

平成28年 八戸港水揚げサバ放射性物質検査結果

単位: Bq(ベクレル)/Kg

漁獲日	測定日	採取海域	サンプル名	検査・測定場所	放射性セシウム 基準値C134+C137: 100Bq/Kg	
					Cs-134	Cs-137
7/25	7/26	三沢沖 (北緯40° 47'、東経141° 43' )	マサバ	八戸市水産事務所	不検出(4.5)	不検出(3.5)
7/29	7/29	三沢沖 (北緯40° 44'、東経141° 45' )	マサバ	八戸市水産事務所	不検出(4.8)	不検出(3.8)
7/29	7/30	三沢沖 (北緯40° 49'、東経141° 39' )	ゴマサバ	八戸市水産事務所	不検出(5.0)	不検出(3.9)
7/31	8/1	三沢沖 (北緯40° 49'、東経141° 39' )	マサバ	八戸市水産事務所	不検出(4.8)	不検出(3.8)
8/1	8/2	三沢沖 (北緯40° 50'、東経141° 40' )	マサバ	八戸市水産事務所	不検出(4.8)	不検出(3.7)
8/2	8/3	三沢沖 (北緯40° 50'、東経141° 39' )	マサバ	八戸市水産事務所	不検出(4.6)	不検出(3.7)
8/3	8/4	三沢沖 (北緯40° 47'、東経141° 47' )	マサバ	八戸市水産事務所	不検出(4.6)	不検出(3.6)
8/4	8/5	三沢沖 (北緯40° 47'、東経141° 48' )	マサバ	八戸市水産事務所	不検出(4.8)	不検出(3.8)
8/5	8/6	三沢沖 (北緯40° 46'、東経141° 51' )	マサバ	八戸市水産事務所	不検出(4.5)	不検出(3.5)
8/10	8/11	三沢沖 (北緯40° 46'、東経141° 50' )	マサバ	八戸市水産事務所	不検出(4.4)	不検出(3.6)
8/11	8/12	三沢沖 (北緯40° 46'、東経141° 52' )	ゴマサバ	八戸市水産事務所	不検出(4.6)	不検出(3.6)
8/24	8/25	三沢沖 (北緯40° 47'、東経141° 46' )	ゴマサバ	八戸市水産事務所	不検出(4.8)	不検出(3.7)
8/25	8/26	三沢沖 (北緯40° 45'、東経141° 40' )	ゴマサバ	八戸市水産事務所	不検出(4.7)	不検出(3.6)
9/2	9/3	三沢沖 (北緯40° 46'、東経141° 47' )	ゴマサバ	八戸市水産事務所	不検出(4.8)	不検出(3.8)
9/5	9/5	三沢沖 (北緯40° 49'、東経141° 35' )	マサバ	八戸市水産事務所	不検出(4.8)	不検出(3.8)
9/6	9/7	三沢沖 (北緯40° 50'、東経141° 32' )	ゴマサバ	八戸市水産事務所	不検出(5.0)	不検出(3.7)
9/7	9/8	三沢沖 (北緯40° 49'、東経141° 35' )	マサバ	八戸市水産事務所	不検出(4.6)	不検出(3.6)
9/11	9/12	三沢沖 (北緯40° 47'、東経141° 50' )	ゴマサバ	八戸市水産事務所	不検出(4.5)	不検出(3.7)
9/14	9/15	三沢沖 (北緯40° 47'、東経141° 49' )	ゴマサバ	八戸市水産事務所	不検出(4.6)	不検出(3.6)
9/15	9/16	三沢沖 (北緯40° 47'、東経141° 47' )	マサバ	八戸市水産事務所	不検出(4.9)	不検出(3.9)
9/19	9/20	三沢沖 (北緯40° 46'、東経141° 49' )	マサバ	八戸市水産事務所	不検出(4.8)	不検出(3.7)
9/20	9/21	三沢沖 (北緯40° 45'、東経141° 48' )	マサバ	八戸市水産事務所	不検出(4.6)	不検出(3.6)
9/25	9/26	三沢沖 (北緯40° 45'、東経141° 50' )	マサバ	八戸市水産事務所	不検出(4.7)	不検出(3.8)
9/26	9/27	三沢沖 (北緯40° 46'、東経141° 51' )	マサバ	八戸市水産事務所	不検出(4.8)	不検出(3.7)
9/27	9/28	三沢沖 (北緯40° 45'、東経141° 51' )	ゴマサバ	八戸市水産事務所	不検出(4.9)	不検出(3.8)
9/28	9/29	三沢沖 (北緯40° 40'、東経141° 59' )	マサバ	八戸市水産事務所	不検出(5.0)	不検出(4.1)
9/30	10/1	三沢沖 (北緯40° 36'、東経141° 56' )	ゴマサバ	八戸市水産事務所	不検出(4.7)	不検出(3.9)
10/2	10/3	三沢沖 (北緯40° 36'、東経141° 55' )	ゴマサバ	八戸市水産事務所	不検出(4.8)	不検出(3.7)
10/5	10/6	厚木沖 (北緯42° 51'、東経145° 27' )	マサバ	八戸市水産事務所	不検出(4.7)	不検出(3.7)
10/7	10/8	三沢沖 (北緯40° 36'、東経141° 59' )	ゴマサバ	八戸市水産事務所	不検出(4.7)	不検出(3.6)
10/10	10/11	厚岸沖 (北緯42° 43'、東経144° 57' )	マサバ	八戸市水産事務所	不検出(4.7)	不検出(3.7)
10/11	10/12	三沢沖 (北緯40° 46'、東経141° 57' )	ゴマサバ	八戸市水産事務所	不検出(4.6)	不検出(3.6)
10/12	10/13	厚岸沖 (北緯42° 47'、東経145° 13' )	マサバ	八戸市水産事務所	不検出(4.7)	不検出(3.6)
10/13	10/14	厚岸沖 (北緯42° 43'、東経144° 58' )	マサバ	八戸市水産事務所	不検出(5.0)	不検出(3.8)
10/14	10/15	三沢沖 (北緯40° 37'、東経141° 59' )	マサバ	八戸市水産事務所	不検出(4.6)	不検出(3.6)
10/16	10/17	厚岸沖 (北緯42° 42'、東経145° 55' )	ゴマサバ	八戸市水産事務所	不検出(4.8)	不検出(3.8)

漁獲日	測定日	採取海域	サンプル名	検査・測定場所	放射性セシウム 基準値C134+C137 : 100Bq/Kg	
					Cs-134	Cs-137
10/17	10/18	厚岸沖 (北緯42° 44'、東経144° 55' )	ゴマサバ	八戸市水産事務所	不検出(4.8)	不検出(3.9)
10/18	10/19	厚岸沖 (北緯42° 47'、東経144° 59' )	ゴマサバ	八戸市水産事務所	不検出(4.6)	不検出(3.7)
10/20	10/20	三沢沖 (北緯40° 35'、東経141° 58' )	ゴマサバ	八戸市水産事務所	不検出(4.7)	不検出(3.8)
10/22	10/24	厚岸沖 (北緯42° 44'、東経144° 53' )	マサバ	八戸市水産事務所	不検出(4.6)	不検出(3.7)
10/25	10/26	厚岸沖 (北緯42° 37'、東経144° 43' )	マサバ	八戸市水産事務所	不検出(4.9)	不検出(3.8)
10/28	10/29	種差沖 (北緯40° 29'、東経141° 59' )	マサバ	八戸市水産事務所	不検出(4.6)	不検出(3.7)
10/30	10/31	厚岸沖 (北緯42° 47'、東経145° 13' )	マサバ	八戸市水産事務所	不検出(4.9)	不検出(3.8)
10/31	11/1	気仙沼沖 (北緯38° 49'、東経141° 53' )	マサバ	八戸市水産事務所	不検出(4.7)	不検出(3.8)
11/2	11/3	八戸沖 (北緯40° 31'、東経142° 00' )	マサバ	八戸市水産事務所	不検出(4.6)	不検出(3.7)
11/7	11/8	宮古沖 (北緯39° 32'、東経142° 10' )	マサバ	八戸市水産事務所	不検出(4.7)	不検出(3.7)
11/10	11/11	気仙沼沖 (北緯38° 43'、東経141° 54' )	ゴマサバ	八戸市水産事務所	不検出(4.6)	不検出(3.8)
11/13	11/14	志津川沖 (北緯38° 41'、東経141° 55' )	マサバ	八戸市水産事務所	不検出(4.6)	不検出(3.7)
11/20	11/21	金華山沖 (北緯38° 14'、東経141° 49' )	マサバ	八戸市水産事務所	不検出(5.0)	不検出(4.1)
11/24	11/25	金華山沖 (北緯38° 31'、東経141° 52' )	マサバ	八戸市水産事務所	不検出(4.5)	不検出(3.6)
11/27	11/28	金華山沖 (北緯38° 17'、東経141° 50' )	マサバ	八戸市水産事務所	不検出(4.8)	不検出(3.7)

※ 検出されず・不検出の表記は、それぞれの検査機械の測定限界値以下であることを意味します。