

平成29年9月5日

## 測定結果

1. 測定日時 : 2017/09/05  
 2. 測定時間 : 30分  
 3. 判定条件 : 3 $\sigma$ (シグマ)以上  
 4. コメント1 : ※コメント1  
 5. コメント2 : ※コメント2

番号	測定試料名	試料重量 (g)	容器	Cs-134+Cs-137		Cs-137		Cs-134	
				放射能 ±誤差 (Bq/kg)	測定 下限値 (Bq/kg)	放射能 ±誤差 (Bq/kg)	測定 下限値 (Bq/kg)	放射能 ±誤差 (Bq/kg)	測定 下限値 (Bq/kg)
1	馬鈴薯1	1000	1L	不検出<7.8	<7.8	不検出<3.4	<3.4	不検出<4.4	<4.4
2	馬鈴薯2	1000	1L	不検出<7.8	<7.8	不検出<3.4	<3.4	不検出<4.4	<4.4
3	馬鈴薯3	1000	1L	不検出<7.8	<7.8	不検出<3.4	<3.4	不検出<4.4	<4.4
4	馬鈴薯4	1000	1L	不検出<7.8	<7.8	不検出<3.4	<3.4	不検出<4.4	<4.4
5	馬鈴薯5	1000	1L	不検出<7.9	<7.9	不検出<3.5	<3.5	不検出<4.4	<4.4

※「不検出」とは上記「判定条件」未満のことです。