年3月28日
試料名	Hプラス 採取地：東京都渋谷区（事務所）
採取日	平成23年3月25日 14：00
採取者	—
備考	試料採取に関する事項は依頼者の申し出のとおり記載

貴依頼による測定結果は下記のとおりです。

記

測定結果				
試料番号	10RE0191			
測定状況	測定日：平成23年3月29日， 測定時間：1000秒， 測定試料量：88g			
項目	単位	結果	検出下限値	
放射性ヨウ素	ヨウ素131	Bq/kg	検出下限値未満	14
放射性セシウム	セシウム134	Bq/kg	検出下限値未満	10
	セシウム137	Bq/kg	検出下限値未満	11
	合計	Bq/kg	検出下限値未満	—

測定状況	測定日：平成23年3月30日， 測定試料量：50g			
項目	単位	結果	検出下限値	
ウラン	Bq/kg	検出下限値未満	0.5	

測定方法	
項目	緊急時における食品の放射能測定マニュアル (平成14年3月 厚生労働省医薬品局食品保健部監視安全課)
放射性ヨウ素 放射性セシウム	第2章 2 ゲルマニウム半導体検出器を用いた ガンマ線スペクトロメトリーによる核種分析法
ウラン	第2章 3-1 ウラン分析法

備考	
注) ・測定結果は試料採取日の濃度に補正した値です。 ・検出下限値は、測定器が検出可能な最小濃度です。 ・当協会は食品衛生法上の登録検査機関ではありません。 添付書類：無	