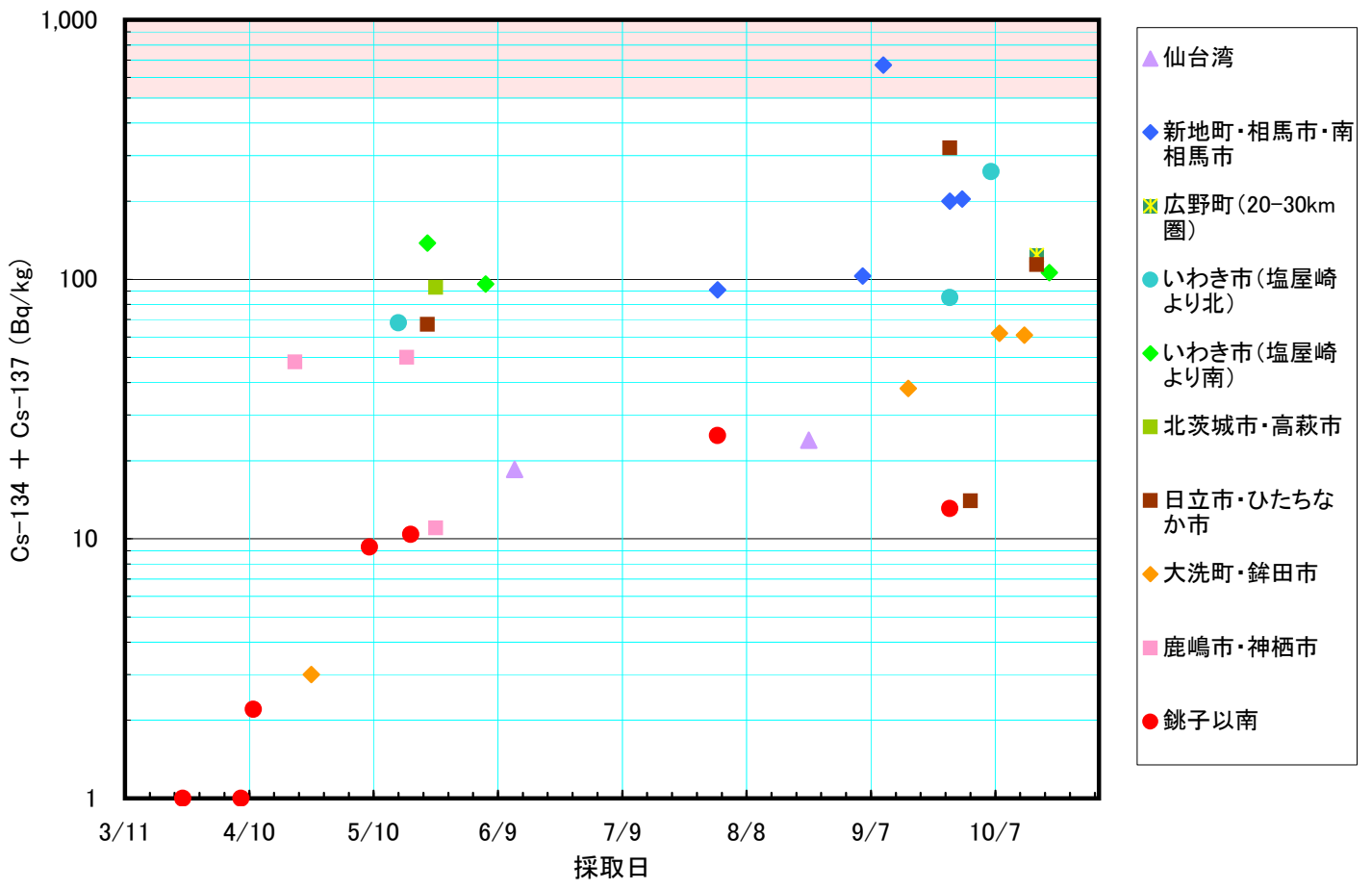


スズキ中のセシウムの放射能濃度の検査結果 (3/25～10/31公表分)



スズキ中のヨウ素とセシウムの放射能濃度

厚労 No.	水産 No.	産地		採取/流通品	魚種等	採取部位	採取日 (購入日)	公表日	検査結果(Bq/kg)			
		都道府県	採取地						ヨウ素 -131	セシウム 計	セシウム -134	セシウム -137
牡鹿半島以北												
仙台湾												
5111	585	宮城県	仙台湾		スズキ		6/13	6/15	ND	18.5		
	1699	宮城県	仙台湾		スズキ		8/23	8/31	ND	24		
新地町・相馬市・南相馬市												
	1311	福島県	南相馬市鹿島沖		スズキ		8/1	8/3	ND	91	37	54
	1771	福島県	新地町沖		スズキ		9/5	9/7	ND	103	45	58
	1960	福島県	南相馬市鹿島沖		スズキ		9/10	9/14	ND	670	300	370
	2275	福島県	新地町沖		スズキ		9/26	9/28	ND	200	90	110
10/5	2484	福島県	相馬市原釜沖		スズキ		9/29	10/5	ND	204	94	110
南相馬市小高(20-30km圏)												
広野町(20-30km圏)												
10/19	2905	福島県	広野町沖		スズキ		10/17	10/19	ND	124	54	70
いわき市(塩屋崎より北)												
3453	319	福島県	いわき市四倉沖		スズキ		5/16	5/19	ND	68	33	35
	2242	福島県	いわき市久之浜沖		スズキ		9/26	9/28	ND	85	39	46
10/12	2641	福島県	いわき市N久之浜沖		スズキ		10/6	10/12	ND	260	120	140
いわき市(塩屋崎より南)												
3924	396	福島県	いわき市		スズキ		5/23	5/26	ND	138	71	67
4795	535	福島県	いわき市小名浜沖		スズキ		6/6	6/9	ND	96	50	46
10/26	3104	福島県	いわき市S小名浜沖		スズキ		10/20	10/26	ND	106	45	61
北茨城市・高萩市												
4032	441	茨城県	北茨城市沖		スズキ		5/25	5/27	ND	93		
日立市・ひたちなか市												
3745	362	茨城県	ひたちなか市沖		スズキ		5/23	5/24	ND	67		
10/4	2425	茨城県	ひたちなか市沖		スズキ		9/26	10/4	ND	321		
		茨城県	常磐地方	流通品(文春)	スズキ		10/1	10/19	ND	14	5	9
10/24	3008	茨城県	日立市沖		スズキ		10/17	10/20	ND	114	51	63
大洗町・銚田市												
2195	185	茨城県	銚田市沖		スズキ	筋肉部のみ	4/25	4/27	3	3		
	2065	茨城県	大洗町沖		スズキ		9/16	9/17	ND	38		
10/17	2982	茨城県	大洗町沖		スズキ		10/14	10/17	ND	61	28	33
		茨城県	大洗港	流通品(文春)	スズキ		10/8	10/19	ND	62	31	31
鹿嶋市・神栖市												
1938	151	茨城県	大洗町～鹿嶋市沖		スズキ	筋肉部のみ	4/21	4/22	4	48		
3529	339	茨城県	鹿嶋市沖		スズキ	筋肉部のみ	5/18	5/20	ND	50		
3894	426	茨城県	神栖市沖		スズキ		5/25	5/26	ND	11		
銚子以南												
561	7	千葉県	東京湾内	船橋漁港採取	スズキ	筋肉部のみ	3/25	3/28	5.9	1		
1229		千葉県	銚子漁港	流通品(新潟)	スズキ		4/8	4/9	ND	1		
1446	99	千葉県	東京内湾		スズキ	筋肉部のみ	4/11	4/14	2.1	2.2		
2779	243	神奈川県	横浜市地先		スズキ	筋肉部のみ	5/9	5/10	ND	9.3		
3706	352	千葉県	東京内湾		スズキ		5/19	5/23	ND	10.4		
	1336	千葉県	千葉沖		スズキ		8/1	8/4	ND	25		
	2351	千葉県	船橋市		スズキ		9/26	9/30	ND	13.1		

注:作図の都合上、ND=1としています。赤字の採取日は購入日、または推定日(検査日・公表日等の前日)です。