

(様式 2)

平成 24 年 11 月 2 日

会津天宝醸造株式会社 御 中

福島県味噌醤油工業協同組合



放射性物質検査結果報告書

放射性物質の測定結果は、下記の通りです。

品 名	会津天宝だしつゆ 1.8ℓ	
測定日	平成24年11月2日	
測定内容	核種名	測定結果 : 単位 (Bq/kg)
	放射性ヨウ素131 [I-131]	検出せず (< 2.6)
	放射性セシウム134 [Cs-134]	検出せず (< 3.9)
	放射性セシウム137 [Cs-137]	検出せず (< 4.2)
測定器	ベラルーシATOMTEX社製 ガンマ放射線測定器RKG-AT1320A	
測定条件	検体重量	1080 g
	測定時間	1800秒
備 考	この測定値は持ち込まれた検体に対する結果です。 測定結果の (<) に記載した数値は検出下限を示す。	

(様式 2)

平成 24 年 11 月 2 日

会津天宝醸造株式会社 御 中

福島県味噌醤油工業協同組合



放射性物質検査結果報告書

放射性物質の測定結果は、下記の通りです。

品 名	宝醤油 1.80	
測定日	平成24年11月2日	
測定内容	核種名	測定結果 : 単位 (Bq/kg)
	放射性ヨウ素131 [I-131]	検出せず (< 2.6)
	放射性セシウム134 [Cs-134]	検出せず (< 3.9)
	放射性セシウム137 [Cs-137]	検出せず (< 4.2)
測定器	ベラルーシATOMTEX社製 ガンマ放射線測定器RKG-AT1320A	
測定条件	検体重量	1080 g
	測定時間	1800秒
備 考	この測定値は持ち込まれた検体に対する結果です。 測定結果の (<) に記載した数値は検出下限を示す。	