

放射性物質検査結果

<検査方法>

NaI(Tl)シンチレーション検出器を用いたガンマ線スペクトロメータによる核種分析法

<検査結果の見方>

「検出せず」とは定量下限値(10Bq/kg)未満を示します。

No	結果判明日	検体名	産地	検査結果(単位: Bq/Kg)			備考
				放射性ヨウ素	放射性セシウム		
				ヨウ素-131	セシウム-134	セシウム-137	
1	平成24年3月1日	生椎茸(菌床)	福島県白河市	検出せず	31	29	販売していません
2	平成24年3月1日	生椎茸(菌床)	福島県いわき市	検出せず	検出せず	検出せず	
3	平成24年3月1日	生椎茸(原木)	福島県郡山市中田	検出せず	検出せず	検出せず	
4	平成24年3月1日	生椎茸(菌床)	福島県郡山市安積	検出せず	22	19	販売していません
5	平成24年3月1日	生椎茸(原木)	群馬県前橋市	検出せず	検出せず	検出せず	
6	平成24年3月1日	生椎茸(菌床)	茨城県笠間市	検出せず	検出せず	検出せず	
7	平成24年3月1日	生椎茸(菌床)	栃木市大久保	検出せず	検出せず	検出せず	
8	平成24年3月1日	生椎茸(菌床)	岩手県岩泉	検出せず	検出せず	検出せず	
9	平成24年3月1日	ベビーリーフミックス(土力野菜)	茨城県	検出せず	検出せず	検出せず	
10	平成24年3月1日	つまみ菜(土力野菜)	茨城県	検出せず	検出せず	検出せず	
11	平成24年3月1日	大葉	茨城県	検出せず	検出せず	検出せず	

No	結果判明日	検体名	産地	検査結果(単位: Bq/Kg)			備考
				放射性ヨウ素	放射性セシウム		
				ヨウ素-131	セシウム-134	セシウム-137	
12	平成24年3月1日	自然派とちおとめ	栃木県	検出せず	検出せず	検出せず	
13	平成24年3月1日	なめこ(元気のこ)	福島県	検出せず	検出せず	検出せず	
14	平成24年3月1日	えのき(元気のこ)	長野県	検出せず	検出せず	検出せず	
15	平成24年3月1日	舞茸(元気のこ)	新潟県	検出せず	検出せず	検出せず	
16	平成24年3月1日	ぶなしめじ(元気のこ)	茨城県	検出せず	検出せず	検出せず	
17	平成24年3月1日	エリンギ(元気のこ)	茨城県	検出せず	検出せず	検出せず	
18	平成24年3月1日	あらげキクラゲ	茨城県	検出せず	検出せず	検出せず	
19	平成24年3月1日	かぶ	茨城県	検出せず	検出せず	検出せず	
20	平成24年3月1日	れんこん	茨城県	検出せず	検出せず	検出せず	
21	平成24年3月1日	根しょうが	茨城県	検出せず	検出せず	検出せず	
22	平成24年3月1日	にんじん(土力野菜)	千葉県	検出せず	検出せず	検出せず	
23	平成24年3月1日	ピーマン(土力野菜)	茨城県	検出せず	検出せず	検出せず	
24	平成24年3月3日	ちんげん菜(土力野菜)	茨城県	検出せず	検出せず	検出せず	
25	平成24年3月3日	みず菜	茨城県	検出せず	検出せず	検出せず	

※今回の検査より新たな検査機器を導入し、放射性ヨウ素131・放射性セシウム134・放射性セシウム137の検査結果を個別に表示しております。