

マイワシ・ウルメイワシ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												
	927		金華沖南東	N38.1° E141.8°	マイワシ		7/4	7/5	ND	18		
	1135		八戸沖東	N40.5° E142.0°	マイワシ		7/21	7/22	ND	7.1		
	1487	青森県	三沢沖	N40.8° E141.7°	マイワシ		8/16	8/17	ND	6.8		
		北海道	釧路市沖		マイワシ		9/20	9/28	ND	1	ND	1
	2363		釧路沖南西(N42° 47、E144° 05)		マイワシ		9/29	9/30	ND	1.1		
10/14	2775	岩手県	宮古市沖		マイワシ		10/10	10/14	ND	5.6	3	3
10/19	3001	北・青沖太平洋	広尾町沖		マイワシ		10/14	10/19	ND	1.73	0.73	1
12/10		青森県	八戸港	流通品(横浜)	マイワシ		12/8		ND	1	< 2.7	< 2.7
1/19	5422	宮城県	金華山沖		マイワシ		1/10	1/18	ND	3	1.1	1.9
1/20		宮城県	石巻漁港	流通品(新潟)	マイワシ	可食部	1/18		ND	1	< 5	< 5
1/20	5458	岩手県	釜石市沖		マイワシ		1/17	1/20	ND	1	< 2.3	< 2.1
1/23		宮城県	石巻市	流通品(尼崎)	マイワシ		1/17		ND	1	< 5	< 5
2/1	5868	宮城県	金華山沖		マイワシ		1/24	2/1	ND	2.49	0.99	1.5
2/3	5903	岩手県	大船渡市沖		マイワシ		1/31	2/3	ND	1	< 0.55	1
2/3		宮城県		流通品(京都)	イワシ		2/2		ND	1	< 3	< 3
2/10	6200	岩手県	大船渡市沖		マイワシ		2/7	2/10	ND	2.56	0.96	1.6
2/10		宮城県		流通品(愛知)	イワシ		2/9		ND	1	< 2.1	< 2.6
2/15	6288	宮城県	金華山沖		マイワシ		2/9	2/15	ND	1.87	0.57	1.3
2/17	6469	岩手県	大船渡市沖		マイワシ		2/13	2/17	ND	2.2	1	1.2
5/16	1110	青森県	外ヶ浜町平館沖		マイワシ		4/18	4/24	表層	< 1.3	< 0.60	< 0.70
8/10	3992	青森県	外ヶ浜町平館沖		マイワシ		6/6	6/11	表層	0.51	< 0.42	0.51
	5510	北海道	北海道・青森県沖太平洋		マイワシ		7/1	7/5	表層	< 0.67	< 0.33	< 0.34
7/17	5954	岩手県	久慈市沖		マイワシ		7/10	7/13	表層	< 9.7	< 4.7	< 5.0
7/19		青森県	八戸港(八戸沖)		マイワシ		7/8		表層	< 25	< 15	< 10
7/20	6280	岩手県	久慈市沖		マイワシ		7/17	7/20	表層	< 11	< 5.8	< 4.9
8/10	6620	青森県	三沢市塩釜沖		マイワシ		7/23	7/27	表層	< 1.0	< 0.47	< 0.57
8/10	6886	青森県	六ヶ所村尾鮫沖		マイワシ		7/24	7/31	表層	< 0.96	< 0.51	< 0.45
8/10		青森県	八戸港三沢沖		マイワシ		7/23		表層	< 25	< 15	< 10
8/14	7426	青森県	八戸沖		マイワシ		8/6	8/10	表層	< 0.93	< 0.38	< 0.55
8/15		青森県		流通品(東京)	マイワシ		8/6		表層	< 23	< 12	< 11
9/24	7930	青森県	八戸沖		マイワシ		8/21	8/27	表層	< 0.92	< 0.46	< 0.46
9/24	8304	青森県	おいらせ町百石沖		マイワシ		8/27	8/31	表層	< 0.96	< 0.43	< 0.53
9/7	8606	北・青沖太平洋	北海道・青森県沖太平洋		マイワシ		8/31	9/6	表層	< 0.60	< 0.31	< 0.29
2. 仙台湾・仙台湾沖												
6/20		宮城県	石巻漁港	流通品(新潟)	マイワシ	可食部	6/18		表層	< 10	< 5.0	< 5.0
8/3	6985	宮城県	三陸南部沖		ウルメイワシ		7/30	8/3	表層	2.3	0.95	1.3
9/26		宮城県	石巻漁港	流通品(新潟)	マイワシ	可食部	9/24		表層	< 3.9	< 2.0	< 1.9
3. 福島沖40km以遠												
4. 新地町・相馬市・南相馬市												
11/16	3921	福島県	相馬市原釜沖		マイワシ		11/10	11/16	ND	13	< 8.1	13
8/1	6804	福島県	新地町沖27km		ウルメイワシ		7/26	8/1	表層	< 16	< 8.6	< 6.9
5. 南相馬市(20-30km圏北側)												
6. 1F原発20km圏												
7. 広野町(20-30km圏南側)												
11/24	4169	福島県	広野町(沿岸)	20-30km圏	マイワシ		11/21	11/24	ND	30	15	15
8. いわき市(塩屋崎より北)												
9. いわき市(塩屋崎より南)												
10/19	2859	福島県	いわき市江名沖		ウルメイワシ		10/17	10/19	ND	22.8	9.8	13
11/2	3385	福島県	いわき市S植田沖		マイワシ		10/27	11/2	ND	1	< 12	< 9.1
10. 北茨城市・高萩市												
11. 日立市・東海村・ひたちなか市												
11/18	4015	茨城県	日立市沖		マイワシ		11/12	11/18	ND	24	11	13
12. 大洗町・銚田市												
2197	187	茨城県	銚田市沖	(浮魚)	マイワシ	筋肉部のみ	4/25	4/27	14	41		
	1058	茨城県	大洗町沖		マイワシ		7/13	7/14	ND	40		
	1232	茨城県	大洗町沖		マイワシ		7/27	7/28	ND	27		

マイワシ・ウルメイワシ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		採取ノ流通品	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
10/14	2782	茨城県	大洗町沖		マイワシ		10/7	10/14	ND	13	6	7
10/24	3007	茨城県	大洗町沖		マイワシ		10/17	10/20	ND	13	6	7
11/4	3489	茨城県	大洗町沖		マイワシ		11/1	11/4	ND	16	7	9
11/18	4016	茨城県	大洗町沖		マイワシ		11/15	11/18	ND	12	5	7
12/2	4444	茨城県	大洗町沖		マイワシ		11/28	12/2	ND	3	1	2
1/31	5704	茨城県	大洗町沖		マイワシ		1/27	1/31	ND	3	< 2	3
3/27	8008	茨城県	大洗町沖		マイワシ		3/21	3/26	ND	4	2	2
5/15	2272	茨城県	日立・鹿島沖30km(N36° 05, E141° 07)		マイワシ		5/9	5/15	表層	< 1.1	< 0.54	< 0.59
5/21	2652	茨城県	日立・鹿島沖40km(N36° 06, E141° 09)		マイワシ		5/17	5/21	表層	0.69	< 0.44	0.69
5/24	2902	茨城県	大洗町沖		マイワシ		5/16	5/24	表層	2.8	1.1	1.7
5/24	2903	茨城県	大洗町沖		マイワシ		5/17	5/24	表層	2.3	0.91	1.4
5/29	3149	茨城県	大洗町沖		マイワシ		5/21	5/29	表層	3	1.3	1.7
7/5	5513	茨城県	日立・鹿島沖40km(N36° 5, E141° 9)		マイワシ		7/2	7/5	表層	< 0.75	< 0.36	< 0.39
	6194	茨城県	太平洋沖(N36° 7, E141° 8)		マイワシ		6/25	7/2	表層	< 1.1	< 0.53	< 0.57
	7081	茨城県	太平洋沖(N36° 15, E141° 03)		マイワシ		7/18	7/27	表層	< 0.95	< 0.47	< 0.48
8/8	7086	茨城県	日立・鹿島沖50km(N36° 8, E141° 10)		マイワシ		8/1	8/6	表層	< 0.86	< 0.42	< 0.44
8/8	7283	茨城県	日立・鹿島沖50km(N36° 06, E141° 03)		マイワシ		7/30	8/8	表層	< 1.1	< 0.52	< 0.58
8/23	7785	茨城県	日立・鹿島沖20km(N36° 11, E140° 51)		マイワシ		8/20	8/23	表層	< 0.86	< 0.45	< 0.41
8/24	7842	茨城県	大洗町沖		マイワシ		8/21	8/24	表層	1.7	0.59	1.1
8/29	8201	茨城県	日立・鹿島沖30km(N36° 05, E140° 57)		マイワシ		8/24	8/29	表層	< 0.86	< 0.39	< 0.47
9/19	9289	茨城県	日立・鹿島沖約10km(N36° 15, E140° 54)		マイワシ		9/12	9/19	表層	0.79	< 5.5	0.79
13. 鹿嶋市・神栖市												
3257	284	茨城県	神栖市	水産加工品	冷凍マイワシ		5/12	5/16	ND	3		
10/31	3329	茨城県	日立・鹿島沖		マイワシ		10/28	10/31	ND	7.3		
11/2	3460	茨城県	鹿島沖		マイワシ		10/31	11/2	ND	8.7		
11/5	3498	茨城県	鹿島沖		マイワシ		11/2	11/4	ND	8.2		
11/7	3555	茨城県	鹿島沖		マイワシ		11/4	11/7	ND	7.4		
11/30	4406	茨城県	鹿島沖		マイワシ		11/27	11/30	ND	5.2	2.3	2.9
11/30	4408	茨城県	鹿島沖		マイワシ		11/25	11/30	ND	3.2	1.4	1.8
12/12	4740	茨城県	日立・鹿島沖(N35° 59, E141° 06)		マイワシ		12/7	12/12	ND	3.8	1.7	2.1
1/12	5240	茨城県	日立・鹿島沖		マイワシ		1/6	1/12	ND	3.7	1.7	2
3/21	7794	茨城県	日立・鹿島沖30km(N35° 48, E141° 02)		マイワシ		3/14	3/21	ND	3.5	1.6	1.9
3/21	7796	茨城県	日立・鹿島沖30km(N35° 51, E141° 11)		マイワシ		3/15	3/21	ND	4	1.9	2.1
3/22	7855	茨城県	(N35° 49, E141° 17)		マイワシ		3/17	3/22	ND	3.6	1.5	2.1
3/27	8186	茨城県	日立・鹿島沖30km(N35° 47, E141° 18)		マイワシ		3/22	3/27	ND	2.8	1.1	1.7
3/30	8568	茨城県	日立・鹿島沖30km(N35° 45, E141° 08)		マイワシ		3/27	3/30	ND	3.1	1.4	1.7
4/2	8	茨城県	日立・鹿嶋沖(N35° 42, E141° 07)		マイワシ		3/28	4/2	表層	3.4	1.4	2
4/25	1349	茨城県	日立・鹿島沖約30km(N35° 46, E141° 19)		マイワシ		4/21	4/25	表層	< 1.2	< 0.57	< 0.66
5/1	1755	茨城県	日立・鹿島沖(N36° 11, E141° 11)		マイワシ		4/25	5/1	表層	1.2	0.7	0.5
5/9	2067	茨城県	日立・鹿島沖30km(N36° 02, E141° 07)		マイワシ		5/1	5/9	表層	0.6	< 0.40	0.6
5/15	2271	茨城県	日立・鹿島沖30km(N35° 51, E141° 18)		マイワシ		5/8	5/15	表層	< 1.2	< 0.52	< 0.63
5/17	2491	茨城県	日立・鹿島沖(N36° 03, E141° 22)		マイワシ		5/14	5/17	表層	0.81	< 0.48	0.81
5/30	3413	茨城県	日立・鹿島沖30km(N35° 47, E140° 58)		マイワシ		5/25	5/30	表層	2.3	1.3	0.99
6/11	3983	茨城県	日立・鹿島沖2km(N35° 56', E140° 43')		マイワシ		6/5	6/11	表層	3.5	1.6	1.9
7/9	5626	茨城県	日立・鹿島沖20km(N35° 46, E141° 06)		マイワシ		7/5	7/9	表層	< 1.2	< 0.62	< 0.62
7/11	5854	茨城県	日立・鹿島沖30km(N35° 57, E141° 01)		マイワシ		7/7	7/11	表層	0.45	< 0.29	0.45
7/13	5975	茨城県	日立・鹿島沖約40km(N35° 57, E141° 11)		マイワシ		7/10	7/13	表層	< 0.96	< 0.45	< 0.51
7/30	6710	茨城県	日立・鹿島沖30km(N35° 58, E141° 03)		マイワシ		7/25	7/30	表層	0.54	< 0.53	0.54
	7084	茨城県	太平洋沖(N35° 59, E141° 01)		マイワシ		7/23	7/27	表層	< 0.92	< 0.44	< 0.48
8/6		茨城県	日立鹿島沖	流通品(山形)	イワシ		8/2		表層	< 15	< 6.1	< 8.4
8/8	7284	茨城県	日立・鹿島沖40km(N35° 59, E141° 05)		マイワシ		7/27	8/8	表層	< 0.81	< 0.40	< 0.41
8/8		茨城県		流通品(NIHS)	イワシ		7/28		表層	< 25	-	-
8/9	7318	茨城県	日立・鹿島沖30km(N35° 50, E141° 06)		マイワシ		8/6	8/9	表層	< 0.98	< 0.50	< 0.48
8/10	7419	茨城県	日立・鹿島沖		マイワシ		8/7	8/10	表層	0.84	< 0.61	0.84
8/17	7645	茨城県	日立・鹿島沖20km(N35° 45, E141° 04)		マイワシ		8/10	8/16	表層	< 0.61	< 0.32	< 0.29
8/23	7784	茨城県	日立・鹿島沖20km(N35° 53, E141° 01)		マイワシ		8/17	8/23	表層	< 0.96	< 0.56	< 0.40
8/27	7958	茨城県	日立・鹿島沖30km(N36° 03, E140° 57)		マイワシ		8/22	8/27	表層	< 0.80	< 0.34	< 0.46
8/30	8260	茨城県	太平洋沖(N36° 04, E140° 56)		マイワシ		8/27	8/30	表層	< 0.93	< 0.49	< 0.44
14. 銚子以南												
	12	千葉県	銚子沖		マイワシ	筋肉部のみ	3/29	3/30	16	1		
1125	55	千葉県	銚子沖		マイワシ	筋肉部のみ	4/6	4/8	4.9	8.5		
1294	76	千葉県	銚子沖		マイワシ	筋肉部のみ	4/11	4/12	2	1		
1350	87	神奈川県	小田原市地先		マイワシ	筋肉部のみ	4/11	4/13	1.6	1.8		
1445	98	千葉県	銚子沖		マイワシ	筋肉部のみ	4/13	4/14	2	4.6		
2050	164	千葉県	銚子沖		マイワシ	筋肉部のみ	4/25	4/26	ND	15		
2118		千葉県	銚子漁港	流通品(新潟)	マイワシ		4/26	4/27	ND	1		
2224	190	千葉県	銚子沖		マイワシ	筋肉部のみ	4/26	4/28	ND	20.6		

マイワシ・ウルメイワシ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
2622	222	千葉県	銚子沖		マイワシ	筋肉部のみ	5/5	5/6	ND	4.8		
2784	238	千葉県	銚子沖		マイワシ	筋肉部のみ	5/9	5/10	ND	5.5		
3266	288	千葉県	銚子沖		マイワシ	筋肉部のみ	5/16	5/17	ND	2.2		
3372		千葉県	銚子漁港	流通品(新潟)	マイワシ	可食部	5/17	5/18	ND	3.3		
3704	350	千葉県	銚子沖		マイワシ		5/20	5/23	ND	8.4		
3897	438	千葉県	銚子沖		マイワシ		5/25	5/26	ND	8.8		
4531	500	千葉県	銚子沖		マイワシ		6/2	6/6	ND	15.5		
4628		千葉県	銚子沖		マイワシ		6/6	6/8	ND	12.2		
4629		千葉県	銚子沖		マイワシ		6/4	6/8	ND	5.6		
4723	522	神奈川県	来留和沖	佐島漁港	マイワシ		6/6	6/9	ND	1		
	571	千葉県	銚子沖		マイワシ		6/7	6/8	ND	12.2		
	572	千葉県	銚子沖		マイワシ		6/7	6/8	ND	5.6		
4988	582	千葉県	銚子沖		マイワシ		6/12	6/13	ND	10.6		
5331	662	千葉県	銚子沖		マイワシ		6/14	6/17	ND	13.9		
5591	681	千葉県	銚子沖		マイワシ		6/20	6/22	ND	10.4		
5592	682	千葉県	銚子沖		マイワシ		6/18	6/22	ND	5.9		
5692	743	千葉県	銚子沖		マイワシ		6/22	6/23	ND	19.2		
	766	千葉県	銚子沖		マイワシ		6/27	6/28	ND	20.3		
	767	千葉県	銚子沖		マイワシ		6/23	6/28	ND	19.4		
	851	千葉県	銚子沖		マイワシ		6/29	6/30	ND	22.3		
	860	千葉県	銚子沖		マイワシ		7/1	7/4	ND	30		
	946	千葉県	銚子沖		マイワシ		7/6	7/7	ND	21.5		
	947	千葉県	九十九里沖		マイワシ		7/5	7/7	ND	10.9		
	950	千葉県	銚子沖		マイワシ		7/7	7/11	ND	15.9		
	1050	千葉県	銚子沖		マイワシ		7/11	7/13	ND	9.7		
	1051	千葉県	銚子沖		マイワシ		7/9	7/13	ND	11.9		
	1052	千葉県	銚子沖		マイワシ		7/13	7/14	ND	9.5		
	1067	千葉県	銚子沖		マイワシ		7/14	7/19	ND	8.6		
	1143	千葉県	銚子沖		マイワシ		7/25	7/26	ND	16.6		
	1226	千葉県	銚子沖		マイワシ		7/27	7/28	ND	21.9		
	1250	千葉県	銚子沖		マイワシ		7/28	8/2	ND	8		
	1251	千葉県	九十九里沖		マイワシ		7/29	8/2	ND	15.6		
	1252	千葉県	銚子沖		マイワシ		8/1	8/2	ND	19.6		
	1332	神奈川県	小田原漁港		ウルメイワシ		8/1	8/4	ND	1		
	1421	千葉県	銚子沖		マイワシ		8/8	8/10	ND	12.1		
	1422	千葉県	銚子沖		マイワシ		8/6	8/10	ND	9.5		
	1455	千葉県	銚子沖		マイワシ		8/12	8/16	ND	18.6		
	1456	千葉県	九十九里沖		マイワシ		8/12	8/16	ND	13.3		
	1486	千葉県	銚子沖		マイワシ		8/10	8/12	ND	10.6		
	1503	千葉県	銚子沖		マイワシ		8/17	8/19	ND	17.2		
	1523	千葉県	銚子沖		マイワシ		8/22	8/23	ND	8.7		
	1636	千葉県	銚子沖		マイワシ		8/29	8/30	ND	8		
	2023	神奈川県	佐島地先		ウルメイワシ		9/12	9/15	ND	0.75		
	2071	千葉県	銚子沖		マイワシ	筋肉部	9/16	9/20	ND	8.6		
	2324	千葉県	銚子沖		マイワシ		9/26	9/28	ND	16		
	2325	千葉県	銚子沖		マイワシ		9/24	9/28	ND	10		
10/3	2407	千葉県	銚子沖	流通品	マイワシ		9/30	10/3	ND	11.3		
10/11	2611	千葉県	銚子沖	流通品	マイワシ		10/7	10/11	ND	8.6		
		神奈川県		流通品(文春)	マイワシ	平子イワシ	9/29	10/19	ND	1	< 3~5	< 3~5
		千葉県		流通品(文春)	マイワシ		10/1	10/19	ND	4	< 3~5	4
		千葉県		流通品(文春)	マイワシ		10/1	10/19	ND	1	< 3~5	< 3~5
10/22	3028	千葉県	州崎沖		マイワシ		10/18	10/21	ND	1		
10/26	3221	千葉県	銚子沖	流通品	マイワシ		10/24	10/26	ND	8.9		
10/7		千葉県		流通品(大阪)	イワシ		10/6		ND	1	< 3	< 3
10/15		神奈川県	神奈川沖	流通品(大阪)	イワシ		10/13		ND	1	< 6	< 8
11/2	3461	千葉県	銚子沖		マイワシ		10/29	11/2	ND	5.6		
	4081	千葉県	銚子沖		マイワシ		11/18	11/21	ND	5.3		
12/16		太平洋中部		流通品(大阪)	マイワシ		12/8		ND	1	< 7	< 8
12/19	4835	千葉県	銚子沖		マイワシ		12/14	12/19	ND	3.9	1.7	2.2
12/27	5085	神奈川県	佐島沖		ウルメイワシ		12/21	12/27	ND	5.5	2.7	2.8
1/23	5512	千葉県	銚子沖		マイワシ		1/18	1/23	ND	4.6	1.9	2.7
1/23		千葉県	房総沖	流通品(大阪)	マイワシ		1/19		ND	1	< 6	< 7
1/27		千葉県		流通品(京都)	イワシ		1/27		ND	3	1	2
1/30	5694	千葉県	九十九里沖		マイワシ		1/25	1/30	ND	2.24	0.84	1.4
1/30	5695	千葉県	九十九里沖		マイワシ		1/26	1/30	ND	2.34	0.94	1.4
1/31		千葉県		流通品(大阪)	マイワシ		1/30		ND	1	< 9	< 8
2/6		千葉県	銚子	流通品(相模原)	イワシ		2/2		ND	1	< 0.7	< 0.9
2/9	6123	神奈川県	大磯地先		マイワシ		2/6	2/9	ND	1	< 2.3	< 2.4
2/9	6128	千葉県	銚子沖		マイワシ		2/6	2/9	ND	3.9	1.5	2.4

マイワシ・ウルメイワシ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
2/10		千葉県		流通品(愛知)	イワシ		2/9		ND	6.1	2.5	3.6
2/13		千葉県		流通品(京都)	イワシ		2/9		ND	1	<1	1
2/16	6422	千葉県	銚子沖		マイワシ		2/13	2/16	ND	3.4	1.3	2.1
2/16		千葉県	銚子漁港	流通品(新潟)	イワシ	可食部	2/14		ND	1	<5	<5
2/17	6427	千葉県	銚子沖		マイワシ		2/14	2/17	ND	4.2	1.7	2.5
2/24	6695	千葉県	銚子沖		マイワシ		2/21	2/24	ND	2.6	1	1.6
2/27	6803	千葉県	銚子沖		マイワシ		2/23	2/27	ND	4.5	1.7	2.8
2/29		神奈川県		流通品(愛知)	イワシ		2/28		ND	1	<2.5	<2.5
3/8	7272	神奈川県	佐島地先		マイワシ		3/5	3/8	ND	1	<2.9	<2.7
3/12		静岡県	焼津市沖	流通品(神戸)	マイワシ		3/6		ND	1	<0.70	0.75
3/14		千葉県	銚子市	流通品(横浜)	イワシ		2/2		ND	1	<3	<3
3/16		千葉県	銚子	流通品(横浜)	マイワシ		3/15		ND	1	<3.0	<3.6
3/23	7883	神奈川県	小田原市米神地先		マイワシ		3/15	3/23	ND	1.52	0.61	0.91
3/27		千葉県	銚子	流通品(横浜)	マイワシ		3/15		ND	1	<3.0	<3.6
3/29		千葉県	銚子漁港	流通品(新潟)	イワシ	可食部	3/28		ND	1	<5	<5
3/30		千葉県	銚子漁港	流通品(新潟)	マイワシ	可食部	3/28		ND	1	<5	<5
4/5	202	千葉県	銚子・九十九里沖		マイワシ		4/2	4/5	表層	<1.2	<0.51	<0.69
4/6		千葉県	房総沖	流通品(神戸)	マイワシ		4/3			<9.5	<5.0	<4.5
4/11	503	千葉県	銚子・九十九里沖		マイワシ		4/7	4/11	表層	1.2	<0.63	1.2
4/11		千葉県	銚子漁港	流通品(新潟)	マイワシ	可食部	4/9			<10	<5.0	<5.0
4/12		千葉県		流通品(千葉市)	イワシ		4/9			<1.3	<0.631	<0.635
4/16	525	千葉県	銚子・九十九里沖		マイワシ		4/10	4/13	表層	1.5	0.71	0.74
4/14		千葉県	銚子港	流通品(埼玉)	マイワシ		4/9			<11	<5.7	<5.1
4/18	900	千葉県	銚子・九十九里沖		マイワシ		4/13	4/18	表層	0.96	0.4	0.56
4/20	1033	太平洋沖	千葉沖南300km(N35° 45、E141° 10)		マイワシ		4/17	4/20	表層	1.8	0.66	1.1
4/20		千葉県	銚子漁港	流通品(新潟)	マイワシ	可食部	4/19			<10	<5.0	<5.0
4/24		千葉県	銚子港	流通品(郡山)	イワシ		4/18			<17	<8.74	<7.87
5/2		千葉県	房総沖	流通品(郡山)	イワシ		4/26		表層	<15	<7.91	<7.52
5/2		千葉県		流通品(東京)	イワシ		4/26		表層	<25	<9	<8
5/4		千葉県	銚子漁港	流通品(新潟)	マイワシ	可食部	5/2		表層	<10	<5.0	<5.0
5/11	2153	神奈川県	二宮地先		マイワシ		5/7	5/11	表層	<11	<5.1	<5.4
5/23	2895	千葉県	房総沖30km(N35° 37、E141° 7)		マイワシ		5/19	5/23	表層	<0.76	<0.38	<0.38
5/23		千葉県	房総沖	流通品(宇都宮)	イワシ		5/21			<8.0	<4.0	<4.0
5/24	3000	千葉県	房総沖30km(N35° 27、E140° 53)		マイワシ		5/21	5/24	表層	<0.89	<0.38	<0.51
5/24		千葉県	銚子漁港	流通品(新潟)	マイワシ	可食部	5/22			<10	<5.0	<5.0
6/4	3551	千葉県	房総沖30km(N35° 40、E141° 13)		マイワシ		5/31	6/4	表層	<0.78	<0.38	<0.40
6/8		千葉県		流通品(徳島)	イワシ		5/21			<13	<5.5	<7.1
6/21	4649	千葉県	房総沖60km(N35° 34、E141° 8)		マイワシ		6/15	6/20	表層	<0.89	<0.39	<0.50
6/25		千葉県		流通品(長野)	マイワシ		6/18		表層	<4.2	<1.97	<2.20
6/28		千葉県	房総沖	流通品(さいたま)	イワシ		6/28		表層	<1.3	<0.532	<0.778
7/2		千葉県		流通品(福岡)	イワシ		6/28		表層	<10	<5	<5
7/2		千葉県		流通品(NIHS)	イワシ		6/28		表層	<25	-	-
7/9		千葉県	銚子市	流通品(横浜)	イワシ		6/28		表層	<6	<3	<3
7/9		千葉県	-	流通品(長野)	マイワシ		7/2		表層	<4.8	<2.05	<2.73
7/11		千葉県	銚子漁港	流通品(新潟)	マイワシ	可食部	7/9		表層	<10	<5.0	<5.0
7/12		千葉県		流通品(NIHS)	イワシ		7/7		表層	<25	-	-
7/13		千葉県	⑥房総沖	流通品(盛岡)	イワシ		7/12		表層	<20	<10	<10
7/18		千葉県		流通品(NIHS)	イワシ		7/3		表層	<25	-	-
7/26	6602	神奈川県	金田漁港(三浦市)		マイワシ		7/23	7/26	表層	<13	<6.5	<6.0
7/26		千葉県	銚子市	流通品(横浜)	イワシ		7/10		表層	<6	<3	<3
7/26		千葉県		流通品(岐阜市)	イワシ		7/24		表層	<1.5	<0.719	<0.822
7/27		千葉県	⑥房総沖	流通品(盛岡)	イワシ		7/26		表層	<20	<10	<10
8/2		千葉県		流通品(仙台)	マイワシ		7/31		表層	<25	-	-
8/2		千葉県	銚子漁港	流通品(新潟)	マイワシ	可食部	7/31		表層	<10	<5.0	<5.0
8/3		千葉県	房総沖	流通品(さいたま)	マイワシ		8/2		表層	<1.6	<0.741	<0.832
8/3		千葉県	銚子港	流通品(横浜)	イワシ		7/31		表層	<1.3	<0.532	<0.756
8/3		千葉県		流通品(姫路)	イワシ		8/1		表層	<10	<5.0	<5.0
8/9		千葉県		流通品(神戸)	イワシ		8/7		表層	<8.8	<4.96	<3.83
8/10		千葉県		流通品(京都市)	イワシ		8/9		表層	<1	<0.43	<0.42
8/16		千葉県	鴨川漁港	流通品(新潟)	マイワシ	可食部	8/13		表層	<10	<5.0	<5.0
8/17	7646	千葉県	房総沖15km(N35° 43、E141° 03)		マイワシ		8/8	8/16	表層	<1.0	<0.52	<0.49
8/17		千葉県	銚子漁港	流通品(岐阜)	イワシ		8/13		表層	<2.6	<1.31	<1.28
8/17		千葉県	房総沖	流通品(大阪市)	イワシ		8/2		表層	<21	-	-
8/23		千葉県		流通品(三重)	マイワシ		8/20		表層	<11	<5.4	<5.8
8/23		千葉県	千葉県沖	流通品(香川)	イワシ		8/20		表層	<7.1	<3.7	<3.4
8/23		千葉県		流通品(NIHS)	ウルメイワシ		8/13		表層	<25	-	-
8/29		神奈川県		流通品(愛知)	マイワシ		8/28		表層	<4.6	<2.1	<2.5
9/3		千葉県		流通品(NIHS)	イワシ		8/29		表層	<25	-	-

マイワシ・ウルメイワシ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
15. 東京湾												
5615	696	神奈川県	横浜金沢沖		マイワシ		6/20	6/22	ND	1		
10/17	2824	千葉県	船橋沖		マイワシ		10/11	10/17	ND	1.56		
2/6	5957	千葉県	東京湾		マイワシ		2/1	2/6	ND	1	< 0.57	< 0.60
20. その他												
8/17		大阪府	大阪湾	流通品(大阪市)	イワシ		8/7		表層	< 21	-	-
5/16		福岡県	東シナ海	流通品(大阪市)	イワシ		4/24		表層	< 18	-	-
5/25	3124	新潟県	新潟市日和山沖		マイワシ		5/25	5/25	表層	< 10	< 5.0	< 5.0
5/29		鳥取県	境港市	流通品(大阪)	イワシ		5/28		表層	9.9	9.87	< 7.66
7/9		鳥取県	境港市	流通品(横浜)	イワシ		6/12		表層	< 6	< 3	< 3
7/26		石川県		流通品(大阪)	マイワシ		7/23		表層	< 10	< 5.98	< 4.38
集計対象外												
3373		千葉県	銚子漁港	流通品(新潟)	マイワシ	内蔵部	5/17	5/18	ND	ND		
3247	271	茨城県	北茨城市	水産加工品	マイワシ	丸干し	5/12	5/16	ND	ND		
1/20		宮城県	石巻漁港	流通品(新潟)	マイワシ	内蔵部	1/18		ND	10.4	5.2	5.2
2/16		千葉県	銚子漁港	流通品(新潟)	イワシ	内蔵部	2/14		ND	ND	< 5	< 5
2/24		千葉県	九十九里町	流通品(横浜)	イワシ	唐揚げ	12/1		ND	ND	< 3	< 3
3/29		千葉県	銚子漁港	流通品(新潟)	イワシ	内蔵部	3/28		ND	ND	< 5	< 5
3/30		千葉県	銚子漁港	流通品(新潟)	マイワシ	内臓部	3/28		ND	ND	< 5	< 5
4/11		千葉県	銚子漁港	流通品(新潟)	マイワシ	内蔵部	4/9		表層	< 10	< 5.0	< 5.0
4/18		静岡県、長崎県		流通品(藤沢市)	煮干粉		4/17		表層	< 6.0	< 3.0	< 3.0
4/20		千葉県	銚子漁港	流通品(新潟)	マイワシ	内蔵部	4/19		表層	< 10	< 5.0	< 5.0
5/4		千葉県	銚子漁港	流通品(新潟)	マイワシ	内蔵部	5/2		表層	< 10	< 5.0	< 5.0
5/24		千葉県	銚子漁港	流通品(新潟)	マイワシ	内蔵部	5/22		表層	< 10	< 5.0	< 5.0
6/20		-		流通品(東京)	イワシ	丸干し	6/11		表層	< 23	< 12	< 11
6/20		宮城県	石巻漁港	流通品(新潟)	マイワシ	内蔵部	6/18		表層	< 10	< 5.0	< 5.0
6/20		千葉県		流通品(新潟)	イワシ	丸干し	6/18		表層	20	9	11
6/25		愛媛県	製造所:高知県	流通品(大阪市)	ウルメイワシ	干物	6/21		表層	< 18	-	-
6/27		宮城県	製造者	流通品(青森)	煮干魚類		6/18		表層	40	16	24
7/4		-	製造所:千葉県	流通品(大阪市)	イワシ	味付	6/27		表層	< 18	-	-
7/9		-	製造所:新潟県	流通品(新潟)	ウルメイワシ	煮干し	7/6		表層	< 10	< 5.0	< 5.0
7/11		千葉県	銚子漁港	流通品(新潟)	マイワシ	内臓部	7/9		表層	< 10	< 5.0	< 5.0
8/1		-		流通品(東京)	マイワシ	丸干し	7/26		表層	5.1	< 10	5.1
8/2		千葉県	銚子漁港	流通品(新潟)	マイワシ	内蔵部	7/31		表層	< 10	< 5.0	< 5.0
8/3		-	販売者(愛知県)	流通品(横浜)	煮干		7/30		表層	< 3.3	< 1.38	< 1.90
8/8		千葉県		流通品(新潟)	イワシ	丸干し	8/7		表層	< 5.0	< 2.5	< 2.5
8/10		-	販売者兵庫県	流通品(横浜)	煮干		8/6		表層	< 2.8	< 1.23	< 1.53
8/13		千葉県		流通品(名古屋)	イワシ	煮干	8/13		表層	< 5.0	< 2.5	< 2.5
8/16		千葉県	鴨川漁港	流通品(新潟)	マイワシ	内蔵部	8/13		表層	< 10	< 5.0	< 5.0
8/20		福島県		流通品(山形)	イワシ	丸干し	8/16		表層	< 14	< 6.0	< 7.6
8/23		千葉県		流通品(NIHS)	イワシ	乾物	8/5		表層	< 25	-	-
9/3		千葉県		流通品(NIHS)	イワシ	(加工品)	8/14		表層	< 25	-	-
9/13		千葉県	製造所:千葉県	流通品(秋田市)	イワシ	メザシ	9/11		表層	< 20	< 10	< 10
9/24		徳島県		流通品(徳島)	煮干し	加工品	8/22		表層	< 20	< 9.13	< 10.5
9/25		-	製造所:千葉県	流通品(名古屋)	マイワシ	丸干し	9/25		表層	9.9	4.06	5.83
9/26		宮城県	石巻漁港	流通品(新潟)	マイワシ	内臓部	9/24		表層	< 6.5	< 3.0	< 3.5

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。

マイワシ・ウルメイワシ中のセシウム放射能濃度 (9/30公表分まで)

