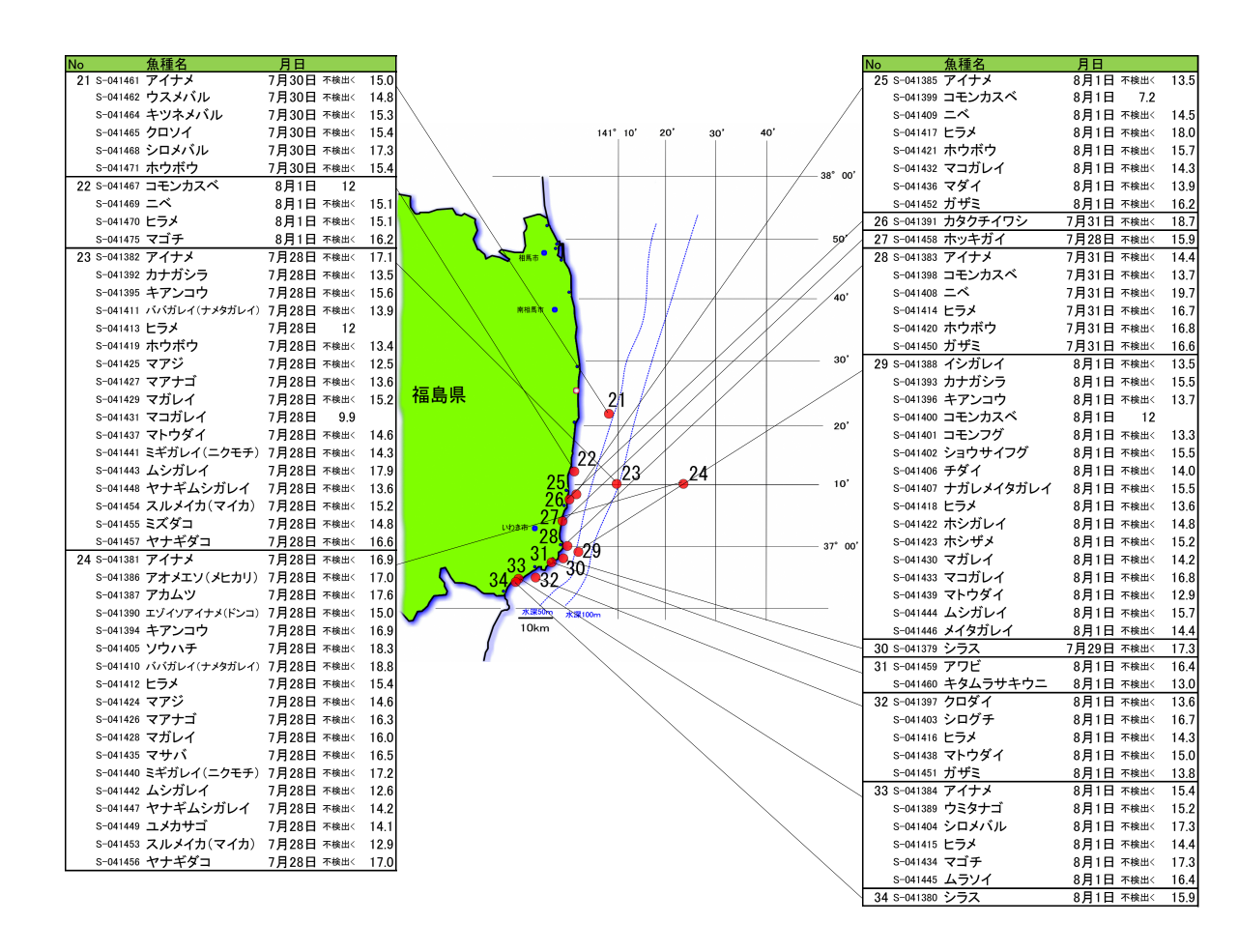


平成28年 8月 3日公表(その1) (7月21日~ 7月28日採取 113検体)

*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

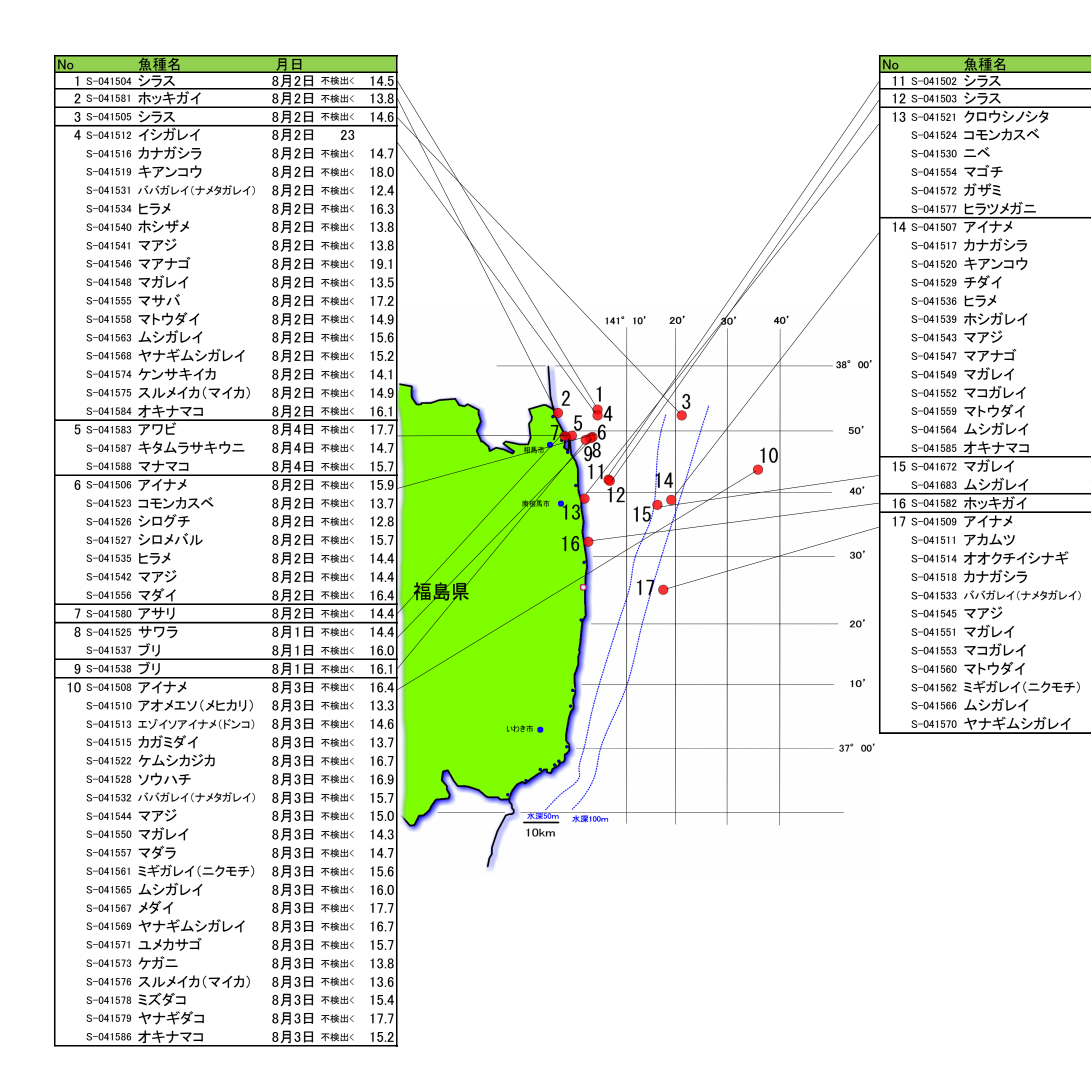


平成28年 8月 3日公表(その2) (7月28日~ 8月 1日採取 92検体)

*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



8月1日 不検出(

8月1日 不検出(

8月2日 不検出<

8月2日 不検出(

8月2日 不検出(

8月2日 不検出

8月2日 不検出<

8月2日 不検出<

8月2日 不検出<

8月2日 不検出<

8月2日 不検出<

8月2日 不検出<

8月2日 不検出(

8月2日 不検出<

8月2日 不検出<

8月2日 不検出<

8月2日 不検出(

8月2日 不検出(

8月2日 不検出<

8月2日 不検出(

8月2日 不検出<

7月28日 不検出(

7月28日 不検出<

8月4日 不検出<

8月3日 不検出<

8月3日 不検出<

8月3日 不検出(

8月3日 不検出(

8月3日 不検出(

8月3日 不検出<

15.5

17.5

17.3

16.6

17.3

15.3

14.5

15.0

14.6

16.1

14.3

13.9

17.4

12.9

14.8

17.8

15.8

14.2

17.9

14.5

15.4

15.0

15.0

15.2

16.5

15.0

13.8

17.1

15.9

15.5

16.3

14.1

14.0

17.1

14.9

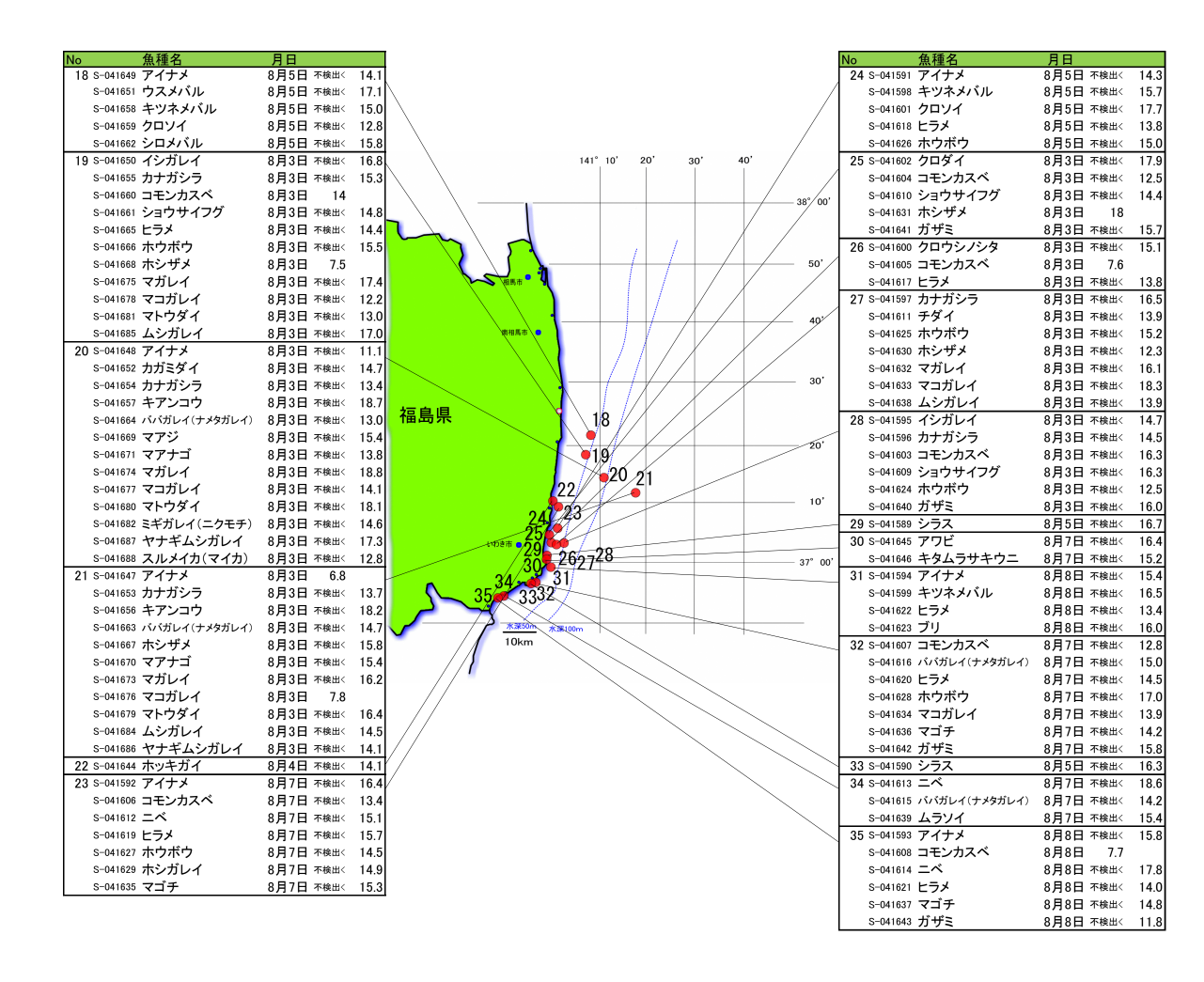
モニタリング採取位置と結果

平成28年 8月10日公表(その1) (7月28日~ 8月 4日採取 89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

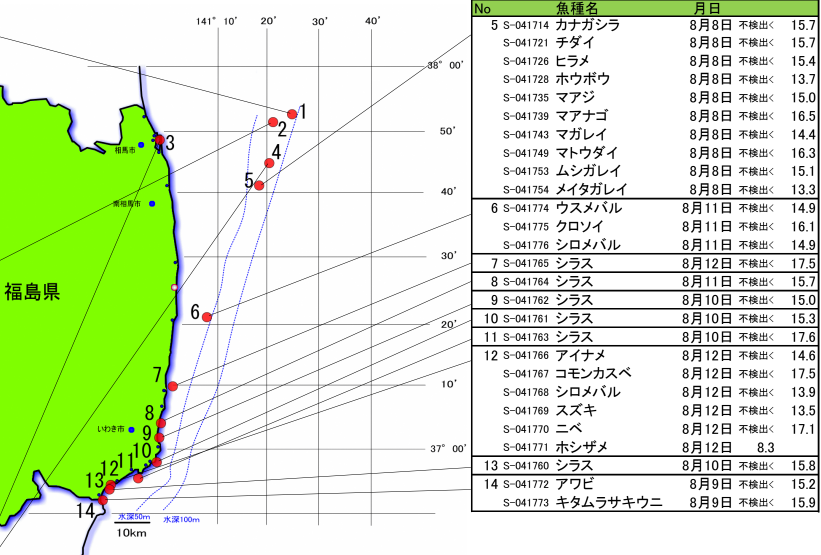
*ND:検出限界未満



平成28年 8月10日公表(その2) (8月 3日~ 8月 8日採取 98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

		_		
Vo	魚種名	<u>月</u> 日		
=	エゾイソアイナメ(ドンコ)			_
	カナガシラ	8月8日 不検出<	15.7	
S-041715	キアンコウ	8月8日 不検出<	13.8	
S-041722	ババガレイ(ナメタガレイ)	8月8日 不検出<	16.9	_
S-041723	ヒラメ	8月8日 不検出<	17.3	•
S-041732	マアジ	8月8日 不検出<	16.8	
S-041736	マアナゴ	8月8日 不検出<	14.0	
S-041740	マガレイ	8月8日 不検出<	15.3	
S-041746	マトウダイ	8月8日 不検出<	18.4	
S-041750	ムシガレイ	8月8日 不検出<	16.2	
S-041755	ヤナギムシガレイ	8月8日 不検出<	15.0	
S-041756	ヤナギダコ	8月8日 不検出<	15.8	
S-041758	オキナマコ	8月8日 不検出<	14.2	
2 S-041709	アイナメ	8月8日 不検出<	15.2	
S-041712	カナガシラ	8月8日 不検出<	16.5	
S-041716	キアンコウ	8月8日 不検出<	13.5	
S-041718	コモンカスベ	8月8日 7.6		
S-041719	チダイ	8月8日 不検出<	12.7	
S-041724	ヒラメ	8月8日 不検出<	16.7	
S-041727	ホウボウ	8月8日 不検出<	13.2	
S-041729	ホシガレイ	8月8日 不検出<	18.2	
S-041730	ホシザメ	8月8日 不検出<	15.5	
S-041733	マアジ	8月8日 不検出<	15.3	
S-041737	マアナゴ	8月8日 不検出<	14.8	
S-041741	マガレイ	8月8日 不検出<	12.7	
S-041744	マコガレイ	8月8日 不検出<	13.4	
S-041747	マトウダイ	8月8日 不検出<	15.8	,
S-041751	ムシガレイ	8月8日 不検出<	17.2	X
3 S-041757	アサリ	8月9日 不検出<	13.5	/ /
4 S-041713	カナガシラ	8月8日 不検出<	16.4	
S-041717	キアンコウ	8月8日 不検出<	16.5	
S-041720	チダイ	8月8日 不検出<	18.0	
S-041725	ヒラメ	8月8日 不検出<	17.1	
S-041731	ホシザメ	8月8日 9.3		
S-041734	マアジ	8月8日 不検出<	12.8	
S-041738	マアナゴ	8月8日 不検出<	13.8	
S-041742	マガレイ	8月8日 不検出<	14.5	
S-041745	マコガレイ	8月8日 不検出<	19.8	
S-041748	マトウダイ	8月8日 不検出<	12.1	
S-041752	ムシガレイ	8月8日 不検出<	16.9	

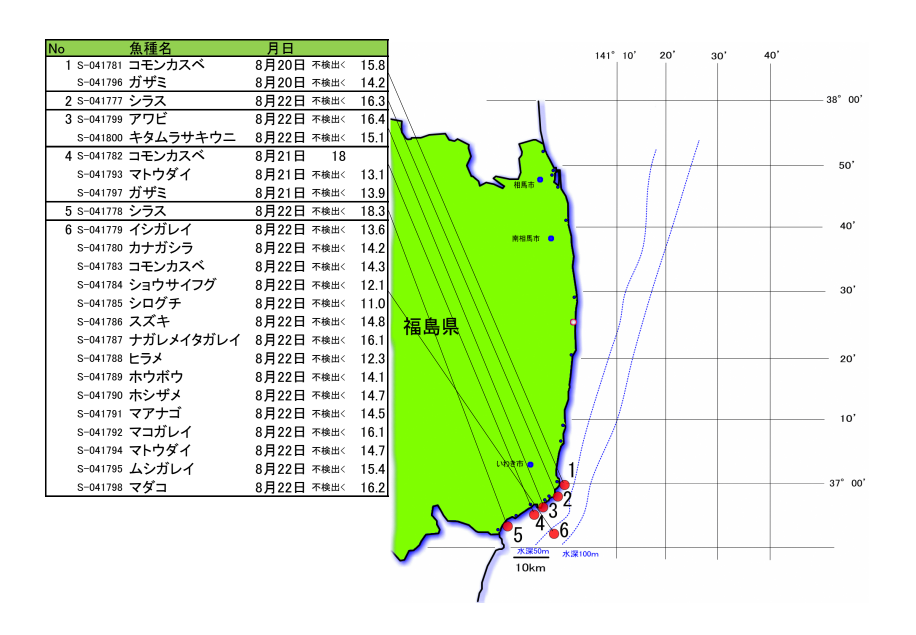


平成28年 8月17日公表 (8月 8日~ 8月12日採取 68検体)

*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

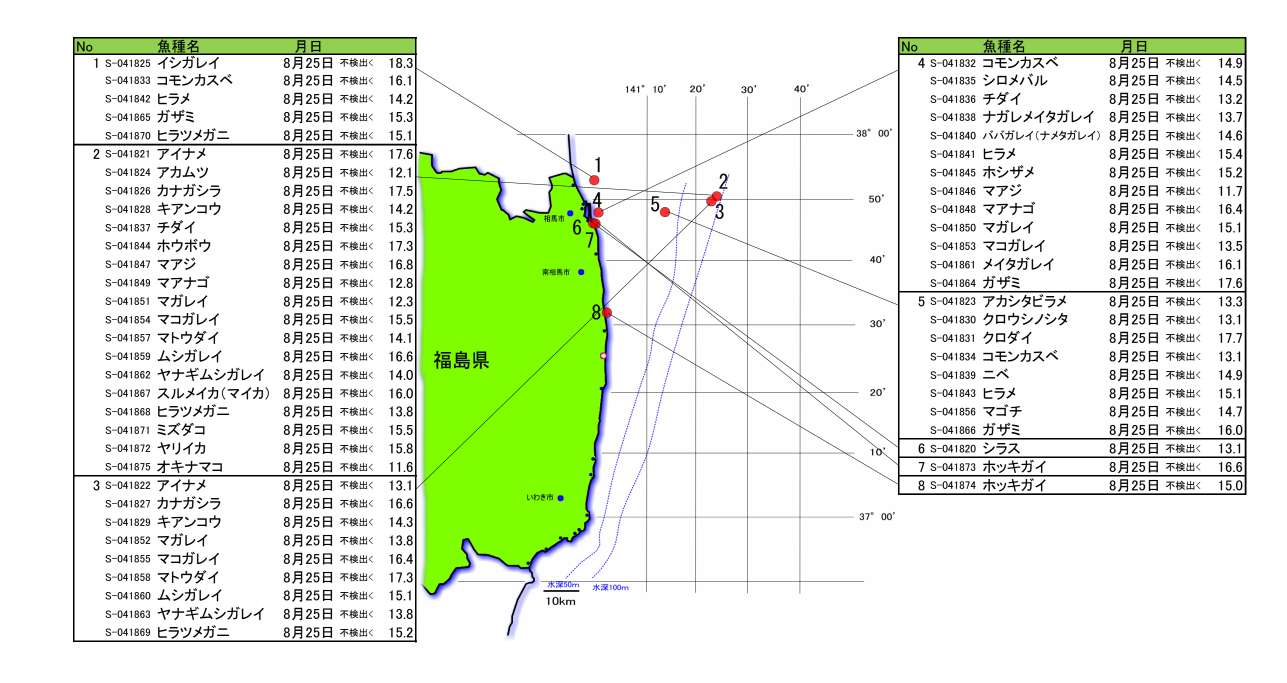


平成28年 8月24日公表 (8月20日~ 8月22日採取 24検体)

*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

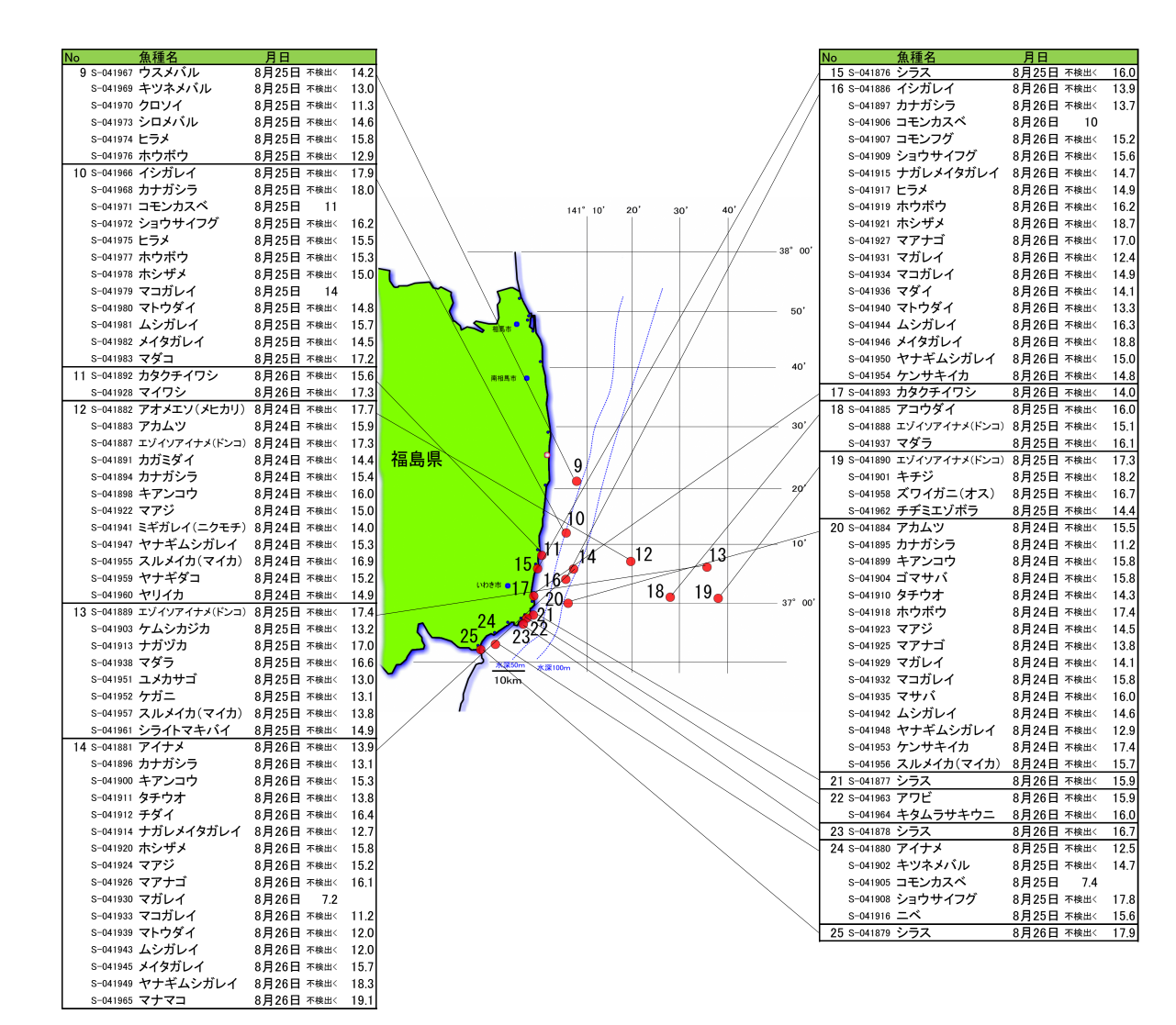


平成28年 8月31日公表(その1) (8月25日~ 月 日採取 56検体)

*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



平成28年 8月31日公表(その2) (8月24日~ 8月26日採取 108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