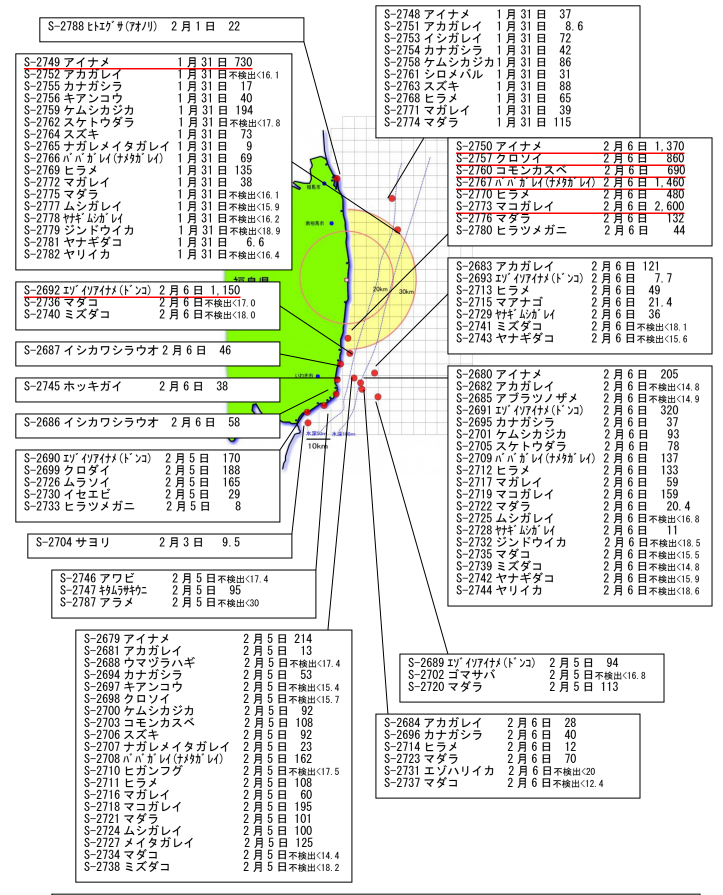


モニタリング採取位置と結果

(平成24年2月2日公表 1月24日~1月26日採取)

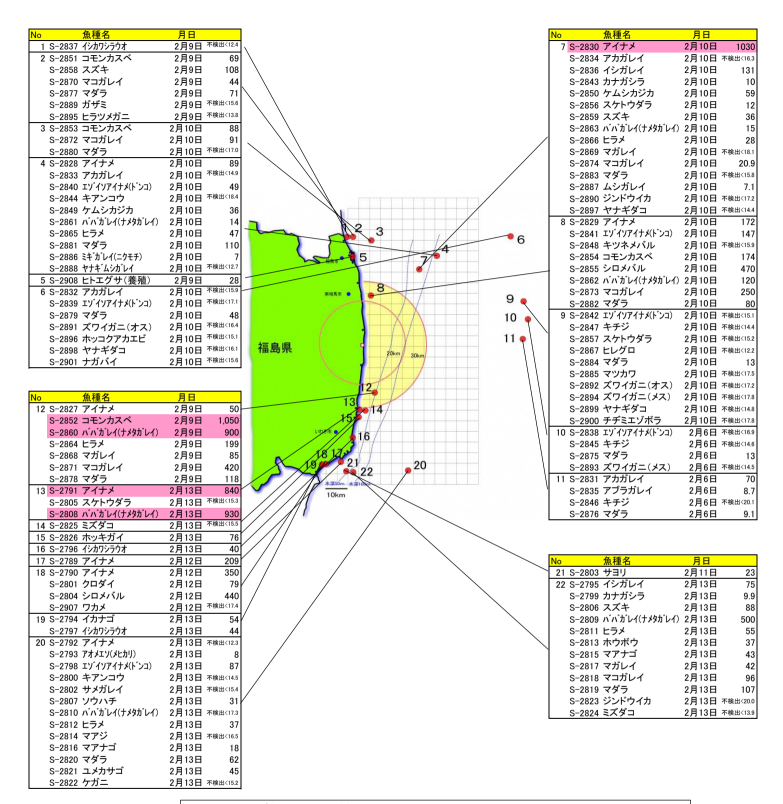
- * 日付は検体の採取月日
- * 数値は放射性セシウム 134、放射性セシウム 137 の合計 単位:ベクレル/kg
- * 放射性ヨウ素はいずれも検出限界未満
- * ND: 検出限界未満
- * 暫定規制値 放射性ヨウ素: 2,000 ベクレル/kg 放射性セシウムの合計:500 ベクレル/kg



モニタリング採取位置と結果

(平成24年2月8日公表 1月31日~2月6日採取)

- * 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
- * 放射性ヨウ素はいずれも検出限界未満
- * ND: 検出限界未満
- * 暫定規制値 放射性ヨウ素: 2,000 ベクレル/kg 放射性セシウムの合計:500 ベクレル/kg



モニタリング採取位置と結果

(平成24年2月15日公表 2月6日~2月13日採取)

- *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
- *放射性ヨウ素はいずれも検出限界未満
- *ND:検出限界未満
- *暫定規制値 放射性ヨウ素: 2,000ベクレル/kg 放射性セシウムの合計:500ベクレル/kg

