

アカシタビラメ・クロウシノシタ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													
2. 仙台湾													
8/10	7369	宮城県	宮城県沖		アカシタビラメ		8/6	8/10	底層	3.4	3.4	< 3.8	
3. 福島沖40km以遠													
4. 新地町・相馬市・南相馬市													
	896	福島県	新地町沖		アカシタビラメ		7/4	7/6	ND	18	8.8	9.2	
	898	福島県	新地町沖		クロウシノシタ		7/4	7/6	ND	26	13	13	
	1308	福島県	南相馬市鹿島沖		クロウシノシタ		8/1	8/3	ND	133	65	68	
	1565	福島県	新地町沖		クロウシノシタ		8/22	8/24	ND	55	28	27	
	1948	福島県	相馬市原釜沖		アカシタビラメ		9/7	9/14	ND	43	20	23	
	1956	福島県	相馬市原釜沖		クロウシノシタ		9/10	9/14	ND	44	19	25	
	2263	福島県	新地町沖		アカシタビラメ		9/26	9/28	ND	19.8	11	8.8	
10/12	2668	福島県	相馬市原釜沖		クロウシノシタ		10/7	10/12	ND	40	18	22	
10/26	3141	福島県	相馬市原釜沖		クロウシノシタ		10/20	10/26	ND	46	21	25	
6/27	4968	福島県	相馬市磯部沖		アカシタビラメ		6/19	6/27	底層	12	< 7.8	12.2	
9/12	8907	福島県	新地町沖4km		アカシタビラメ		9/6	9/12	底層	< 17	< 8.9	< 7.6	
9/12	8913	福島県	相馬市原釜沖10km		クロウシノシタ		9/6	9/12	底層	32	14.8	17.6	
9/26	9637	福島県	相馬市原釜沖7km		クロウシノシタ		9/19	9/26	底層	44	15.6	28.1	
5. 南相馬・浪江・双葉(20-30km圏北側)													
8/16	7541	福島県	南相馬市原町沖4km	20-30km圏	アカシタビラメ		8/8	8/16	底層	34	13.3	20.2	
9/5	8508	福島県	南相馬市原町沖4km	20-30km圏	クロウシノシタ		8/30	9/5	底層	52	21.1	30.4	
6. 1F原発20km圏													
	579	T-S3	請戸川沖合3km		刺し網 3	アカシタビラメ	筋肉	10/13	11/2	-	34	11	23
7. 広野町、いわき市(20-30km圏南側)													
8. いわき市(塩屋崎より北)													
4807	547	福島県	いわき市平藤間沖		アカシタビラメ		6/6	6/9	ND	250	120	130	
	1265	福島県	いわき市平藤間沖		アカシタビラメ		7/26	8/3	ND	212	92	120	
	1458	福島県	いわき市平藤間沖		アカシタビラメ		8/11	8/16	ND	250	110	140	
	1273	福島県	いわき市平藤間沖		クロウシノシタ		7/26	8/3	ND	330	150	180	
	1746	福島県	いわき市平藤間沖		アカシタビラメ		9/5	9/7	ND	150	70	80	
11/2	3347	福島県	いわき市平藤間沖		アカシタビラメ		10/25	11/2	ND	218	98	120	
11/2	3351	福島県	いわき市平藤間沖		クロウシノシタ		10/25	11/2	ND	167	67	100	
11/2	3352	福島県	いわき市平藤間沖		クロウシノシタ		10/25	11/2	ND	207	87	120	
11/9	3563	福島県	いわき市平藤間沖		アカシタビラメ		11/4	11/9	ND	112	51	61	
2/1	5738	福島県	いわき市平藤間沖		アカシタビラメ		1/26	2/1	ND	185	75	110	
2/1	5739	福島県	いわき市平藤間沖		アカシタビラメ		1/26	2/1	ND	167	68	99	
2/1	5749	福島県	いわき市平藤間沖		クロウシノシタ		1/26	2/1	ND	250	100	150	
2/1	5750	福島県	いわき市平藤間沖		クロウシノシタ		1/26	2/1	ND	61	28	33	
3/7	7110	福島県	いわき市N平藤間沖		アカシタビラメ		2/27	3/7	ND	160	72	88	
3/7	7118	福島県	いわき市N平藤間沖		クロウシノシタ		2/27	3/7	ND	280	130	150	
3/21	7672	福島県	いわき市N平藤間沖		アカシタビラメ		3/14	3/21	ND	145	57	88	
3/21	7676	福島県	いわき市N平藤間沖		クロウシノシタ		3/14	3/21	ND	390	170	220	
4/25	1202	福島県	いわき市平藤間沿岸		アカシタビラメ		4/19	4/25	底層	180	65.6	110	
4/25	1209	福島県	いわき市平藤間沿岸		クロウシノシタ		4/19	4/25	底層	270	107	165	
5/16	2285	福島県	いわき市平藤間(沿岸)		アカシタビラメ		5/9	5/16	底層	140	64.4	79.8	
5/16	2290	福島県	いわき市平藤間(沿岸)		クロウシノシタ		5/9	5/16	底層	170	72.7	100	
7/25	6372	福島県	いわき市四倉沖		アカシタビラメ		7/23	7/25	底層	170	70.1	102	
8/16	7509	福島県	いわき市平藤間沿岸		アカシタビラメ		8/2	8/16	底層	76	25.7	50.7	
9. いわき市(塩屋崎より南)													
10/12	2627	福島県	いわき市勿来沖		アカシタビラメ		10/7	10/12	ND	40	19	21	
11/24	4099	福島県	いわき市勿来沖		アカシタビラメ		11/21	11/24	ND	61	21	40	
7/25	6380	福島県	いわき市勿来沿岸		クロウシノシタ		7/21	7/25	底層	98	40.7	57.4	
10. 北茨城市・高萩市													
1/11	5229	茨城県	北茨城市沖		アカシタビラメ		1/6	1/11	ND	45	20	25	
3/27	8014	茨城県	北茨城市沖		アカシタビラメ		3/20	3/26	ND	66	26	40	
11. 日立市・東海村・ひたちなか市													
8/9	7294	茨城県	ひたちなか市沖		クロウシノシタ		7/30	8/9	底層	< 15	< 7.1	< 7.6	

アカシタビラメ・クロウシノシタ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
12. 大洗町・銚田市												
1935	148	茨城県	大洗町～銚田市沖		アカシタビラメ	筋肉部のみ	4/22	4/22	ND	ND		
	1871	茨城県	銚田市沖		クロウシノシタ		9/6	9/13	ND	33		
1/31	5708	茨城県	大洗町沖		アカシタビラメ		1/26	1/31	ND	14	6	8
5/18	2556	茨城県	大洗町沖		アカシタビラメ		5/14	5/18	底層	< 10	< 5.1	< 5.2
5/18	2560	茨城県	大洗町沖		クロウシノシタ		5/14	5/18	底層	< 11	< 5.4	< 5.7
7/4	5405	茨城県	大洗町沖		アカシタビラメ		6/27	7/4	底層	5.6	< 4.6	5.6
7/4	5416	茨城県	大洗町沖		クロウシノシタ		6/27	7/4	底層	7.7	< 5.7	7.7
9/19	9237	茨城県	大洗町沖		アカシタビラメ		9/12	9/19	底層	< 15	< 7.0	< 8.2
13. 鹿嶋市・神栖市												
10/25	3060	茨城県	鹿嶋市沖		クロウシノシタ		10/18	10/24	ND	27	12	15
5/1	1686	茨城県	鹿嶋市沖		クロウシノシタ		4/24	5/1	底層	14	5.9	7.8
5/24	2912	茨城県	鹿嶋市沖		クロウシノシタ		5/16	5/24	底層	15	6.8	8.5
14. 銚子以南												
12/8	3801	横浜市	横浜市沖		アカシタビラメ		11/10	11/11	ND	ND	< 2.1	< 3.1
12/26	5020	千葉県	銚子沖		クロウシノシタ		12/19	12/26	ND	4.4	2.1	2.3
4/16	651	千葉県	銚子・九十九里沖		クロウシノシタ		4/11	4/16	底層	3.8	1.6	2.2
8/27	7940	千葉県	銚子・九十九里沖		クロウシノシタ		8/22	8/27	底層	5.3	1.9	3.4
8/27	7950	千葉県	銚子・九十九里沖		クロウシノシタ		8/22	8/27	底層	2.9	1.2	1.7
8/30	8250	千葉県	銚子・九十九里沖		クロウシノシタ		8/25	8/30	底層	< 6.6	< 3.2	< 3.4
15. 東京湾												
6/6	3523	神奈川県	横浜市		アカシタビラメ		5/30	6/4	底層	< 5.0	< 2.7	< 2.3
20. その他												
		秋田県		流通品(横浜)	クロウシノシタ		9/1	9/7	ND	ND	ND	ND
1/31		兵庫県		流通品(大阪)	シタビラメ		1/30		ND	ND	< 9	< 9
5/25		大阪府	大阪湾	流通品(大阪市)	アカシタビラメ		5/24			< 21	-	-
9/19		大阪府	大阪湾	流通品(大阪市)	アカシタビラメ		9/14			< 15	-	-

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。

アカシタビラメ・クロウシノシタ中のセシウムの放射能濃度 (9/30公表分まで)

