

平成30年1月11日

## 測定結果

- 1. 測定日時 : 2018/01/11
- 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	白菜1	1000	1L	不検出<8.0	<8.0	不検出<3.3	<3.3	不検出<4.7	<4.7
2	白菜2	1000	1L	不検出<7.8	<7.8	不検出<3.2	<3.2	不検出<4.6	<4.6
3	白菜3	1000	1L	不検出<8.0	<8.0	不検出<3.4	<3.4	不検出<4.6	<4.6
4	白菜4	1000	1L	不検出<7.9	<7.9	不検出<3.3	<3.3	不検出<4.6	<4.6
5	白菜5	1000	1L	不検出<7.9	<7.9	不検出<3.3	<3.3	不検出<4.6	<4.6

※「不検出」とは上記「判定条件」未満のことです。