

アサリ・ハマグリ・コタマ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												
	2344	北海道	厚岸町沖		アサリ		9/25	9/28	ND	1	ND	ND
10/24	3035	北海道	厚岸町沖		アサリ		10/17	10/21	ND	1	<0.29	<0.37
11/17	4033	北海道	厚岸町沖		アサリ		11/14	11/18	ND	1	<0.40	<0.39
12/15	4765	北海道	厚岸町沖		アサリ		12/12	12/15	ND	1	<0.36	<0.38
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		
	1700	宮城県	閑上地先		コタマガイ		8/23	8/31	ND	1		
新地町・相馬市・南相馬市												
5749	723	福島県	相馬市松川浦		アサリ		6/20	6/23	ND	96	49	47
12/21	4928	福島県	相馬市松川浦		アサリ		12/18	12/21	ND	1	<9.5	<12
いわき市(塩屋崎より北)												
いわき市(塩屋崎より南)												
北茨城市・高萩市												
日立市・東海村・ひたちなか市												
大洗町・銚田市												
10/31	3327	茨城県	銚田市沖		鹿島灘はまぐり		10/27	10/31	ND	2	2	<4
(注:「鹿島灘はまぐり」はチョウセンハマグリ of 地域ブランド名)												
鹿嶋市・神栖市												
872	21	茨城県	鹿嶋市沖		鹿島灘はまぐり	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		
11/5	3502	千葉県	船橋沖		アサリ		10/30	11/4	ND	1	←<2.38	
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。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。

アサリ・ハマグリ・コタマガイ中のセシウムの放射能濃度の検査結果
(3/28~12/31公表分)

