

アジ中のヨウ素とセシウムの放射能濃度（2012/9/30公表分まで）

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						I-131/ 生息域	セシウム 計	セシウム -134	セシウム -137
1. 金華山以北												
	1607	宮城県	江島沖		マアジ		8/22	8/24	ND	ND		
	2013	宮城県	金華山沖		マアジ		9/9	9/14	ND	ND		
10/8		宮城県	三陸沖	流通品(大阪)	マアジ		9/15		ND	ND	< 6	< 6
11/24	4240	宮城県	追波湾沖		マアジ		11/15	11/24	ND	60	31	29
12/15	4775	宮城県	金華山沖		マアジ		12/6	12/15	ND	5.1	2.3	2.8
12/28	5178	宮城県	金華山沖		マアジ		12/20	12/28	ND	8.2	3.3	4.9
7/17	5952	岩手県	釜石市沖		マアジ		7/9	7/13	中層	17	8.6	8.2
7/17	5953	岩手県	大船渡市沖		マアジ		7/9	7/13	中層	6.8	< 5.4	6.8
7/13		岩手県	②三陸北部沖	流通品(盛岡)	アジ		7/12		中層	< 20	< 10	< 10
7/20	6279	岩手県	釜石市沖		マアジ		7/16	7/20	中層	11	< 6.4	11
7/25	6536	宮城県	金華山沖		マアジ		7/17	7/25	中層	2.7	1.1	1.6
8/3	7031	岩手県	釜石市沖		マアジ		7/31	8/3	中層	< 8.5	< 3.9	< 4.6
8/3	7032	岩手県	大船渡市沖		マアジ		7/30	8/3	中層	< 14	< 6.5	< 7.6
8/10	7344	岩手県	大船渡市沖		マアジ		8/6	8/10	中層	8.9	< 8.7	8.9
8/24	7890	岩手県	大船渡市沖		マアジ		8/20	8/24	中層	< 7.3	< 3.7	< 3.6
8/28		宮城県		流通品(NIHS)	アジ		8/27		中層	< 25	-	-
8/31	8323	岩手県	岩泉町沖		マアジ		8/27	8/31	中層	< 13	< 5.8	< 7.5
8/31	8324	岩手県	大船渡市沖		マアジ		8/27	8/31	中層	< 14	< 6.8	< 7.3
9/3		岩手県	三陸北部沖	流通品(盛岡)	マアジ		8/30		中層	< 20	< 10	< 10
9/5		-	三陸沖	流通品(江東区)	アジ		9/4		中層	< 25	< 13	< 12
9/7	8706	岩手県	釜石市沖		マアジ		9/4	9/7	中層	5.2	< 4.7	5.2
9/7	8707	岩手県	大船渡市沖		マアジ		9/3	9/7	中層	< 12	< 6.3	< 5.7
9/13		岩手県	三陸南沖	流通品(宇都宮)	アジ		9/10		中層	9.1	< 4.2	9.1
9/14	9129	宮城県	鮫浦湾沖		マアジ		9/10	9/14	中層	< 7.0	< 3.42	< 3.6
9/14	9132	宮城県	三陸南部沖(金華山以北)		マアジ		9/10	9/14	中層	< 0.91	< 0.47	< 0.44
9/21	9559	宮城県	三陸南部沖(金華山以北)		マアジ		9/17	9/21	中層	5.5	2	3.5
9/26		宮城県		流通品(東京)	アジ		9/18		中層	< 23	< 12	< 11
2. 仙台湾・仙台湾沖												
	2327	宮城県	宮城沖		マアジ		9/19	9/28	ND	8		
		宮城県		流通品(NIHS)	マアジ		9/14	9/26	-	120		
7/19		宮城県	三陸南部沖	流通品(仙台)	マアジ		7/17		中層	< 25	-	-
7/27		宮城県	③三陸南部沖	流通品(盛岡)	アジ		7/26		中層	< 20	< 10	< 10
8/17	7670	宮城県	三陸南部沖		マアジ		8/13	8/17	中層	9.3	3.5	5.8
8/24	7797	宮城県	仙台湾		マアジ		8/20	8/24	中層	10	5.35	5.12
8/29	8145	宮城県	三陸南部沖		マアジ		8/20	8/29	中層	10	3.8	6.3
8/30		宮城県	三陸南部沖	流通品(仙台)	マアジ		8/28		中層	< 25	-	-
8/31	8283	宮城県	三陸南部沖		マアジ		8/27	8/31	中層	8.3	3.3	5
9/6		宮城県	石巻漁港	流通品(新潟)	マアジ	可食部	9/4		中層	6	< 2.9	6
9/7	8682	宮城県	三陸南部沖(金華山以南)		マアジ		9/3	9/7	中層	7.9	2.8	5.1
9/13		宮城県	石巻漁港	流通品(新潟)	マアジ	可食部	9/11		中層	< 7.3	< 3.8	< 3.5
9/14	9136	宮城県	仙台湾		マアジ		9/7	9/14	中層	20	8.05	11.9
3. 福島沖40km以遠												
11/16	3917	福島県	新地町沖40km		マアジ		11/12	11/16	ND	99	47	52
7/18	6124	福島県	新地町沖40km		マアジ		7/10	7/18	中層	< 17	< 7.3	< 9.3
8/29	8082	福島県	相馬市原釜沖50km		マアジ		8/20	8/29	底層	< 15	< 7.7	< 7.0
4. 新地町・相馬市・南相馬市												
	821	福島県	南相馬市原町沖		マアジ		6/27	6/29	ND	26	13	13
	1181	福島県	南相馬市原町沖		マアジ		7/25	7/27	ND	ND	ND	ND
	1391	福島県	相馬市原釜沖		マアジ		8/3	8/10	ND	ND	ND	ND
	1392	福島県	相馬市蒲庭沖		マアジ		8/8	8/10	ND	ND	ND	ND
	1574	福島県	南相馬市鹿島沖		マアジ		8/22	8/24	ND	34	13	21
	1575	福島県	南相馬市鹿島沖		マアジ		8/22	8/24	ND	61	26	35
	1676	福島県	南相馬市原町沖		マアジ		8/29	8/31	ND	130	59	71
	1779	福島県	相馬市原釜沖		マアジ		9/5	9/7	ND	ND	ND	ND
	1780	福島県	南相馬市鹿島沖		マアジ		9/5	9/7	ND	176	81	95
	2135	福島県	南相馬市原町沖		マアジ		9/15	9/21	ND	28	11	17
	2136	福島県	南相馬市原町沖		マアジ		9/15	9/21	ND	14.8	6.8	8
	2294	福島県	南相馬市原町沖		マアジ		9/24	9/28	ND	23	11	12
	2295	福島県	南相馬市原町沖		マアジ		9/24	9/28	ND	6.3	ND	6.3
10/5	2497	福島県	相馬市原釜沖		マアジ		10/1	10/5	ND	ND	ND	ND
10/12	2686	福島県	南相馬市鹿島沖		マアジ		10/6	10/12	ND	ND	ND	ND
10/19	2923	福島県	南相馬市鹿島沖		マアジ		10/17	10/19	ND	173	75	98
10/26	3168	福島県	相馬市原釜沖		マアジ		10/20	10/26	ND	60	25	35
10/26	3170	福島県	南相馬市原町沖		マアジ		10/24	10/26	ND	43	18	25

アジ中のヨウ素とセシウムの放射能濃度 (2012/9/30公表分まで)

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						I-131/ 生息域	セシウム 計	セシウム -134	セシウム -137
6/6	3718	福島県	相馬市原釜沖38km		マアジ		5/30	6/6	底層	16	< 8.8	16.2
6/27	4995	福島県	新地町沖33km		マアジ		6/19	6/27	中層	< 15	< 7.6	< 7.8
7/11	5767	福島県	相馬市磯部沖30km		マアジ		7/3	7/11	中層	< 15	< 8.0	< 7.0
8/8	7213	福島県	新地町沖32km		マアジ		7/30	8/8	中層	22	< 9.6	22.2
8/16	7594	福島県	新地町沖30km		マアジ		8/6	8/16	底層	< 14	< 7.2	< 6.8
9/12	8936	福島県	新地町沖33km		マアジ		9/3	9/12	中層	< 14	< 7.7	< 6.6
9/26	9662	福島県	新地町沖39km		マアジ		9/20	9/26	中層	< 14	< 7.7	< 6.2
9/26	9663	福島県	相馬市磯部沖32km		マアジ		9/20	9/26	中層	< 15	< 8.4	< 6.3
5. 南相馬市(20-30km圏北側)												
10/12	2687	福島県	南相馬市小高沖	20-30km圏	マアジ		10/6	10/12	ND	56	28	28
6/20	4533	福島県	南相馬市原町沖	20-30km圏	マアジ		6/13	6/20	中層	43	15.5	27.6
7/4	5353	福島県	南相馬市小高沖18km	20-30km圏	マアジ		6/26	7/4	中層	41	16.7	24.3
6. 1F原発20km圏												
	187	T-B1	小高区沖合15km	底引き網 1	マアジ	筋肉	5/30	6/15	-	35	17	18
	208	T-B2	請戸川沖合18km	底引き網 2	マアジ	筋肉	5/30	6/15	-	14.2	5.2	9
	250	T-B1	小高区沖合15km	底引き網 1	マアジ	筋肉	6/14	6/29	-	13.7	5.1	8.6
	260	T-B2	請戸川沖合18km	底引き網 2	マアジ	筋肉	6/14	6/29	-	10.7	4.8	5.9
	330	T-S2	小高区沖合3km	刺し網 2	マアジ	筋肉	7/4	7/24	-	38	16	22
	599	T-S4	1F敷地沖合3km	刺し網 4	マアジ	筋肉	10/13	11/2	-	18.9	6.9	12
8/22	7751	福島県	南相馬市原町沿岸	20km圏	マアジ		8/16	8/22	中層	13	< 11	13.1
9/12	8937	福島県	榑葉町沿岸	20km圏	マアジ		9/10	9/12	中層	12	< 9.0	11.9
9/19	9370	福島県	富岡町沖7km	20km圏	マアジ		9/14	9/19	中層	8.1	< 6.7	8.13
7. 広野町(20-30km圏南側)												
10/5	2496	福島県	広野町沖	20-30km圏	マアジ		9/27	10/5	ND	67	29	38
10/26	3169	福島県	広野町沖	20-30km圏	マアジ		10/24	10/26	ND	124	63	61
11/24	4167	福島県	広野町(沿岸)	20-30km圏	マアジ		11/21	11/24	ND	49	20	29
5/30	3233	福島県	いわき市久之浜沖	20-30km圏	マアジ		5/28	5/30	中層	47	12.9	33.8
6/6	3661	福島県	いわき市久之浜沿岸	20-30km圏	マアジ		6/4	6/6	中層	36	13.9	22
6/20	4534	福島県	広野町沖10km	20-30km圏	マアジ		6/18	6/20	中層	< 17	< 9.7	< 7.0
7/11	5768	福島県	広野町沖3km	20-30km圏	マアジ		7/8	7/11	中層	33	13	19.7
7/18	6070	福島県	いわき市久之浜沿岸	20-30km圏	マアジ		7/11	7/18	中層	10	< 9.2	10.4
8/1	6781	福島県	いわき市久之浜沿岸	20-30km圏	マアジ		7/30	8/1	中層	59	26	32.5
8/1	6833	福島県	広野町沖17km	20-30km圏	マアジ		7/30	8/1	中層	< 15	< 7.4	< 7.8
8/22	7752	福島県	広野町沿岸	20-30km圏	マアジ		8/20	8/22	中層	26	13	13
9/5	8529	福島県	榑葉町沖10km	20-30km圏	マアジ		9/3	9/5	中層	31	12.3	18.5
8. いわき市(塩屋崎より北)												
5256	624	福島県	いわき市四倉沖		マアジ		6/13	6/16	ND	220	100	120
	885	福島県	いわき市久之浜沖		マアジ		7/4	7/6	ND	270	130	140
	1290	福島県	いわき市平藤間沖		マアジ		7/26	8/3	ND	57	30	27
	1291	福島県	いわき市久之浜沖		マアジ		8/1	8/3	ND	99	43	56
	1543	福島県	いわき市四倉沖		マアジ		8/22	8/24	ND	12	12	ND
	1754	福島県	いわき市平藤間沖		マアジ		9/5	9/7	ND	86	39	47
	2092	福島県	いわき市久之浜沖		マアジ		9/15	9/21	ND	86	37	49
	2093	福島県	いわき市四倉沖		マアジ		9/15	9/21	ND	ND	ND	ND
10/12	2647	福島県	いわき市久之浜沖		マアジ		10/6	10/12	ND	50	23	27
		福島県	いわき市菊多浦	1/30 県水試	マアジ(3-5cmの稚魚)	水深15m	9/5		-	38	19	19
6/6	3660	福島県	いわき市沼之内沖		マアジ		6/4	6/6	中層	< 17	< 8.7	< 8.2
6/27	4944	福島県	いわき市沼之内沖10km		マアジ		6/25	6/27	中層	9.8	< 9.8	9.84
7/4	5306	福島県	いわき市四倉沖5km		マアジ		7/1	7/4	中層	< 15	< 7.0	< 7.9
7/25	6400	福島県	いわき市久之浜沿岸		マアジ		7/23	7/25	中層	15	< 12	15.2
9/19	9315	福島県	いわき市久之浜沖30km		マアジ		9/14	9/19	中層	< 15	< 7.8	< 7.2
9. いわき市(塩屋崎より南)												
	990	福島県	いわき市豊間沖		マアジ		7/11	7/13	ND	111	52	59
	1089	福島県	いわき市小名浜沖		マアジ		7/15	7/20	ND	12	12	ND
	1369	福島県	いわき市勿来沖		マアジ		8/8	8/10	ND	22	ND	22
	1930	福島県	いわき市小名浜沖		マアジ		9/8	9/14	ND	49	21	28
		福島県	いわき市小名浜港	GREENPEACE	マアジ		8/11	9/15	< 3	66.8	30.4	36.4
10/12	2648	福島県	いわき市小名浜沖		マアジ		10/6	10/12	ND	71	29	42
10/12	2649	福島県	いわき市勿来沖		マアジ		10/7	10/12	ND	69	28	41
10/26	3111	福島県	いわき市豊間沖		マアジ		10/24	10/26	ND	17	ND	17
11/2	3383	福島県	いわき市中之作沖		マアジ		10/31	11/2	ND	46	22	24
11/24	4110	福島県	いわき市小名浜沖30km		マアジ		11/21	11/24	ND	8.3	< 8.4	8.3
2/15	6322	福島県	いわき市植田沖30km		マアジ		2/13	2/15	ND	ND	< 7.9	< 8.6
8/22	7709	福島県	いわき市勿来沿岸		マアジ		8/20	8/22	中層	< 14	< 7.3	< 7.0

アジ中のヨウ素とセシウムの放射能濃度（2012/9/30公表分まで）

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						I-131/ 生息域	セシウム 計	セシウム -134	セシウム -137
8/29	8022	福島県	いわき市小名浜沖3km		マアジ		8/26	8/29	底層	< 16	< 7.3	< 8.3
9/12	8870	福島県	いわき市植田沖12km		マアジ		9/10	9/12	中層	< 16	< 8.4	< 7.5
10. 北茨城市・高萩市												
10/25	3054	茨城県	北茨城市沖		マアジ		10/19	10/24	ND	54	24	30
12/26	5025	茨城県	北茨城市沖		マアジ		12/20	12/26	ND	40	19	21
7/17		茨城県	北茨城市沖		マアジ		7/12		中層	< 25	-	-
9/12		茨城県	北茨城市沖		マアジ		9/5		中層	< 25	-	-
9/26		茨城県	北茨城市沖		マアジ		9/18		中層	6.4	< 5.5	6.4
11. 日立市・東海村・ひたちなか市												
	1141	茨城県	日立市沖		マアジ		7/25	7/26	ND	50		
	1884	茨城県	日立市沖		マアジ		9/8	9/13	ND	35		
	1885	茨城県	東海村～大洗町沖		マアジ		9/8	9/13	ND	20		
	1886	茨城県	ひたちなか市～大洗町沖		マアジ		9/9	9/13	ND	18		
11/7	3547	茨城県	鹿島沖		ムロアジ		11/4	11/7	ND	7.2		
11/11	3785	茨城県	鹿島沖		マアジ		11/8	11/11	ND	45		
11/28	4289	茨城県	鹿島沖		マアジ		11/21	11/28	ND	19.4	8.4	11
11/30	4407	茨城県	鹿島沖		マアジ		11/25	11/30	ND	20.1	9.1	11
1/18	5382	茨城県	日立市沖		マアジ		1/16	1/18	ND	7	3	4
1/18	5383	茨城県	ひたちなか市沖		マアジ		1/13	1/18	ND	57	25	32
2/9	6134	茨城県	ひたちなか市沖		マアジ		1/31	2/9	ND	8	3	5
2/17	6431	茨城県	日立市沖		マアジ		2/13	2/17	ND	20	8	12
3/14	7501	茨城県	日立市沖		マアジ		3/7	3/14	ND	25	11	14
6/5	3557	茨城県	日立市沖		マアジ		5/30	6/5	中層	31	12	19
6/8		茨城県	ひたちなか市沖		マアジ		6/4		中層	24	9.3	15
6/19		茨城県	ひたちなか市沖		マアジ		6/17		中層	24	10	14
7/4	5403	茨城県	ひたちなか市沖		マアジ		6/28	7/4	中層	12	4.9	7.4
7/4		茨城県	ひたちなか市沖		マアジ		7/1		中層	21	7.9	13
7/4		茨城県	東海村沖		マアジ		6/27		中層	22	8.1	14
7/4		茨城県	日立市沖		マアジ		6/26		中層	6.3	-	6.3
7/10	5640	茨城県	ひたちなか市沖		マアジ		6/29	7/10	中層	12	5.5	6.7
7/10		茨城県	ひたちなか市沖		マアジ		7/1		中層	21	7.9	13
8/29	8159	茨城県	日立市沖		マアジ		8/24	8/29	中層	4.4	1.5	2.9
9/12		茨城県	日立市沖		マアジ		9/4		中層	6.2	< 5.7	6.2
9/26		茨城県	日立市沖		マアジ		9/19		中層	< 25	-	-
12. 大洗町・銚田市												
	756	茨城県	銚田市沖		マアジ		6/27	6/28	ND	250		
11/30	4420	茨城県	日立・鹿島沖(N36° 15、E140° 48)		マアジ		11/28	11/30	ND	9.7	3.6	6.1
3/8	7283	茨城県	大洗町沖		マアジ		3/1	3/8	ND	28	13	15
3/26	7890	茨城県	銚田市沖		マアジ		3/15	3/23	ND	22	9	13
4/23		茨城県	銚田市沖		マアジ		4/19		中層	7.9	< 5.78	7.9
6/5	3558	茨城県	大洗町沖		マアジ		5/30	6/5	中層	16	6.2	9.8
6/5		茨城県	銚田市沖		マアジ		5/31		中層	32	12	20
6/8		茨城県	大洗町沖		マアジ		6/4		中層	20	8.8	11
7/10		茨城県	大洗町沖		マアジ		7/4		中層	< 25	-	-
13. 鹿嶋市・神栖市												
2/24	6708	茨城県	鹿嶋市沖		マアジ		2/13	2/24	ND	23	10	13
3/17	7622	茨城県	鹿嶋市沖		マアジ		3/12	3/17	ND	23	10	13
5/11	2097	茨城県	鹿嶋市沖		マルアジ		5/8	5/11	中層	52	21	31
7/13	5977	茨城県	日立・鹿島沖約30km(N35° 46、E141° 10)		マアジ		7/10	7/13	中層	5.3	2.2	3.1
	7082	茨城県	太平洋沖(N35° 47、E141° 03)		マアジ		7/18	7/27	中層	5.6	2.2	3.4
	7083	茨城県	太平洋沖(N35° 46、E141° 05)		マアジ		7/20	7/27	中層	3.9	1.4	2.5
7/31		茨城県	鹿嶋市沖		マアジ		7/24		中層	8.3	< 5.7	8.3
8/30	8261	茨城県	太平洋沖(N35° 48、E140° 59)		マアジ		8/27	8/30	中層	2.3	0.86	1.4
9/12	8409	茨城県	日立・鹿島沖20km(N35° 46、E140° 59)		マアジ		8/29	9/3	中層	3.2	1.1	2.1
9/12	8819	茨城県	日立・鹿島沖25km(N35° 55、E140° 57)		マアジ		8/31	9/5	中層	3.2	1.1	2.1
9/12	8820	茨城県	日立・鹿島沖15km(N35° 48、E140° 58)		マアジ		9/3	9/6	中層	2.1	0.82	1.3
9/12	8823	茨城県	日立・鹿島沖18km(N35° 46、E140° 59)		マアジ		9/5	9/10	中層	2	0.72	1.3
9/12	9046	茨城県	日立・鹿島沖15km(N35° 45、E141° 04)		マアジ		9/7	9/12	中層	2.4	0.97	1.4
9/13	9061	茨城県	日立・鹿島沖15km(N35° 45、E141° 04)		マアジ		9/10	9/13	中層	3.1	1	2.1
9/18	9198	茨城県	日立・鹿島沖10km(N35° 46、E140° 59)		マアジ		9/12	9/18	中層	2.5	0.85	1.6
9/20	9444	茨城県	日立・鹿島沖15km(N35° 48、E140° 58)		マアジ		9/17	9/20	中層	2.1	0.56	1.5
9/20	9445	茨城県	日立・鹿島沖10km(N35° 45、E141° 00)		マアジ		9/14	9/20	中層	2.3	0.96	1.3
9/24	9597	茨城県	日立・鹿島沖20km(N35° 59、E140° 53)		マアジ		9/19	9/24	中層	3.3	1.2	2.1
9/26	9792	茨城県	日立・鹿島沖15km(N35° 54、E140° 54)		マアジ		9/21	9/26	中層	2.2	0.94	1.3

アジ中のヨウ素とセシウムの放射能濃度 (2012/9/30公表分まで)

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						I-131/ 生息域	セシウム 計	セシウム -134	セシウム -137
14. 銚子以南												
670	15	千葉県	鴨川沖	鴨川漁港採取	マアジ	筋肉部のみ	3/29	3/31	ND	ND		
1348	85	神奈川県	小田原市地先		マアジ	筋肉部のみ	4/11	4/13	ND	ND		
1813	133	千葉県	内房沖(金谷漁港)		マアジ	筋肉部のみ	4/18	4/21	ND	ND		
2070	172	神奈川県	小田原市地先		マアジ	筋肉部のみ	4/26	4/26	ND	ND		
2781	241	神奈川県	小田原市地先		マアジ	筋肉部のみ	5/10	5/10	ND	ND		
4177	452	千葉県	白子漁港		マアジ		5/26	5/30	ND	ND		
4725	524	神奈川県	小田原市地先		マアジ		6/7	6/9	ND	ND		
5617	698	神奈川県	小田原市地先		マアジ		6/21	6/22	ND	ND		
	852	千葉県	大原漁港		マアジ		6/23	6/30	ND	6.9		
	941	神奈川県	小田原市地先		マアジ		7/5	7/7	ND	14.6		
	1354	千葉県	館山湾		マルアジ		8/4	8/9	ND	ND		
	1621	千葉県	銚子沖		マアジ		8/21	8/26	ND	14		
	1704	神奈川県	大磯港		マルアジ		8/23	8/31	ND	ND		
		千葉県		流通品(新潟)	マアジ	可食部	8/26	8/28	ND	ND		
	1834	千葉県	銚子沖		マアジ		9/7	9/9	ND	45		
	1845	千葉県	銚子沖		マアジ		9/8	9/12	ND	23		
	1844	千葉県	銚子沖		マアジ		9/9	9/12	ND	53		
		千葉県	銚子漁港	流通品(新潟)	マアジ	可食部	9/9	9/11	ND	26		
	2015	千葉県	銚子沖		マアジ		9/12	9/14	ND	34		
	2044	千葉県	銚子沖		マアジ		9/14	9/16	ND	21		
10/7	2557	千葉県	銚子沖		マアジ		10/5	10/7	ND	27		
10/7	2559	千葉県	銚子沖		マアジ		10/4	10/7	ND	10.1		
10/8		千葉県	銚子漁港	流通品(新潟)	マアジ	可食部	10/6		ND	4.9		
10/14	2760	千葉県	銚子沖		マアジ		10/11	10/14	ND	15.5		
10/17	2819	千葉県	鴨川沖		マアジ		10/13	10/17	ND	13.2		
10/17	2823	千葉県	銚子沖		マアジ		10/13	10/17	ND	11.5		
10/22	3027	千葉県	銚子沖		マアジ		10/18	10/21	ND	31		
10/27	3231	神奈川県	長井地先		マルアジ		10/24	10/27	ND	ND	< 0.53	< 0.56
11/2	3462	千葉県	富浦沖		マアジ		10/30	11/2	ND	< 1.12		
	3678	千葉県	銚子沖		マアジ		11/5	11/9	ND	13		
11/9		千葉県	鴨川漁港	流通品(新潟)	マアジ	可食部	11/6		ND	ND	< 5	< 5
11/10	3725	神奈川県	三浦市地先		マアジ		11/6	11/10	ND	1	< 0.44	0.47
11/14	3796	千葉県	銚子沖		マアジ		11/10	11/14	ND	26		
12/5		千葉県	天津港	流通品(横浜)	マアジ		11/17		ND	2.9	< 3.1	2.9
12/27	5068	千葉県	(N35° 44、E141° 06)		マアジ		12/13	12/26	ND	32	14	18
12/27	5088	神奈川県	小田原漁港		マアジ		12/21	12/27	ND	1	< 0.49	0.77
1/17	5299	神奈川県	三浦市地先		マアジ		1/10	1/16	ND	1	< 2.5	< 2.1
1/17	5303	神奈川県	茅ヶ崎地先		マルアジ		1/11	1/16	ND	1	< 0.61	0.56
1/20	5432	千葉県	銚子沖		マアジ		1/16	1/19	ND	26	11	15
1/26	5665	神奈川県	真鶴地先		マアジ		1/23	1/26	ND	1	< 0.47	0.65
5/11	2148	神奈川県	三浦市沖		マルアジ	(アオアジ)	5/7	5/11	中層	< 10	< 4.6	< 5.8
5/11	2152	神奈川県	二宮地先		マルアジ	(アオアジ)	5/7	5/11	中層	< 11	< 5.4	< 5.1
5/23		千葉県		流通品(東京)	アジ		5/17		中層	< 25	< 12	< 11
5/31	3443	千葉県	荻生漁港(富津市)		マルアジ		5/28	5/31	中層	1.4	0.43	0.93
5/31	3445	千葉県	房総沖30km(N35° 38、E140° 57)		マアジ		5/28	5/31	中層	15	5.8	9.4
5/31		千葉県	房総沖	流通品(仙台)	マアジ		5/29		中層	< 25	-	-
6/1		千葉県	⑥房総沖	流通品(盛岡)	マアジ		5/31		中層	< 20	< 10	< 10
6/8	3829	神奈川県	小田原市		マアジ		6/4	6/8	中層	< 14	< 6.7	< 7.3
6/21	4648	千葉県	房総沖10km(N35° 40、E141° 0)		マアジ		6/16	6/20	中層	7.7	2.9	4.8
6/27		千葉県		流通品(青森)	アジ		6/18		中層	< 20	< 10	< 10
7/2	5224	千葉県	内房沖	富浦漁港	マアジ		6/28	7/2	中層	2.5	1	1.5
7/2	5225	千葉県	内房沖	保田漁港	マアジ		6/27	7/2	中層	1.7	0.63	1.1
7/4		千葉県	鴨川漁港	流通品(新潟)	マアジ	可食部	7/2		中層	< 10	< 5.0	< 5.0
7/12	5899	神奈川県	大磯町		マルアジ		7/9	7/12	中層	< 14	< 6.8	< 7.2
7/19		千葉県	房総沖	流通品(さいたま)	マアジ		7/19		中層	4.9	2.04	2.89
7/19		千葉県	銚子漁港	流通品(新潟)	マアジ	可食部	7/18		中層	< 10	< 5.0	< 5.0
7/23		千葉県		流通品(山形)	アジ		7/19		中層	< 14	< 7.4	< 7.0
7/26	6601	神奈川県	金田漁港(三浦市)		マアジ		7/23	7/26	中層	< 10	< 5.1	< 5.0
7/26		千葉県		流通品(いわき市)	マアジ	刺し身	7/23		中層	< 11	< 5.22	< 4.79
8/3		千葉県		流通品(NIHS)	マアジ		7/21		中層	< 25	-	-
8/13	7469	千葉県	外房沖		マアジ		8/8	8/13	中層	0.71	< 0.50	0.71
8/23		千葉県		流通品(NIHS)	アジ		8/13		中層	< 25	-	-
8/24	7836	千葉県	銚子・九十九里沖		マアジ		8/20	8/24	中層	4.1	1.5	2.6
8/27	7959	千葉県	房総沖10km(N35° 40、E140° 59)		マアジ		8/22	8/27	中層	2.4	0.65	1.7
8/29		千葉県		流通品(川崎)	アジ		8/28		中層	< 2.0	< 1.0	< 1.0
8/29		神奈川県		流通品(愛知)	マルアジ		8/28		中層	< 4.7	< 2.2	< 2.5
8/30	8241	千葉県	銚子・九十九里沖		マアジ		8/22	8/30	中層	1.4	< 0.48	1.4
8/30		千葉県	銚子港	流通品(横浜)	マアジ		8/28		中層	3	1.64	1.32

アジ中のヨウ素とセシウムの放射能濃度（2012/9/30公表分まで）

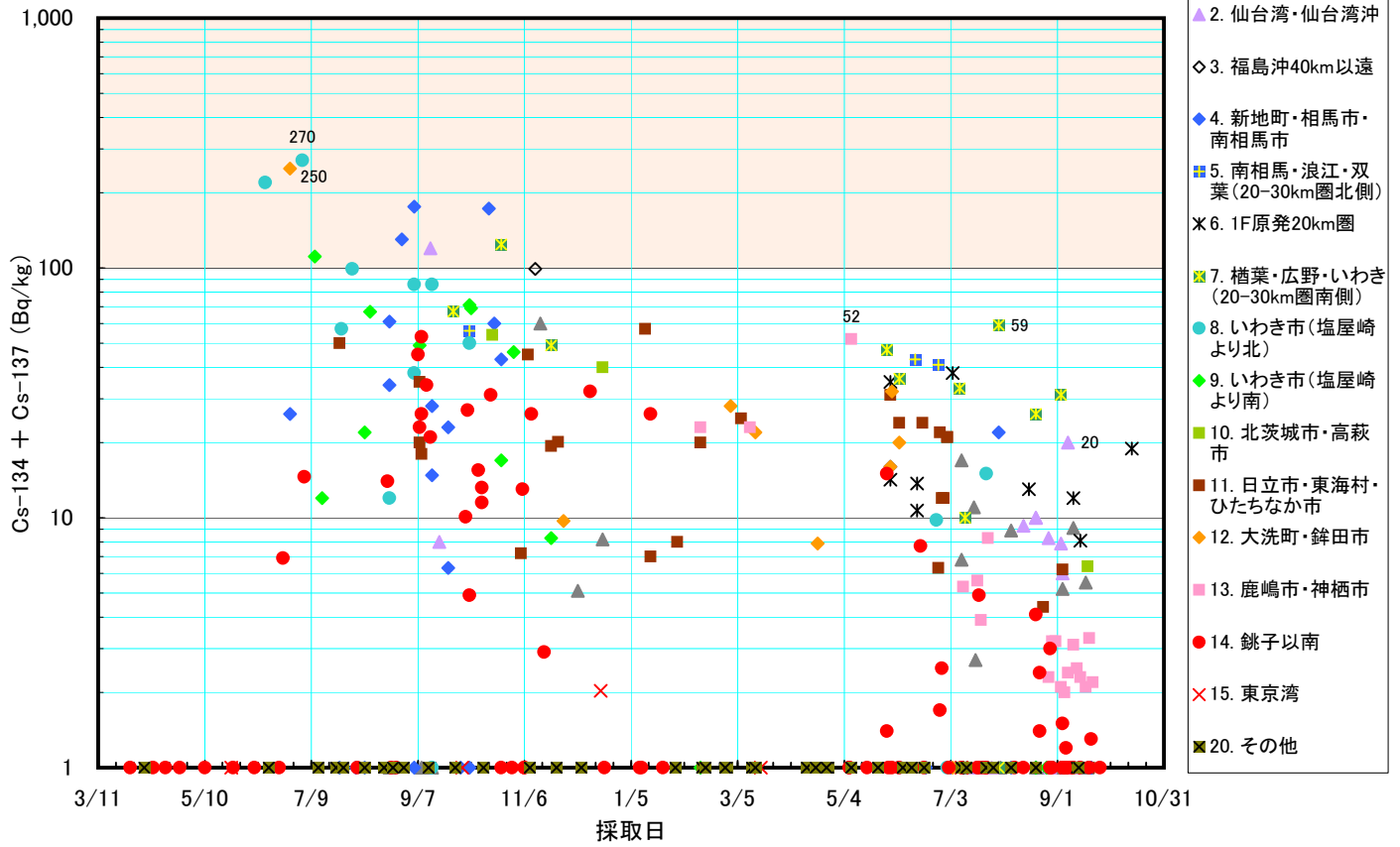
厚労 No. 公表	水産 No.	産地		採取／流通品	魚種等	採取部位	採取日 (購入日)	公表日	検査結果(Bq/kg)			
		都道府県	採取地						I-131/ 生息域	セシウム 計	セシウム -134	セシウム -137
9/3	8388	千葉県	内房沖		マアジ		8/29	9/3	中層	0.48	< 0.35	0.48
9/6		千葉県	房総沖	流通品(仙台)	マアジ		9/4		中層	< 25	-	-
9/7	8769	千葉県	銚子・九十九里沖		マアジ		9/4	9/7	中層	1.5	0.58	0.88
9/7		千葉県	房総沖	流通品(盛岡)	マアジ		9/6		中層	< 20	< 10	< 10
9/10	8801	千葉県	銚子・九十九里沖		マアジ		9/6	9/10	中層	1.2	< 0.57	1.2
9/10	8802	千葉県	内房沖		マアジ		9/5	9/10	中層	0.5	< 0.45	0.5
9/13	9058	千葉県	銚子・九十九里沖		マアジ		9/8	9/13	中層	0.84	< 0.51	0.84
9/18	9195	千葉県	銚子・九十九里沖		マアジ		9/14	9/18	中層	0.89	< 0.60	0.89
9/18		千葉県		流通品(長野)	マアジ		9/10		中層	< 6.6	< 3.33	< 3.28
9/24	9593	千葉県	銚子・九十九里沖		マアジ		9/20	9/24	中層	1.3	< 0.55	1.3
9/24	9594	千葉県	内房沖		マアジ		9/19	9/24	中層	< 8.7	< 4.2	< 4.5
9/27		千葉県	銚子漁港	流通品(新潟)	マアジ	可食部	9/25		中層	< 8.9	< 4.6	< 4.3
15. 東京湾												
4178	453	千葉県	富津漁港		マアジ		5/25	5/30	ND	ND		
10/20	2582	横浜市	横浜市沖		マルアジ		10/2	10/6	ND	ND	< 2.9	< 2.8
12/22	4977	神奈川県	三浦市上宮田地先		マアジ		12/19	12/22	ND	2.03	0.93	1.1
3/27	7793	神奈川県	横浜市沖		マルアジ		3/18	3/21	ND	ND	< 2.2	< 2.7
7/13	5890	千葉県	東京湾	富津市	マルアジ		7/9	7/12	中層	< 0.85	< 0.42	< 0.43
9/11	8805	神奈川県	横浜市		マルアジ		9/6	9/10	中層	< 5.9	< 2.77	< 3.13
9/13	9059	千葉県	東京湾		マアジ		9/10	9/13	中層	< 0.76	< 0.36	< 0.40
20. その他												
3996		静岡県	浜岡原発周辺		アジ		4/6	5/27	0.21	ND	0.19	0.39
5550		京都府	(漁港採取)		マアジ		6/15	6/21	ND	ND	ND	ND
	1064	京都府	丹後沖		マアジ		7/13	7/14	ND	ND	ND	ND
	1136	新潟県	新潟市青山沖		マアジ	可食部	7/23	7/24	ND	ND		
	1338	京都府	丹後沖		マアジ		7/27	8/4	ND	ND		
	1439	京都府	丹後沖		マアジ		8/8	8/11	ND	ND	ND	ND
	1509	新潟県	中村浜沖		マアジ	可食部	8/19	8/21	ND	ND		
		京都府	丹後沖		マアジ		8/24	8/26	ND	ND	ND	ND
	1742	新潟県	桃崎浜沖		マアジ	可食部	8/30	9/1	ND	ND		
	2019	新潟県	新潟市青山沖		マアジ		9/13	9/15	ND	ND		
10/3	2526	京都府	丹後沖		マアジ		9/28	10/3	ND	ND	ND	ND
	4065	京都府	丹後沖		マアジ		6/15	6/21	ND	ND		
	4068	京都府	丹後沖		マアジ		8/24	8/26	ND	ND		
11/17	4070	京都府	丹後沖		マアジ		10/14	11/17	ND	ND	< 10	< 10
11/17	4257	京都府	丹後沖		マアジ		11/9	11/17	ND	ND	< 10	< 10
11/25	4260	京都府	丹後沖		マアジ		11/24	11/25	ND	ND	< 10	< 10
12/15	5018	京都府	丹後沖		マアジ		12/8	12/26	ND	ND	< 10	< 10
1/31		長崎県		流通品(大阪)	アジ		1/30		ND	ND	< 9	< 9
2/16		長崎県		流通品(藤沢)	アジ	干物	2/14		ND	ND	< 3	< 3
2/18		島根県	浜田沖	流通品(横浜)	マアジ		2/16		ND	ND	< 2.8	< 3.2
2/29		静岡県		流通品(愛知)	アジ		2/28		ND	ND	< 2.1	< 2.5
2/29		静岡県	沼津沖	流通品(大阪)	マルアジ		2/27		ND	ND	< 1.1	< 0.96
3/14		静岡県		流通品(愛知)	アジ		3/13		ND	ND	< 2.4	< 3.1
3/16		島根県	浜田沖	流通品(横浜)	マアジ		3/15		ND	ND	< 3.2	< 2.6
3/27		島根県	浜田沖	流通品(横浜)	マアジ		3/15		ND	ND	< 3.2	< 2.6
4/17	676	京都府	千歳沖(舞鶴市)		マアジ		4/13	4/17	中層	< 4.8	< 2.2	< 2.6
4/27	1639	京都府	舞鶴市(田井沖)		マアジ		4/25	4/27	中層	< 4.2	< 2.1	< 2.1
5/9		長崎県		流通品(大阪)	アジ		5/8		中層	< 19	< 9.13	< 9.79
5/16		長崎県	東シナ海	流通品(大阪市)	マアジ		4/24		中層	< 17	-	-
5/25	3125	京都府	舞鶴市大丹生沖		マアジ		5/23	5/25	中層	< 7.1	< 3.3	< 3.8
6/1	3513	静岡県	牧之原市(相良沖)		アジ		4/18	6/1	中層	0.28	0.066	0.21
6/11	3810	秋田県	男鹿市北浦沖		マアジ		6/6	6/7	中層	< 1.4	< 0.72	< 0.64
6/14		京都府	野原沖(舞鶴市)		マアジ		6/11		中層	< 25	-	-
6/18		長崎県		流通品(秋田)	マアジ		6/11		中層	< 1.6	< 0.52	< 1.1
6/20	4635	新潟県	新潟市		マアジ	可食部	6/18	6/20	中層	< 10	< 5.0	< 5.0
7/13		京都府	舞鶴湾沖		マアジ		7/9		中層	< 25	-	-
7/18		高知県			アジ		7/12		中層	< 5.9	< 2.8	< 3.1
7/26		鹿児島県		流通品(大阪)	アジ		7/23		中層	< 14	< 6.40	< 7.10
7/27	6698	新潟県	新潟市沖		マアジ		7/27	7/27	中層	< 10	< 5.0	< 5.0
8/9		京都府	舞鶴湾沖		マアジ		8/6		中層	< 25	-	-
8/23		静岡県		流通品(三重)	マアジ	平アジ	8/20		中層	< 11	< 5.0	< 6.1
9/4	8441	和歌山県	有田市		マルアジ		8/20	9/4	中層	< 20	< 10	< 10
9/4	8442	和歌山県	和歌山県		アジ		8/20	9/4	中層	< 20	< 10	< 10
9/4	8443	和歌山県	御坊市		アジ		8/20	9/4	中層	< 20	< 10	< 10
9/14	9171	京都府	舞鶴市野原沖		マアジ		9/12	9/14	中層	< 7.1	< 3.6	< 3.5
9/21	9448	東京都	八丈町	神湊漁港	ムロアジ		9/13	9/20	中層	< 11	< 5.2	< 5.4

アジ中のヨウ素とセシウムの放射能濃度（2012/9/30公表分まで）

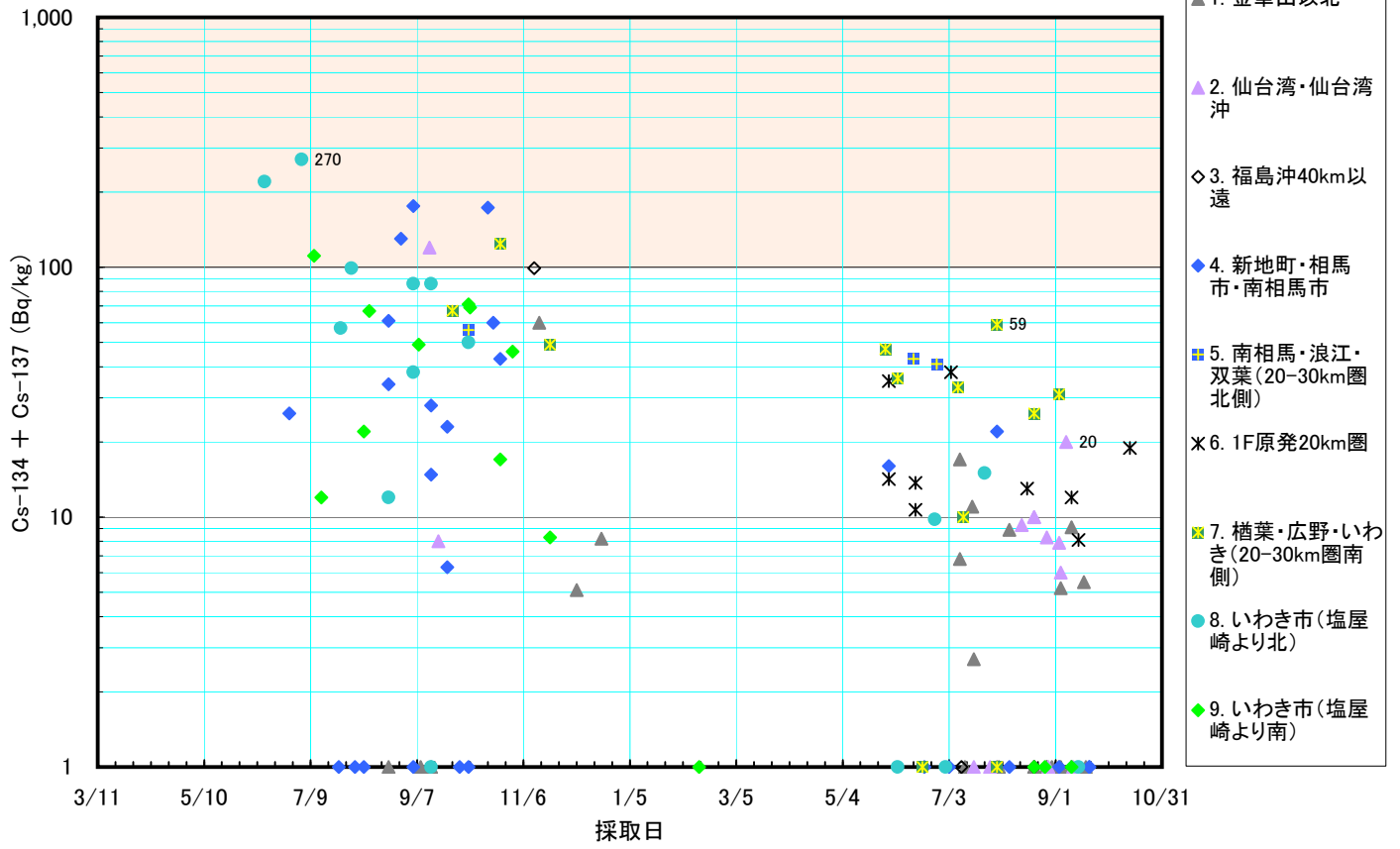
厚労 No. 公表	水産 No.	産地		採取／流通品	魚種等	採取部位	採取日 (購入日)	公表日	検査結果(Bq/kg)			
		都道府県	採取地						I-131/ 生息域	セシウム 計	セシウム -134	セシウム -137
集計対象外												
	1137	新潟県	新潟市青山沖		マアジ	内蔵部	(7/23)	7/24	ND	ND		
	1510	新潟県	中村浜沖	流通品(新潟)	マアジ	内蔵部	(8/19)	8/21	ND	ND		
		千葉県		流通品(新潟)	マアジ	内蔵部	(8/26)	8/28	ND	ND		
	1743	新潟県	桃崎浜沖		マアジ	内蔵部	8/30	9/1	ND	ND		
		千葉県	銚子漁港	流通品(新潟)	マアジ	内蔵部	(9/9)	9/11	ND	9		
10/8		千葉県	銚子漁港	流通品(新潟)	マアジ	内蔵部	10/6		ND	7.7		
11/9		千葉県	鴨川漁港	流通品(新潟)	マアジ	内蔵部	11/6		ND	ND	< 5	< 5
4/11		千葉県	製造所:千葉県	流通品(名古屋)	アジ	煮干	4/11		中層	17	7.07	9.43
6/1		-	静岡県(製造者)	流通品(秋田)	アジ	開き	5/22		中層	< 1.5	< 0.76	< 0.72
6/20	4636	新潟県	新潟市		マアジ	内蔵部	6/18	6/20	中層	< 10	< 5.0	< 5.0
6/25		千葉県	製造所:静岡県	流通品(大阪市)	マアジ	干物	6/21		中層	25	-	-
7/4		千葉県	鴨川漁港	流通品(新潟)	マアジ	内蔵部	7/2		中層	< 10	< 5.0	< 5.0
7/19		千葉県	銚子漁港	流通品(新潟)	マアジ	内蔵部	7/18		中層	< 10	< 5.0	< 5.0
8/31		-	製造所:静岡県	流通品(大阪市)	マアジ	開き	8/28		中層	< 17	-	-
9/5		-	みどり市	流通品(群馬)	アジ		8/31		中層	< 8.8	< 3.9	< 4.9
9/6		宮城県	石巻漁港	流通品(新潟)	マアジ	内蔵部	9/4		中層	< 8.3	< 4.2	< 4.1
9/13		宮城県	石巻漁港	流通品(新潟)	マアジ	内蔵部	9/11		中層	< 8.7	< 4.1	< 4.6
9/27		千葉県	銚子漁港	流通品(新潟)	マアジ	内蔵部	9/25		中層	< 8.7	< 4.3	< 4.4

注: 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。

アジ中のセシウムの放射能濃度 (9/30公表分まで)



アジ中のセシウムの放射能濃度（福島以北、9/30公表分まで）



アジ中のセシウムの放射能濃度（茨城以南、9/30公表分まで）

