

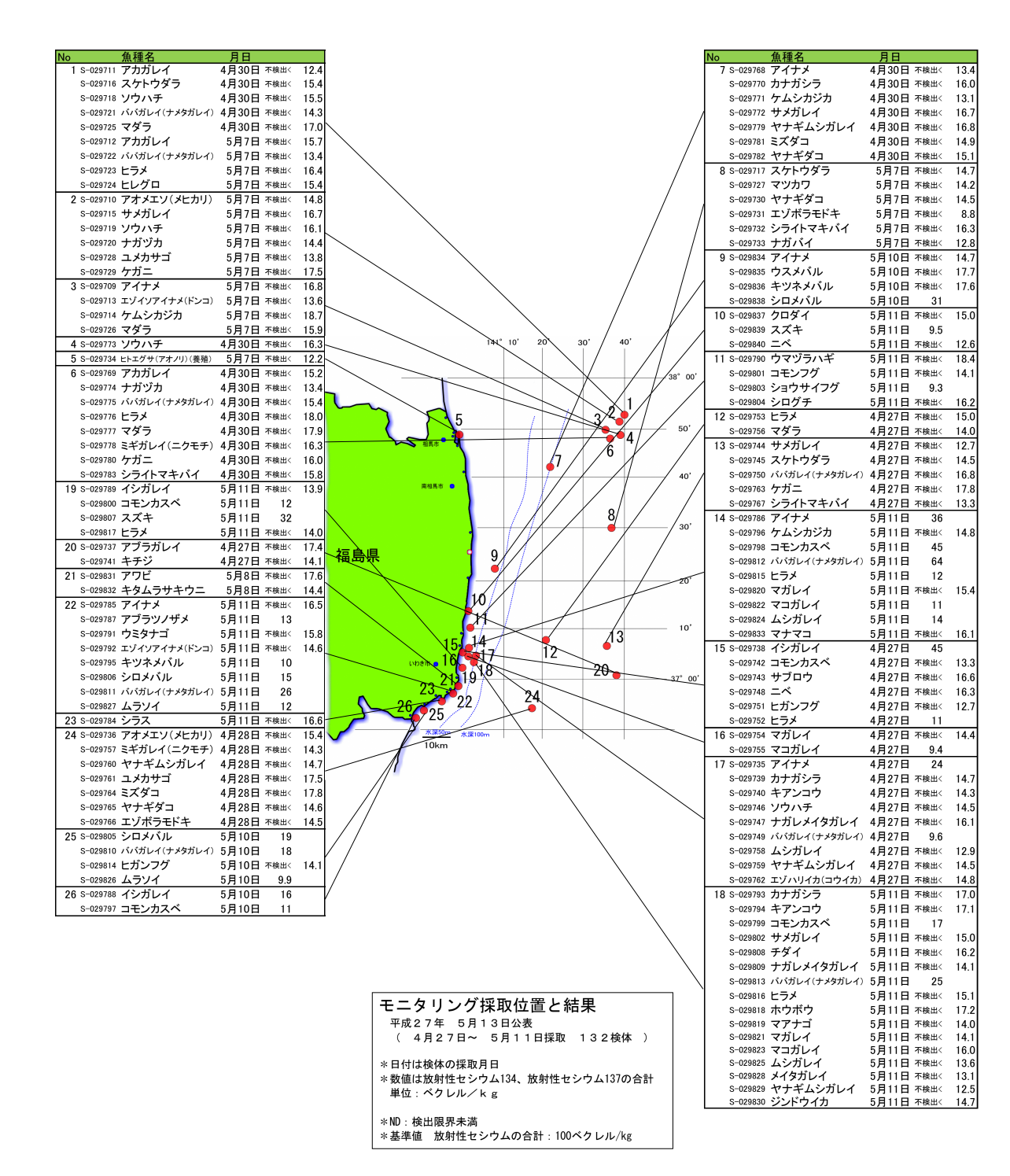
平成27年 5月 8日公表 (4月24日~ 5月 1日採取 110検体)

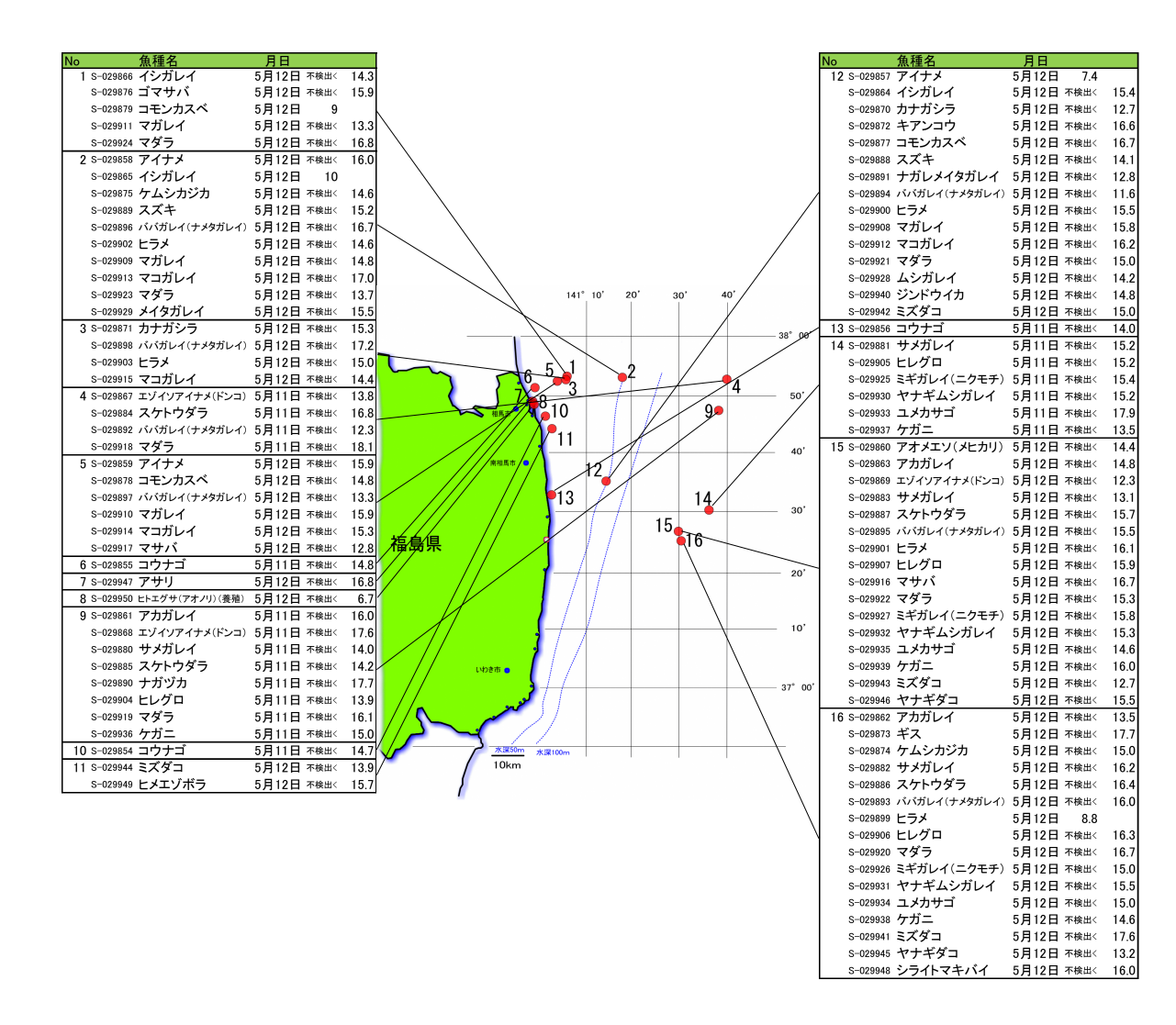
*日付は検体の採取月日

* 数値は放射性セシウム134、放射性セシウム137の合計 単位:ベクレル/kg

*ND:検出限界未満

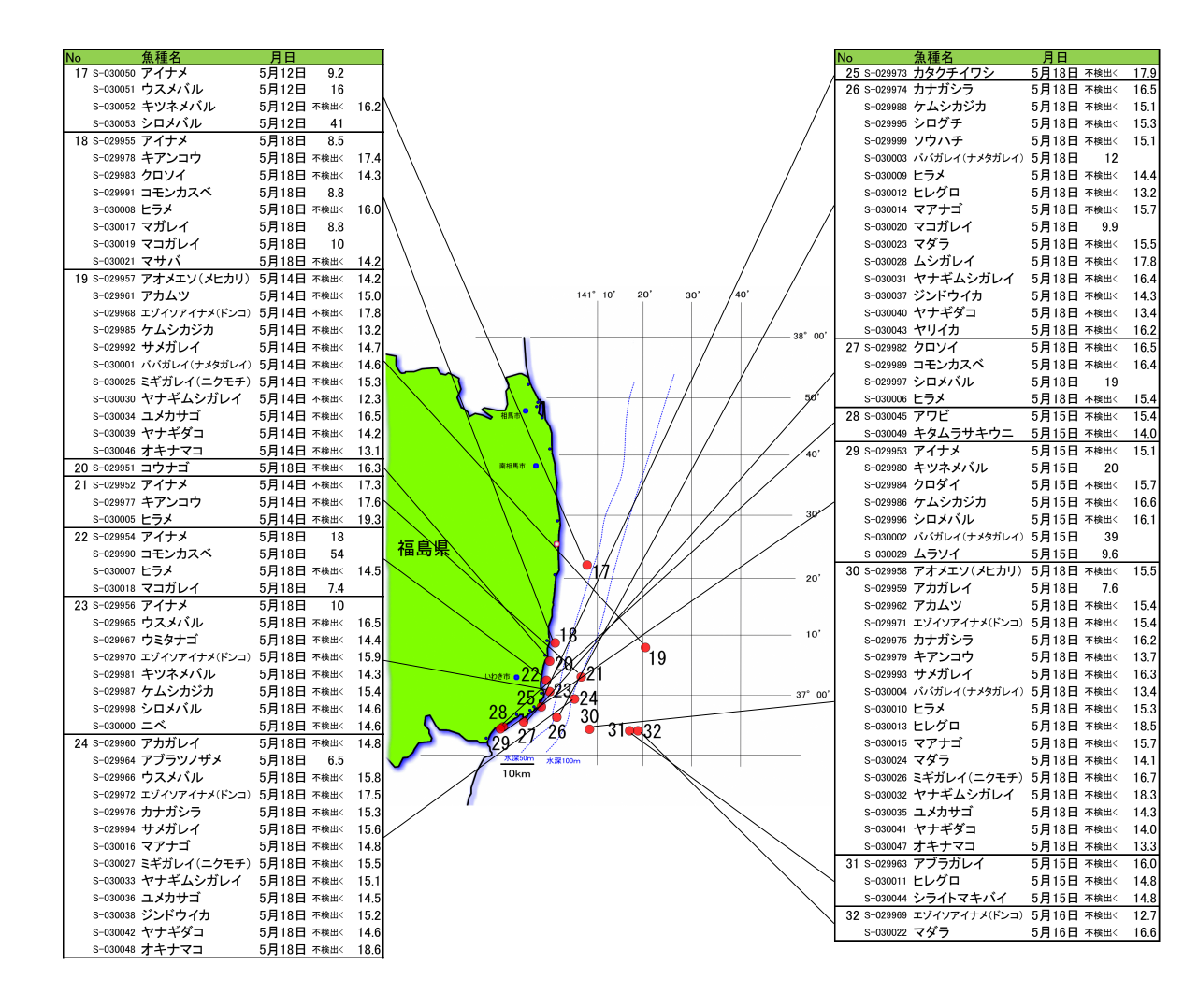
*基準値 放射性セシウムの合計:100ベクレル/kg





平成27年5月20日公表(その1) (5月11日~ 5月12日採取 97検体)

- *日付は検体の採取月日
- *数値は放射性セシウム134、放射性セシウム137の合計 単位:ベクレル/kg
- *ND:検出限界未満
- *基準値 放射性セシウムの合計:100ベクレル/kg



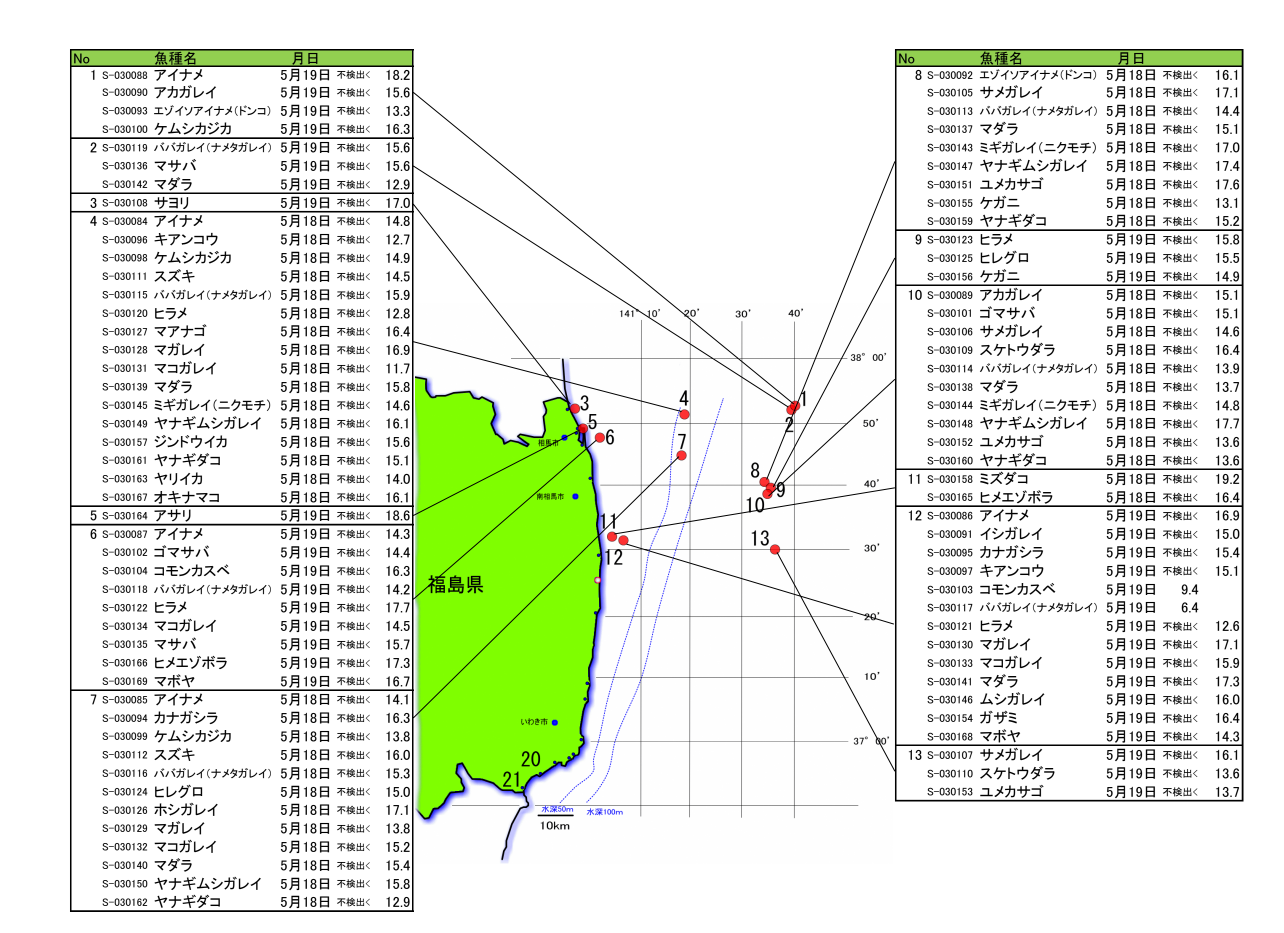
平成27年5月20日公表(その2) (5月12日~ 5月18日採取 103検体)

*日付は検体の採取月日

* 数値は放射性セシウム134、放射性セシウム137の合計 単位:ベクレル/kg

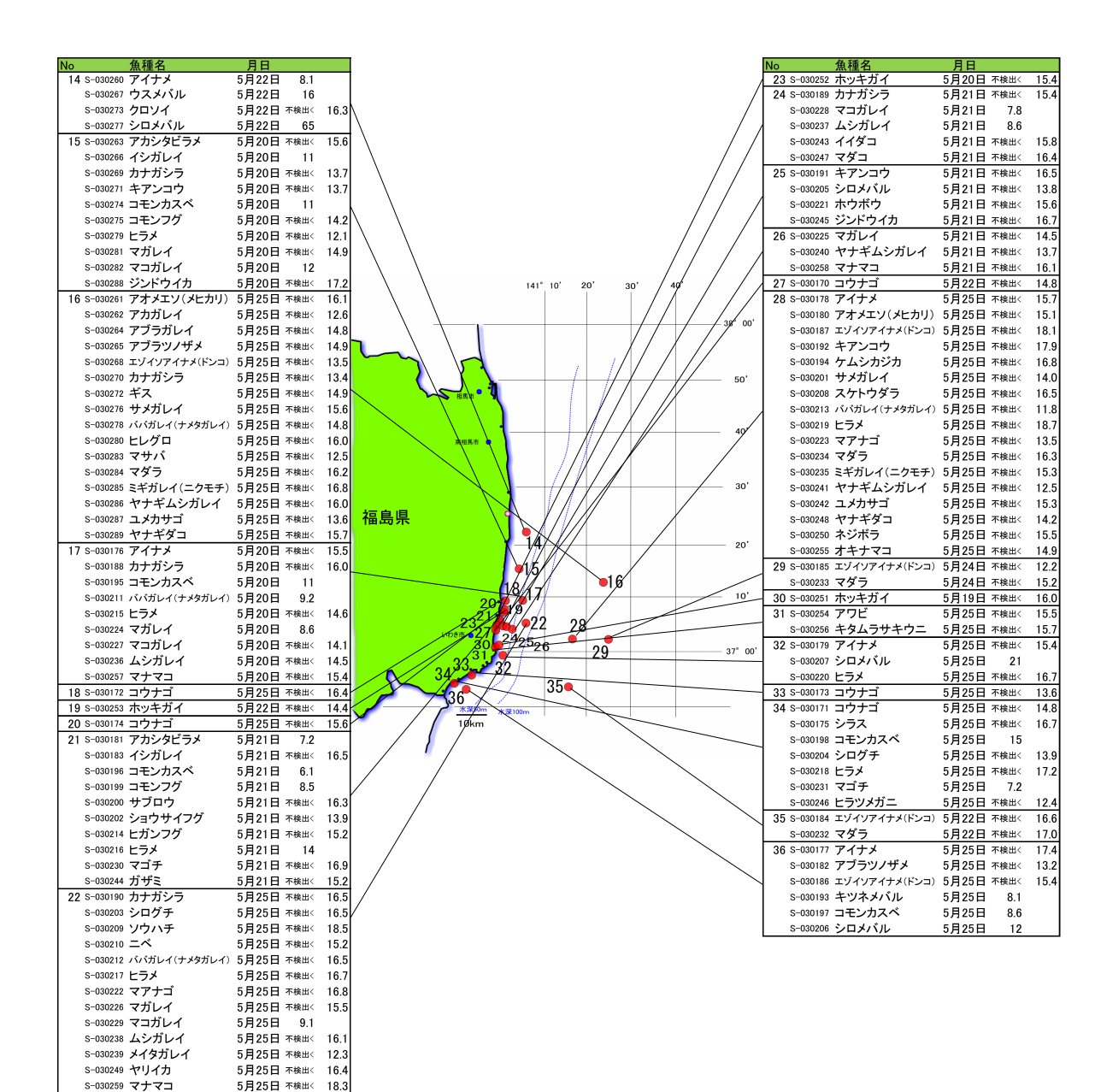
*ND:検出限界未満

*基準値 放射性セシウムの合計:100ベクレル/kg



平成27年5月27日公表(その1) (5月18日~ 5月19日採取 86検体)

- *日付は検体の採取月日
- * 数値は放射性セシウム134、放射性セシウム137の合計 単位:ベクレル/kg
- *ND:検出限界未満
- *基準値 放射性セシウムの合計:100ベクレル/kg



平成27年5月27日公表(その2) (5月20日~ 5月25日採取 120検体)

*日付は検体の採取月日

S-030259 マナマコ

*数値は放射性セシウム134、放射性セシウム137の合計 単位:ベクレル/kg

*ND:検出限界未満

*基準値 放射性セシウムの合計:100ベクレル/kg