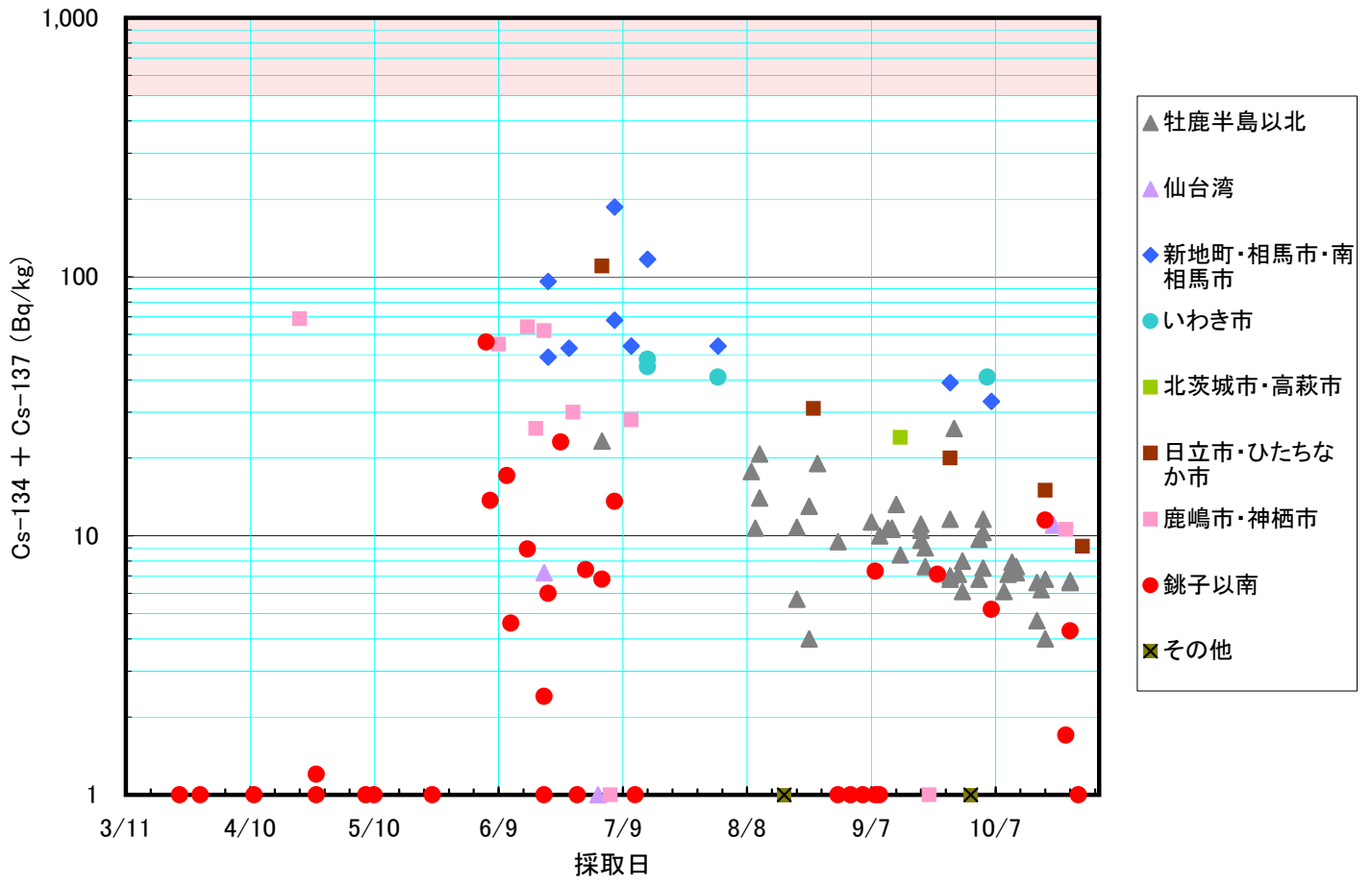


サバ中のセシウムの放射能濃度の検査結果 (3/24~10/31公表分)



サバ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						ヨウ素 -131	セシウム 計	セシウム -134	セシウム -137
<b>牡鹿半島以北</b>												
	926		金華沖東	N38.3° E141.8°	マサバ		7/4	7/5	ND	23.2		
	1443	青森県	三沢沖	N40.8° E141.9°	ゴマサバ		8/9	8/10	ND	17.7		
	1618	岩手県	釜石市沖		ゴマサバ		8/10	8/26	ND	10.7	ND	10.7
	1446	青森県	三沢沖	N40.8° E141.8°	マサバ		8/11	8/12	ND	20.7		
	1447	青森県	三沢沖	N40.8° E141.8°	ゴマサバ		8/11	8/12	ND	14		
	1609	北海道	北海道太平洋沖合		マサバ		8/20	8/24	ND	10.8	5.2	5.6
	1610	北海道	北海道太平洋沖合		ゴマサバ		8/20	8/24	ND	5.7	3.2	2.5
	1698	宮城県	女川沖		ゴマサバ		8/23	8/31	ND	4		
	2400		三沢沖(N40° 49、E141° 45)		ゴマサバ		8/23	8/24	ND	13		
		岩手県		流通品(京都)	ゴマサバ		8/25	8/26	ND	19	9	10
	1630		八戸沖	N40.5° E142.2°	ゴマサバ		8/28	8/29	ND			
	1816		八木沖	N40.5° E142.0°	ゴマサバ		8/30	8/31	ND	9.5		
	2011	宮城県	金華山沖		ゴマサバ		9/9	9/14	ND	10		
10/5	1855	青森県	八戸沖	N40.8° E142.0°	ゴマサバ		9/7	9/13	ND	11.3	5	6.3
	2050	岩手県	宮古市沖		ゴマサバ		9/12	9/16	ND	10.6	5.1	5.5
	2052	岩手県	大船渡市沖		ゴマサバ		9/12	9/16	ND	10.7	4.4	6.3
	2051	岩手県	釜石市沖		ゴマサバ		9/13	9/16	ND	13.2	6.1	7.1
		岩手県	釜石市沖		ゴマサバ		9/14	9/30	ND	8.44	ND	8.44
10/5	2021		八木沖東	N40.3° E142.1°	ゴマサバ		9/11	9/15	ND	10.7	5.1	5.6
	2178	岩手県	釜石市沖		ゴマサバ		9/19	9/22	ND	10.5	5	5.5
	2176	岩手県	久慈市沖		ゴマサバ		9/19	9/22	ND	9.6	4	5.6
	2177	岩手県	宮古市沖		ゴマサバ		9/19	9/22	ND	11.1	5	6.1
		青森県	八戸漁港	流通品(新潟)	ゴマサバ	可食部	9/20	9/22	ND	7.6		
	2213	岩手県	大船渡市沖		ゴマサバ		9/20	9/26	ND	9	3.9	5.1
	2373	岩手県	宮古市沖		ゴマサバ		9/26	9/30	ND	7	3	4
	2374	岩手県	大船渡市沖		ゴマサバ		9/26	9/30	ND	11.6	5.7	5.9
	2348		八戸沖東(N40° 35、E141° 58)		ゴマサバ		9/28	9/29	ND	7.1		
	2385		八木沖(N40° 16、E142° 04)		ゴマサバ		9/29	9/30	ND	6.1		
10/5	2386		八木沖(N40° 26、E142° 00)		ゴマサバ		9/26	9/30	ND	6.8	3.7	3.1
	2438	青森県	三沢沖(N40° 27 E142° 02)		ゴマサバ			10/4	ND	6.9		
10/6	2536	宮城県	金華山沖		ゴマサバ		9/27	10/6	ND	26	12	14
10/7	2571	岩手県	宮古市沖		ゴマサバ		10/3	10/7	ND	6.8	2.7	4.1
10/7	2572	岩手県	釜石市沖		ゴマサバ		10/4	10/7	ND	10.3	4.7	5.6
10/7	2573	岩手県	大船渡市沖		ゴマサバ		10/3	10/7	ND	9.7	4.5	5.2
10/8		宮城県	石巻(女川)	流通品(大阪)	マサバ		9/29		ND	8	<7	8
10/17	2607	青森県	八戸沖(N40° 24、E142° 03)		マサバ		10/4	10/11	ND	11.6	5.2	6.4
	2608	岩手県	八木沖(N40° 17、E142° 04)		マサバ		10/4	10/11	ND	7.5		
10/17	2755	北・青沖太平洋	八戸沖(N40° 36、E151° 59)		ゴマサバ		10/9	10/13	ND	6.1	3.1	3
10/14	2770	岩手県	宮古市沖		ゴマサバ		10/10	10/14	ND	7.1	3	4
10/14	2771	岩手県	釜石市沖		ゴマサバ		10/11	10/14	ND	7.9	3	5
10/25	2816	宮城県	金華山沖(N38° 18、E141° 44)		ゴマサバ		10/12	10/17	ND	7.2	3.2	4
10/25	2817	宮城県	女川沖(N40° 31、E141° 46)		ゴマサバ		10/12	10/17	ND	7.6	3.2	4.4
10/21	3018	岩手県	久慈市沖		ゴマサバ		10/18	10/21	ND	6.2	2.7	3.5
10/21	3019	岩手県	岩泉町沖		ゴマサバ		10/17	10/21	ND	4.7	2.1	2.6
10/21	3020	岩手県	大船渡市沖		ゴマサバ		10/17	10/21	ND	6.6	3.4	3.2
10/24	3043	三陸北部沖	三陸北部沖(N40° 25、E142° 01)		ゴマサバ		10/19	10/24	ND	6.8		
	3044	三陸北部沖	三陸北部沖(N40° 23、E142° 00)		ゴマサバ		10/19	10/24	ND	4		
10/29	3266	岩手県	釜石市沖		ゴマサバ		10/25	10/28	ND	6.6	3.3	3.3
10/29	3267	岩手県	陸前高田市沖		ゴマサバ		10/25	10/28	ND	6.7	2.6	4.1
<b>仙台湾</b>												
5587	700	宮城県	宮城県沖		ゴマサバ		6/20	6/22	ND	7.2		
	929	宮城県	仙台湾		マサバ		7/3	7/7	ND	1		
10/27	3247	宮城県	仙台湾		マサバ		10/21	10/27	ND	11	4	7
<b>新地町・相馬市・南相馬市</b>												
	806	福島県	相馬市原釜沖		ゴマサバ		6/21	6/29	ND	49	21	28
	815	福島県	相馬市原釜沖		マサバ		6/21	6/29	ND	96	40	56
	816	福島県	相馬市原釜沖		マサバ		6/26	6/29	ND	53	24	29
	1015	福島県	相馬市原釜沖		ゴマサバ		7/7	7/13	ND	68	35	33
	1022	福島県	相馬市原釜沖		マサバ		7/7	7/13	ND	186	89	97
	1023	福島県	相馬市原釜沖		マサバ		7/11	7/13	ND	54	27	27
	1108	福島県	相馬市原釜沖		マサバ		7/15	7/20	ND	117	53	64
	1318	福島県	南相馬市鹿島沖		マサバ		8/1	8/3	ND	54	24	30
	2272	福島県	相馬市磯部沖		ゴマサバ		9/26	9/28	ND	39	18	21
10/12	2696	福島県	新地町沖		マサバ		10/6	10/12	ND	33	12	21

サバ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
<b>いわき市</b>												
	1080	福島県	いわき市久之浜沖		ゴマサバ		7/15	7/20	ND	48	23	25
	1093	福島県	いわき市久之浜沖		マサバ		7/15	7/20	ND	45	20	25
	1274	福島県	いわき市小名浜沖		ゴマサバ		8/1	8/3	ND	41	18	23
10/12	2633	福島県	いわき市S小名浜沖		ゴマサバ		10/5	10/12	ND	41	16	25
<b>北茨城市・高萩市</b>												
	2040	茨城県	北茨城市沖		マサバ		9/14	9/16	ND	24		
<b>日立市・ひたちなか市</b>												
	863	茨城県	ひたちなか市沖		マサバ		7/4	7/5	ND	110		
	1617	茨城県	日立市沖		ゴマサバ		8/24	8/25	ND	31		
	2367	茨城県	日立市沖		ゴマサバ		9/26	9/30	ND	20		
10/25	3055	茨城県	日立市沖		マサバ		10/19	10/24	ND	15	6	9
10/31	3332	茨城県	日立・鹿島沖		ゴマサバ		10/28	10/31	ND	9.1		
<b>大洗町・銚田市</b>												
<b>鹿嶋市・神栖市</b>												
1947	160	茨城県	鹿嶋市沖		マサバ	筋肉部のみ	4/22	4/22	ND	69		
4933	574	茨城県	神栖市沖		マサバ		6/9	6/10	ND	55		
5350	658	茨城県	神栖市沖		マサバ		6/16	6/17	ND	64		
5526	675	茨城県	神栖市沖		マサバ		6/18	6/21	ND	26		
5527	676	茨城県	神栖市沖		マサバ		6/20	6/21	ND	62		
	757	茨城県	神栖市沖		マサバ		6/27	6/28	ND	30		
	942	茨城県	神栖市沖		ゴマサバ		7/6	7/7	ND	1		
	954	茨城県	神栖市沖		マサバ		7/11	7/12	ND	28		
		茨城県		流通品(大阪)	ゴマサバ		9/21	9/22	ND	1	ND	ND
10/26	3205	茨城県	鹿島沖(N35° 51、E141° 07)		マサバ		10/24	10/26	ND	10.6		
<b>銚子以南</b>												
354	2	千葉県	銚子沖	漁船採取	マサバ	筋肉部のみ	3/24	3/25	3.6	1		
591	10	神奈川県	小田原市地先	小田原漁港採取	ゴマサバ	筋肉部のみ	3/29	3/29	ND	1		
1349	86	神奈川県	小田原市地先		マサバ	筋肉部のみ	4/11	4/13	ND	1		
2071	173	神奈川県	小田原市地先		マサバ	筋肉部のみ	4/26	4/26	ND	1.2		
2072	174	神奈川県	小田原市地先		ゴマサバ	筋肉部のみ	4/26	4/26	ND	1		
2782	242	神奈川県	小田原市地先		ゴマサバ	筋肉部のみ	5/10	5/10	ND	1		
2903	247	千葉県	鴨川沖		マサバ	筋肉部のみ	5/8	5/12	ND	1		
	380	神奈川県	小田原市地先		ゴマサバ		5/24	5/26	ND	1		
	510		銚子沖	N35.7° E141.3°	マサバ		6/6	6/7	ND	56		
	519		銚子沖	N35.7° E141.3°	マサバ		6/7	6/8	ND	13.7		
4989	583	千葉県	鴨川沖		マサバ		6/12	6/13	ND	4.6		
5212	609		銚子沖	N35.8° E141.2°	マサバ		6/11	6/15	ND	17.1		
5473	669	千葉県	船形漁港		ゴマサバ		6/16	6/20	ND	8.9		
5613	694	神奈川県	横須賀市佐島地先		ゴマサバ		6/20	6/22	ND	2.4		
5614	695	神奈川県	横須賀市佐島地先		マサバ		6/20	6/22	ND	1		
5616	697	神奈川県	小田原市地先		ゴマサバ		6/21	6/22	ND	6		
5921		千葉県	鴨川漁港	流通品(新潟)	マサバ	可食部	6/24	6/25	ND	23		
		千葉県	勝浦漁港	流通品(新潟)	マサバ	可食部	6/28	6/29	ND	1		
	861	千葉県	保田漁港		サバ類		6/30	7/4	ND	7.4		
	939	神奈川県	横須賀市佐島地先		ゴマサバ		7/4	7/7	ND	6.8		
	951	千葉県	鴨川漁港		マサバ		7/7	7/11	ND	13.6		
		神奈川県	三崎漁港	流通品(新潟)	ゴマサバ	可食部	7/12	7/13	ND	1		
	1714	千葉県	鋸南町地先		ゴマサバ		8/30	9/1	ND	1		
		千葉県	鴨川漁港	流通品(新潟)	ゴマサバ	可食部	9/2	9/4	ND	1		
		神奈川県	横浜市		ゴマサバ		9/5	9/21	ND	1	ND	ND
	1842	神奈川県	真鶴町地先		ゴマサバ		9/8	9/12	ND	7.3		
	1899	神奈川県	横浜市沖		ゴマサバ		9/8	9/9	ND	1		
		静岡県		流通品(大阪)	ゴマサバ		9/9	9/12	ND	1		
		千葉県	銚子市		ゴマサバ		9/23	9/30	ND	7.1		
10/12	2732	神奈川県	小田原市沖		ゴマサバ		10/6	10/12	ND	5.2	2.3	2.9
10/24	3046	千葉県	銚子沖		ゴマサバ		10/19	10/24	ND	11.5		
10/27	3233	神奈川県	江の島地先		ゴマサバ		10/24	10/27	ND	1.7	0.9	0.82
10/28	3255	千葉県	鴨川沖	流通品	ゴマサバ		10/25	10/28	ND	4.3		
10/28		千葉県	千葉県沖	流通品(大阪)	サバ		10/27		ND	1	<8	<7
<b>その他</b>												
	1500	高知県			ゴマサバ		8/17	8/18	ND	1	ND	ND
		静岡県		流通品(文春)	ゴマサバ		10/1	10/19	ND	1	<3~5	<3~5

サバ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
集計対象外												
3256	283	茨城県	神栖市	水産加工品	さばみりん干し		5/12	5/16	ND	ND		
5922		千葉県	鴨川漁港	流通品(新潟)	マサバ(内蔵部)	内蔵部	(6/24)	6/25	ND	15		
		千葉県	勝浦漁港	流通品(新潟)	マサバ(内蔵部)	内蔵部	(6/28)	6/29	ND	ND		
		神奈川県	三崎漁港	流通品(新潟)	ゴマサバ(内蔵部)	内蔵部	(7/12)	7/13	ND	ND		
		千葉県	鴨川漁港	流通品(新潟)	ゴマサバ(内蔵部)	内蔵部	9/2	9/4	ND	ND		
		青森県	八戸漁港	流通品(新潟)	ゴマサバ(内蔵部)	内蔵部	(9/20)	9/22	ND	4.2		

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。