

カキ・イガイ中のヨウ素とセシウムの放射能濃度

厚労 No. 公表	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												
	1134	北海道	厚岸町沖	(養殖)	カキ		7/20	7/25	ND	1	ND	ND
仙台湾												
10/6	2546	宮城県	松島湾	(養殖)	マガキ		9/29	10/6	ND	1	<1	<1
10/6	2547	宮城県	石巻湾	(養殖)	マガキ		9/29	10/6	ND	1	<1	<1
11/9	3710	宮城県	松島湾	(養殖)	マガキ		11/4	11/9	ND	1	<1	<1
11/9	3711	宮城県	石巻湾	(養殖)	マガキ		11/4	11/9	ND	4	2	2
11/16	3988	宮城県	松島湾	(養殖)	マガキ		11/11	11/16	ND	1	<1	<1
11/16	3989	宮城県	石巻湾	(養殖)	マガキ		11/11	11/16	ND	1	<1	<1
新地町・相馬市・南相馬市												
12/28	5144	福島県	相馬市松川浦		マガキ		12/21	12/28	ND	1	<9.3	<8.2
いわき市(塩屋崎より北)												
		福島県	いわき市四倉港	GREENPEACE	カキ		5/5	5/26	417	740	378	362
3447	311	福島県	いわき市久之浜		ムラサキイガイ		5/16	5/19	820	650	310	340
	1302	福島県	いわき市四倉沖		イガイ		7/27	8/3	ND	159	78	81
いわき市(塩屋崎より南)												
3448	312	福島県	いわき市下神白		ムラサキイガイ		5/16	5/19	160	192	96	96
		福島県	いわき市江名港	GREENPEACE	ムラサキイガイ		5/5	5/26	950	806	400	406
4794	534	福島県	いわき市中之作地先		ムラサキイガイ		6/6	6/9	15	210	110	100
	1173	福島県	いわき市小名浜沖		ムラサキイガイ		7/25	7/27	ND	30	17	13
	1303	福島県	いわき市勿来沖		イワガキ		8/1	8/3	ND	61	30	31
北茨城市・高萩市												
日立市・東海村・ひたちなか市												
4201	455	茨城県	ひたちなか市地先		イワガキ		5/26	5/31	ND	8		
4549	503	茨城県	ひたちなか市地先		イワガキ		6/6	6/7	ND	40		
大洗町・銚田市												
4656	514	茨城県	大洗町地先		イワガキ		6/7	6/8	ND	45		
鹿嶋市・神栖市												
		茨城県	鹿嶋	流通品(文春)	カキ		10/4	10/19	ND	1	<3~5	<3~5
銚子以南												
		静岡県	御前崎市周辺		ムラサキイガイ		7/4	9/2	ND	1	0.35	0.46
		静岡県	御前崎市周辺		カキ		7/12	9/2	ND	1	0.15	0.16
12/22	4983	神奈川県	横須賀地先	(養殖)	マガキ		12/19	12/22	ND	1	<2.1	<1.8
その他												
	1635	新潟県	村上市寝屋海岸		岩かき		8/26	8/28	ND	1		
	2364	広島県	呉市音戸町	(養殖)	カキ		9/27	9/29	ND	1		
10/21		兵庫県	西播磨海域		マガキ		10/19		ND	1	<5	<5
10/22	3042	新潟県	加茂湖	(養殖)	マガキ		10/18	10/22	ND	1	<5	<5
	5007	兵庫県	西播磨海域	(養殖)	マガキ		10/19	10/21	ND	1		
12/13		静岡県	浜名湖	流通品(浜松)	カキ	生	12/12		ND	1	<4.7	<5.3
12/13		静岡県	浜名湖	流通品(浜松)	カキ	生	12/12		ND	1	<4.8	<4.9
12/13		静岡県	浜名湖	流通品(浜松)	カキ	生	12/12		ND	1	<5.3	<5.3
12/13		静岡県	浜名湖	流通品(浜松)	カキ	生	12/12		ND	1	<4.1	<3.8
集計対象外												
		青森県	六ヶ所村前面海域	周辺モニタリング	ムラサキイガイ		5/11	6/10	ND	—		

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。

カキ・イガイ(ムール貝)中のセシウムの放射能濃度の検査結果(4/19~12/31公表分)

