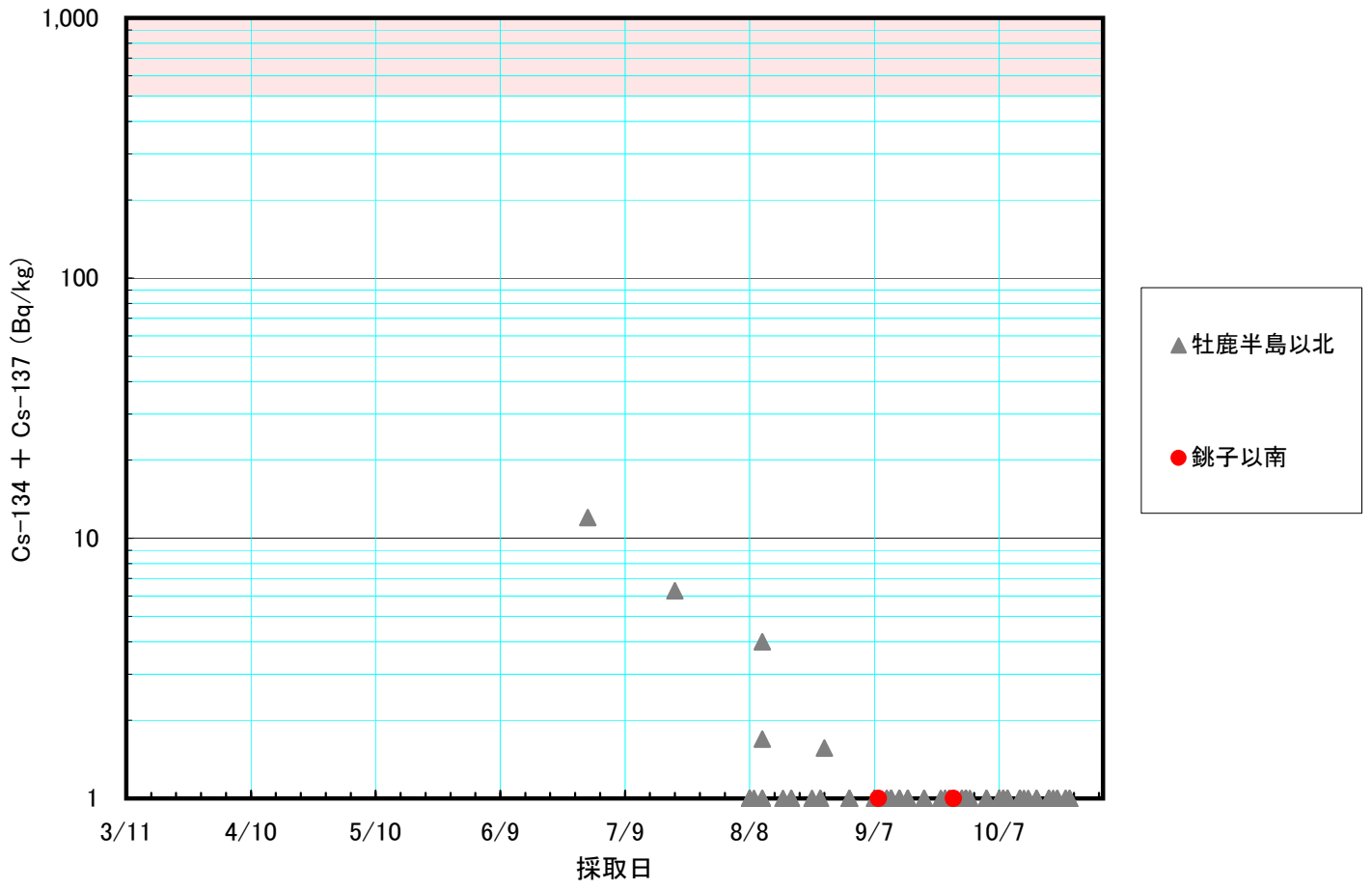


サンマ中のセシウムの放射能濃度の検査結果 (7/5~10/31公表分)



サンマ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												
	866	北海道	北海道太平洋沖合		サンマ		6/30	7/5	ND	12.02	5.95	6.07
	1144	北海道	北西太平洋	N43.3° E145.6°	サンマ		7/21	7/26	ND	6.29	2.53	3.76
	1441		北海道太平洋沖合	N43.1° E146.6°	サンマ(全体)		8/8	8/9	ND	1		
	1442		北海道太平洋沖合	N43.1° E146.6°	サンマ(筋肉)		8/8	8/9	ND	1		
	1448	北海道	北海道太平洋沖合		サンマ		8/11	8/12	ND	1.69		
	1449	北海道	北海道太平洋沖合		サンマ		8/11	8/12	ND	4		
	1451		北海道太平洋沖合	N44.7° E154.0°	サンマ(全体)		8/11	8/12	ND	1		
	1452		北海道太平洋沖合	N44.7° E154.0°	サンマ(筋肉)		8/11	8/12	ND	1		
	1507		北海道太平洋沖合	N43.7° E147.2°	サンマ(全体)		8/18	8/19	ND	1		
	1508		北海道太平洋沖合	N43.7° E147.2°	サンマ(筋肉)		8/18	8/19	ND	1		
		北海道	北海道太平洋沖合		サンマ		8/9	8/23	ND	1	ND	ND
		北海道	北海道太平洋沖合		サンマ		8/16	8/23	ND	1	ND	ND
	1624		北西太平洋沖合	N43.4° E148.1°	サンマ	筋肉	8/25	8/26	ND	1		
	1625		北西太平洋沖合	N43.4° E148.1°	サンマ	全体	8/25	8/26	ND	1		
		北海道	北海道太平洋沖合		サンマ		8/23	8/29	ND	1	ND	ND
	1722	北海道	北海道太平洋沖合	N42.5° E144.4°	サンマ		8/26	9/1	ND	1.56	0.56	1
	1731		北西太平洋沖合	N43.1° E146.5°	サンマ	筋肉	9/1	9/2	ND	1		
	1732		北西太平洋沖合	N43.1° E146.5°	サンマ	全体	9/1	9/2	ND	1		
		北海道		流通品(横浜)	サンマ		9/1	9/7	ND	1	ND	ND
	1853		北西太平洋沖合	N42.8° E146.4°	サンマ	筋肉	9/11	9/12	ND	1		
	1854		北西太平洋沖合	N42.8° E146.4°	サンマ	全体	9/11	9/12	ND	1		
		北海道	北海道太平洋沖合		サンマ		9/7	9/13	ND	1	ND	ND
	2016	北海道	花咲沖		サンマ	全体	9/13	9/14	ND	1		
		北海道	根室漁港	流通品(新潟)	サンマ	可食部	9/13	9/15	ND	1		
	2035	北海道	北海道沖	N43.1° E147.2°	サンマ	全体	9/11	9/15	ND	1		
	2036	北海道	北海道沖	N43.1° E147.2°	サンマ	全体	9/11	9/15	ND	1		
	2037	北海道	北海道沖	N43.1° E148.0°	サンマ	全体	9/10	9/15	ND	1		
	2038	北海道	北海道沖	N43.1° E147.2°	サンマ	全体	9/10	9/15	ND	1		
		北海道	根室漁港	流通品(新潟)	サンマ	内蔵部	9/13	9/15	ND	1		
	2209		北海道太平洋沖合		サンマ	全体	9/15	9/16	ND	1		
	2210		北海道太平洋沖合		サンマ	全体	9/15	9/16	ND	1		
	2220		北海道太平洋沖合		サンマ	全体	9/19	9/26	ND	1		
	2221		北海道太平洋沖合		サンマ	全体	9/19	9/26	ND	1		
	2349		北海道太平洋沖合		サンマ	全体	9/28	9/29	ND	1		
	2350		北海道太平洋沖合		サンマ	全体	9/28	9/29	ND	1		
			北海道沖		サンマ	全体	9/24	9/30	ND	1	ND	ND
			北海道沖		サンマ	全体	9/23	9/30	ND	1	ND	ND
			北海道太平洋沖合		サンマ		9/24	9/30	ND	1	ND	ND
			北海道太平洋沖合		サンマ		9/25	9/30	ND	1	ND	ND
	2396		落石南沖		サンマ	全体	9/29	9/30	ND	1		
	2397		花咲沖		サンマ	全体	9/29	9/30	ND	1		
	2398		花咲沖		サンマ	全体	9/29	9/30	ND	1		
	2399		花咲沖		サンマ	全体	9/29	9/30	ND	1		
10/6			道東沖		サンマ		9/26		ND	1	<0.43	<0.41
10/6	2539	北・青沖太平洋	道東沖		サンマ	全体	9/25	10/6	ND	1	<0.52	<0.53
	2554	北・青沖太平洋	北海道太平洋沖合		サンマ	全体		10/6	ND	1		
	2555	北・青沖太平洋	花咲沖		サンマ	全体		10/6	ND	1		
10/7	2566	北・青沖太平洋	北海道太平洋沖合		サンマ	全体	9/29	10/7	ND	1	<0.44	<0.41
10/8		北海道	道東沖	流通品(大阪)	サンマ		9/15		ND	1	<6	<7
10/8		北海道	道東沖	流通品(大阪)	サンマ		9/29		ND	1	<6	<7
10/12		北海道	北海道太平洋沖合	流通品	サンマ		10/4		ND	1	<0.46	<0.43
10/12	2618	岩手県	宮古沖約90km		サンマ	全体	10/5	10/11	ND	0.4		
	2619	岩手県	黒崎沖		サンマ	全体	10/4	10/11	ND	1		
	2620	北・青沖太平洋	釧路南沖		サンマ	全体	10/4	10/11	ND	1		
10/13		北海道	道東沖	(宮城県)	サンマ		9/30		ND	1		
10/19	2748	北・青沖太平洋	黒崎沖		サンマ	全体	10/7	10/13	ND	1	<0.43	<0.47
10/14	2749	北・青沖太平洋	黒崎沖		サンマ	全体	10/8	10/13	ND	1	<0.58	<0.42
10/14	2750	北・青沖太平洋	八戸沖		サンマ	全体	10/8	10/13	ND	1	<0.49	<0.50
10/13		北海道		流通品(大阪)	サンマ		10/12		ND	1	<2	<3
10/14	2777	北・青沖太平洋	花咲沖		サンマ	全体	10/9	10/14	ND	1	<0.53	<0.47
10/14	2778	北・青沖太平洋	釧路沖		サンマ	全体	10/9	10/14	ND	1	<0.59	<0.53
10/14	2779	北・青沖太平洋	八戸沖310km		サンマ	全体	10/9	10/14	ND	1		
10/20		北海道	釧路港	流通品(横浜)	サンマ		10/12		ND	1	<2.5	<2.4
10/20		宮城県	青森沖～宮古沖	流通品(横浜)	サンマ		10/13		ND	1	<27	<27
10/21	3012	北・青沖太平洋	太平洋沖(N40° 38', E143° 43')		サンマ	全体	10/15	10/20	ND	0.81	0.4	0.4
10/21	3013	北・青沖太平洋	太平洋沖(N40° 45', E143° 50')		サンマ	全体	10/14	10/20	ND	1	<0.38	<0.47
10/21		宮城県		流通品(京都)	サンマ		10/20		ND	1	<1	<1
	3026	北・青沖太平洋	太平洋沖(N40° 55', E143° 55')		サンマ	全体	10/16	10/21	ND	1		
10/22		宮城県	気仙沼漁港	流通品(新潟)	サンマ	可食部	10/19		ND	1	<5	<5

サンマ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
10/22		宮城県	気仙沼漁港	流通品(新潟)	サンマ	内臓部	10/19		ND	1	<5	<5
10/27	3050	北・青沖太平洋	太平洋沖(N40° 55、E144° 05)		サンマ	全体	10/16	10/24	ND	1	<0.55	<0.45
10/24	3051	北・青沖太平洋	太平洋沖(N40° 39、E143° 52)		サンマ	全体	10/16	10/24	ND	1	← <0.90	
10/25		北海道		流通品(柏市)	サンマ		10/12		ND	1	← <10	
10/26	3084	北・青沖太平洋	北海道・青森県沖		サンマ		10/21	10/26	ND	1	ND	ND
10/26	3220	北・青沖太平洋	太平洋沖(N42° 30、E144° 15)		サンマ	全体	10/19	10/26	ND	1	<0.52	<0.56
10/29	3238	北・青沖太平洋	太平洋沖(N41° 8、E144° 55)		サンマ	全体	10/21	10/27	ND	1	<0.19	<0.18
10/29	3274	北・青沖太平洋	太平洋沖(N41° 20、E143° 20)		サンマ	全体	10/23	10/28	ND	1	<0.64	<0.54
10/29	3275	北・青沖太平洋	太平洋沖(N41° 20、E145° 00)		サンマ	全体	10/23	10/28	ND	1	<0.52	<0.61
10/28			北海道青森県太平洋	流通品(長野)	サンマ		10/24		ND	1	← <20	
10/31		北・青沖太平洋	太平洋沖(N41° 13、E144° 42)		サンマ	全体	10/24		ND	0.48		
11/2	3333	北・青沖太平洋	太平洋沖(N41° 20、E145° 15)		サンマ	全体	10/24	10/31	ND	1	<0.44	<0.51
11/2	3334	北・青沖太平洋	太平洋沖(N41° 22、E145° 56)		サンマ	全体	10/24	10/31	ND	0.5	<0.41	0.5
	3335	北・青沖太平洋	太平洋沖(N41° 20、E143° 22)		サンマ	全体	10/24	10/31	ND	0.58		
	3336	北・青沖太平洋	太平洋沖(N41° 20、E143° 23)		サンマ	全体	10/24	10/31	ND	0.48		
仙台湾												
新地町・相馬市・南相馬市												
いわき市(久之浜、四倉、平藤間、沼之内)												
いわき市(豊間、江名、小名浜、勿来)												
北茨城市・高萩市												
日立市・ひたちなか市												
大洗町・銚田市												
鹿嶋市・神栖市												
銚子以南												
		千葉県	銚子市		サンマ		9/8	9/14	ND	1		
		千葉県	銚子市		サンマ		9/26	9/30	ND	1		
その他												
集計対象外												
3250	274	茨城県	ひたちなか市	水産加工品	さんまみりん干し		5/12	5/16	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。