



測定結果報告書

整理No. B1110059-001

Page: 1/1

ハセガワ産業

御中

平成23年10月28日



計量証明事業所 静岡県公認登録第124-6号

株式会社 東洋検査センター

〒410-2315 静岡県伊豆の国市田京151-6

TEL 0558(76)3459 FAX 0558(76)0842

環境計量士 濃度関係(第4420号) 塩川 廣



採 取 事 項	
受付日	平成23年10月21日
試料名	園芸養土 採取場所:箱根
採取日	平成23年5月10日
採取者	ハセガワ産業
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しております。

測定結果を下記のとおりご報告いたします。

記

測 定 結 果				
測定条件		測定日:平成23年10月24日 測定時間:1000秒 測定試料量:98g		
項 目		単 位	結 果	検出下限値
放射性ヨウ素	ヨウ素131	Bq/kg	不検出	4
放射性セシウム	セシウム134	Bq/kg	不検出	9
	セシウム137	Bq/kg	不検出	6
	合 計	Bq/kg	不検出	—

測 定 方 法
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) 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リーによる核種分析法

備 考
注) ・ 測定結果は試料測定日の濃度です。 ・ 検出下限値は、測定器が検出可能な最小濃度です。