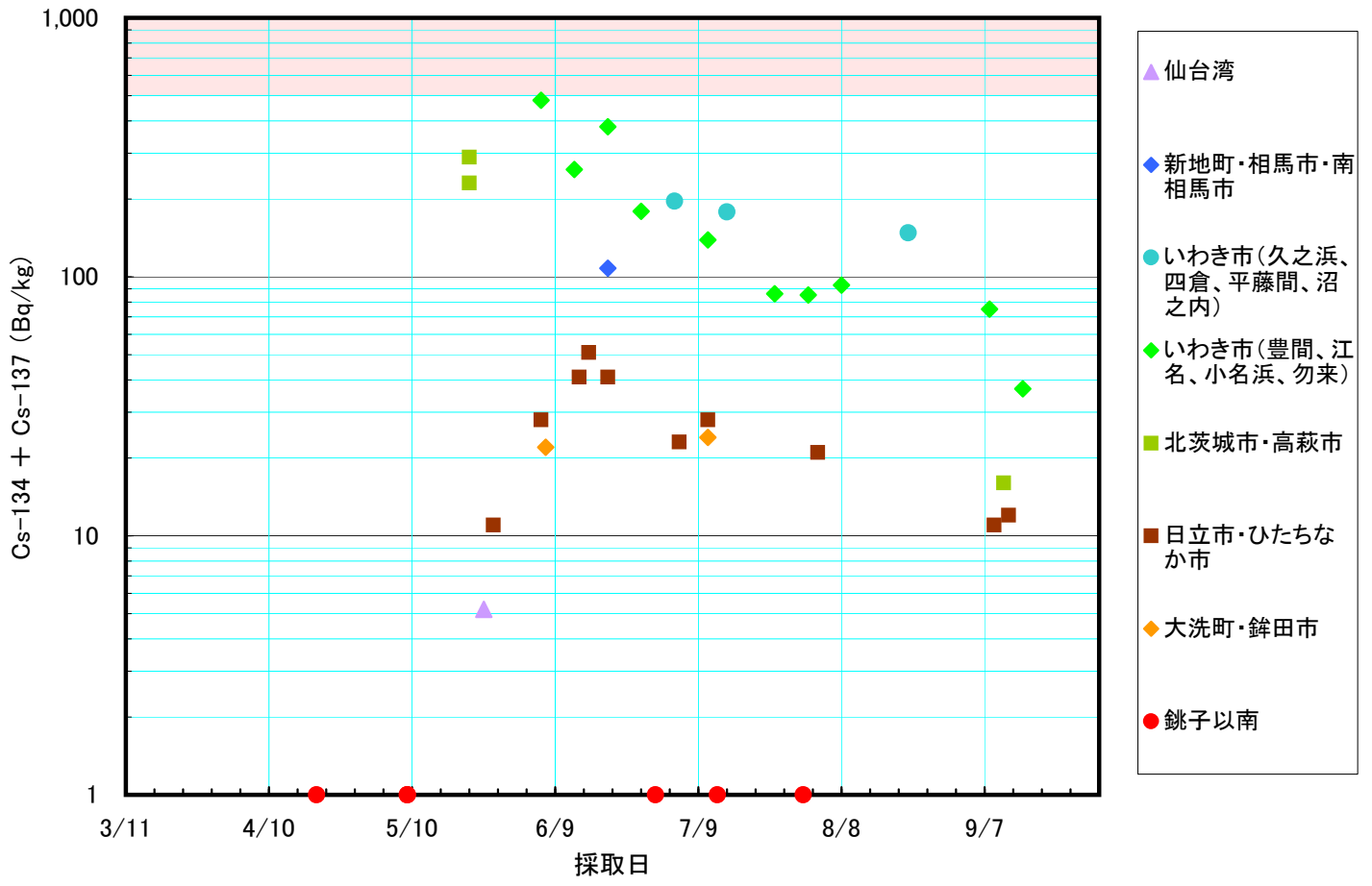


アワビ中のセシウムの放射能濃度の検査結果（4/20～9/30公表分）



アワビ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												
3862	433	宮城県	七ヶ浜地先		エゾアワビ		5/25	5/26	2.1	5.2		
新地町・相馬市・南相馬市												
5748	722	福島県	相馬市		アワビ		6/20	6/23	ND	108	48	60
いわき市(久之浜、四倉、平藤間、沼之内)												
	894	福島県	いわき市久之浜沖		アワビ		7/4	7/6	ND	196	86	110
	1097	福島県	いわき市沼之内沖		アワビ		7/15	7/20	ND	178	84	94
	1555	福島県	いわき市久之浜沖		アワビ		8/22	8/24	ND	148	68	80
いわき市(豊間、江名、小名浜、勿来)												
4793	533	福島県	いわき市豊間地先		アワビ		6/6	6/9	21	480	220	260
5263	631	福島県	いわき市小名浜地先		アワビ		6/13	6/16	7.7	260	120	140
5737	711	福島県	いわき市		アワビ		6/20	6/23	ND	380	180	200
	800	福島県	いわき市江名沖		アワビ		6/27	6/29	ND	179	90	89
	1000	福島県	いわき市江名沖		アワビ		7/11	7/13	ND	139	67	72
	1174	福島県	いわき市小名浜沖		アワビ		7/25	7/27	ND	86	43	43
	1305	福島県	いわき市勿来沖		アワビ		8/1	8/3	ND	85	42	43
	1378	福島県	いわき市江名沖		アワビ		8/8	8/10	ND	93	43	50
	1941	福島県	いわき市中之作沖		アワビ		9/8	9/14	ND	75	34	41
	2109	福島県	いわき市小浜沖		アワビ		9/15	9/21	ND	37	17	20
北茨城市・高萩市												
3746	363	茨城県	北茨城市地先		エゾアワビ		5/22	5/24	84	290		
3747	364	茨城県	北茨城市地先		エゾアワビ		5/22	5/24	65	230		
	1905	茨城県	北茨城市地先		エゾアワビ		9/11	9/13	ND	16		
日立市・ひたちなか市												
4203	457	茨城県	ひたちなか市地先		エゾアワビ		5/27	5/31	4	11		
4550	504	茨城県	ひたちなか市地先		エゾアワビ		6/6	6/7	3	28		
5129	612	茨城県	日立市地先		エゾアワビ		6/14	6/15	ND	41		
5353	661	茨城県	日立市地先		エゾアワビ		6/16	6/17	ND	51		
5528	677	茨城県	日立市地先		エゾアワビ		6/20	6/21	ND	41		
	944	茨城県	ひたちなか市地先		エゾアワビ		7/5	7/7	ND	23		
	958	茨城県	ひたちなか市地先		エゾアワビ		7/11	7/12	ND	28		
	1348	茨城県	ひたちなか市地先		エゾアワビ		8/3	8/5	ND	21		
	1906	茨城県	日立市地先		エゾアワビ		9/12	9/13	ND	12		
	1907	茨城県	日立市地先		エゾアワビ		9/9	9/13	ND	11		
大洗町・銚田市												
4657	515	茨城県	大洗町地先		エゾアワビ		6/7	6/8	ND	22		
	959	茨城県	大洗町地先		エゾアワビ		7/11	7/12	ND	24		
鹿嶋市・神栖市												
銚子以南												
1900	139	千葉県	川口漁港(千倉町)		クロアワビ	可食部	4/20	4/22	ND	1		
	287	千葉県	網代湾		メガイアワビ		5/9	5/16	ND	1		
3308		千葉県	岩和田漁港		メガイアワビ		5/9	5/18	ND	1		
	948	千葉県	勝浦沖		クロアワビ		6/30	7/7	ND	1		
	1068	千葉県	川口地先		クロアワビ		7/13	7/19	ND	1		
	1329	神奈川県	城ヶ島地先		クロアワビ		7/31	8/4	ND	1		

注:作図の都合上、ND=1としています。