

サケ中のヨウ素とセシウムの放射能濃度

厚労 No.	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>												
1657	113	北海道	北海道・東北太平洋沖合	小型さけます流し網	シロサケ	筋肉部のみ	4/15	4/18	ND	0.45		
3724	368	北海道	北海道・東北太平洋沖合	小型さけます流し網	シロサケ		4/15	5/24	ND	0.45	ND	0.45
2067	165	北海道	北海道太平洋沖合	小型さけます流し網	カラフトマス	筋肉部のみ	4/22	4/26	ND	9.3	4.39	4.91
3725	369	北海道	北海道・東北太平洋沖合	小型さけます流し網	カラフトマス		4/22	5/24	ND	9.3	4.39	4.91
		北海道	北海道・東北太平洋沖合	小型さけます流し網	カラフトマス		5/19	5/24	ND	76.68	33.44	43.24
		北海道	北海道・東北太平洋沖合	小型さけます流し網	シロサケ		5/19	5/24	ND	3.95	1.64	2.31
4514	493	北海道	北海道・東北太平洋沖合	N41° E146.5°	シロサケ		5/28	6/6	ND	7.38	3.43	3.95
4515	494	北海道	北海道・東北太平洋沖合	N41° E146.5°	カラフトマス		5/28	6/6	ND	6.54	2.53	4.01
5799	746	北海道	北海道・東北太平洋沖合		カラフトマス		6/18	6/24	ND	4.6	1.85	2.75
5800	747	北海道	北海道・東北太平洋沖合		シロサケ		6/19	6/24	ND	1.69	0.64	1.05
		岩手県	大船渡漁港	流通品(新潟)	ギンザケ(可食部)	可食部	7/5	7/6	ND	12.2		
		岩手県	大船渡漁港	流通品(新潟)	ギンザケ(内蔵部)	内蔵部	7/5	7/6	ND	12.7		
	1256	宮城県	金華山沖		ギンザケ		7/26	8/3	ND	6		
		岩手県	大船渡漁港	流通品(新潟)	ギンザケ(可食部)		8/3	8/4	ND	10		
		岩手県	大船渡漁港	流通品(新潟)	ギンザケ(内蔵部)		8/3	8/4	ND	16		
		岩手県		流通品(大阪)	ギンザケ		8/19	8/20	ND	14	7	7
1718		北海道	広尾町沖	N42.2° E143.3°	秋サケ		8/29	9/1	ND	ND		
1719		北海道	斜里町沖	N44.0° E144.8°	秋サケ		8/29	9/1	ND	ND		
		宮城県		流通品(大阪)	ギンザケ		9/1	9/3	ND	6	3	3
2028		北海道	浦河町沖		秋サケ		9/9	9/16	ND	ND		
2048		北海道	別海町沖		秋サケ		9/12	9/16	ND	ND		
2049		岩手県	久慈市沖		秋サケ		9/13	9/16	ND	ND		
2073		北海道	釧路市沖	N42.9° E144.3°	秋サケ		9/12	9/21	ND	ND	ND	ND
2175		岩手県	宮古市沖		秋サケ		9/19	9/22	ND	ND	ND	ND
2208		北海道	石狩市沖		秋サケ		9/21	9/22	ND	ND		
2218		北海道	網走市沖		秋サケ		9/15	9/26	ND	ND		
2338		北海道	大樹町沖		秋サケ		9/21	9/28	ND	ND	ND	ND
2372		岩手県	久慈市沖		秋サケ		9/27	9/30	ND	ND	ND	ND
2390		北海道	浦河町沖		秋サケ		9/21	9/30	ND	ND	ND	ND
<b>いわき市(久之浜、四倉、平藤間、沼之内)</b>												
	977	福島県	いわき市久之浜沖		ギンザケ		7/11	7/13	ND	73	38	35
<b>茨城県(河川採取)</b>												
	2063	茨城県	那珂川(ひたちなか市～大洗町)		サケ		9/15	9/17	ND	ND		
	2066	茨城県	久慈川(日立市)		サケ		9/16	9/17	ND	ND		
<b>その他</b>												
	2365	秋田県	男鹿市戸賀沖		サケ		9/29	9/30	ND	ND		