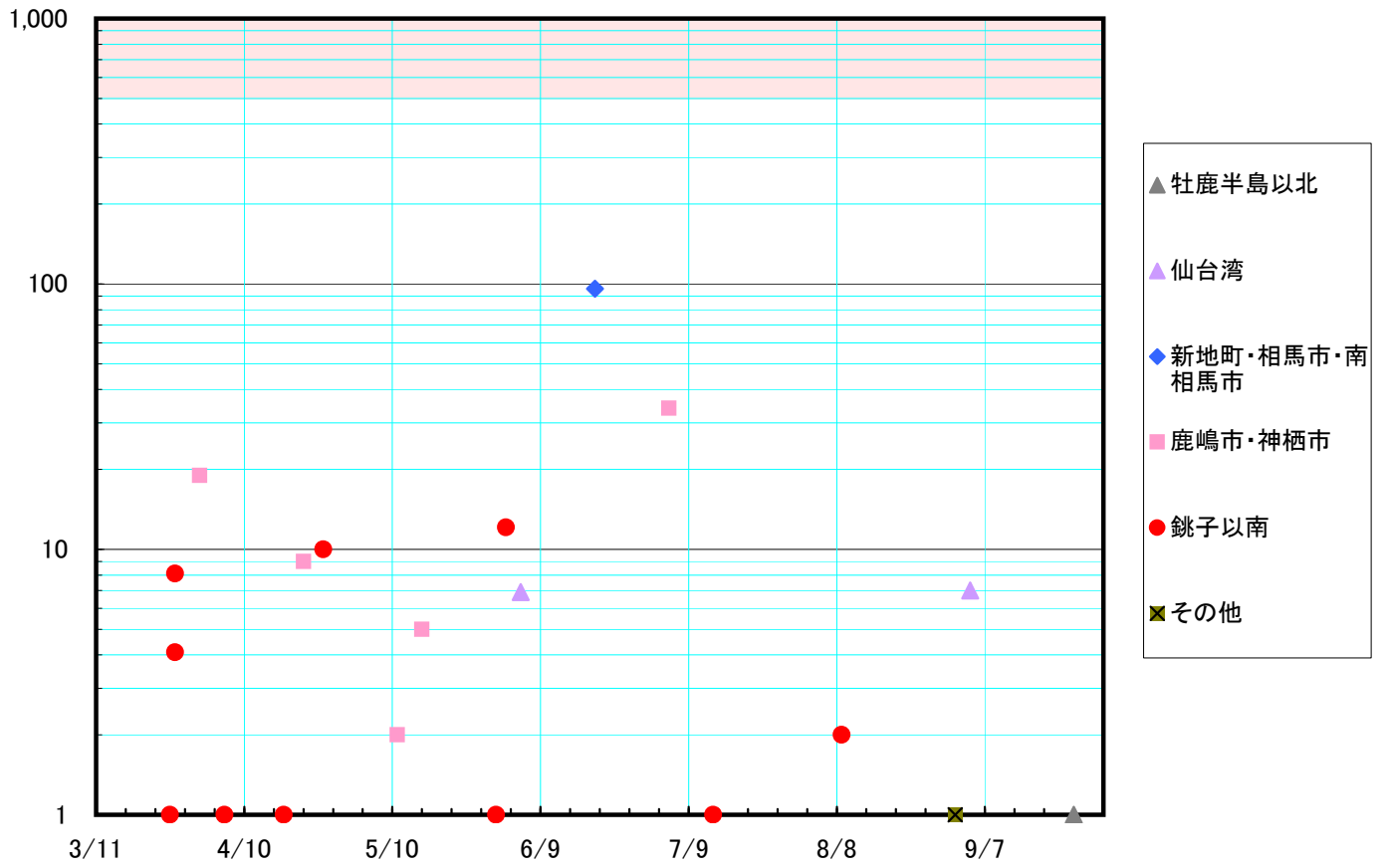


アサリ・ハマグリ中のセシウムの放射能濃度の検査結果 (3/28～9/30公表分)



アサリ・ハマグリ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												
	2344	北海道	厚岸町沖		アサリ		9/25	9/28	ND	1	ND	ND
仙台湾												
4614	506	宮城県	松島地先		アサリ		6/5	6/8	ND	6.9		
	1824	宮城県	名取川河口		アサリ		9/4	9/7	ND	7		
新地町・相馬市・南相馬市												
5749	723	福島県	相馬市		アサリ		6/20	6/23	ND	96	49	47
いわき市(久之浜、四倉、平藤間、沼之内)												
いわき市(豊間、江名、小名浜、勿来)												
北茨城市・高萩市												
日立市・ひたちなか市												
大洗町・銚田市												
鹿嶋市・神栖市												
872	21	茨城県	鹿嶋市沖		鹿島灘ハマグリ	可食部	4/1	4/2	30	19		
2079	166	茨城県	鹿嶋市沖		鹿島灘はまぐり	可食部	4/22	4/26	4	9		
3244	278	茨城県	鹿嶋市沖		鹿島灘はまぐり	可食部	5/11	5/16	ND	2		
3408	334	茨城県	鹿嶋市沖		鹿島灘はまぐり	可食部	5/16	5/19	ND	5		
	870	茨城県	鹿嶋市沖		鹿島灘はまぐり		7/5	7/6	ND	34		
銚子以南												
559	8	千葉県	九十九里浜地先	片貝漁港採取	チョウセンハマグリ	可食部	3/26	3/28	29	1		
672	14	千葉県	東京内湾	金田漁港採取	アサリ(小サイズ)	可食部	3/27	3/31	103	8.1		
671	13	千葉県	東京内湾	金田漁港採取	アサリ(大サイズ)	可食部	3/27	3/31	69	4.1		
1127	57	千葉県	九十九里浜地先	片貝漁港	チョウセンハマグリ	可食部	4/6	4/8	5	1		
1785	131	神奈川県	横浜市	海浜採取	アサリ	可食部	4/18	4/20	44	1		
2289	200	千葉県	金田漁港		アサリ	可食部	4/26	4/28	7.2	10		
4304	478	千葉県	九十九里浜地先		チョウセンハマグリ		5/31	6/2	ND	1		
4387	498	神奈川県	東扇島東公園人工海浜		アサリ		6/2	6/3	ND	12.1		
	1066	千葉県	鴨川沖		チョウセンハマグリ		7/14	7/15	ND	1		
	1452	東京都	葛飾区		アサリ		8/9	8/12	ND	2		
その他												
		静岡県		流通品(大阪)	アサリ		9/1	9/3	ND	1	ND	ND

注:作図の都合上、ND=1としています。