

ブリ・カンパチ・ヒラマサ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												
		岩手県	太田名部漁港	流通品(新潟)	ブリ	可食部	8/23	8/25	ND	13	-	-
	1827	岩手県	宮古市沖		ブリ		9/5	9/9	ND	16.5	7.5	9
	1828	岩手県	釜石市沖		ブリ		9/6	9/9	ND	18.1	8.1	10
	1829	岩手県	大船渡市沖		ブリ		9/5	9/9	ND	38	17	21
	2053	岩手県	久慈市沖		ブリ		9/13	9/16	ND	22	11	11
	2054	岩手県	宮古市沖		ブリ		9/12	9/16	ND	18.5	8.9	9.6
	2055	岩手県	釜石市沖		ブリ		9/13	9/16	ND	50	22	28
	2056	岩手県	陸前高田市沖		ブリ		9/12	9/16	ND	41	17	24
	2057	岩手県	大船渡市沖		カンパチ		9/11	9/16	ND	9.9	4.4	5.5
	2179	岩手県	宮古市沖		ブリ		9/19	9/22	ND	23	11	12
	2180	岩手県	釜石市沖		ブリ		9/19	9/22	ND	17.5	8	9.5
	2181	岩手県	久慈市沖		カンパチ		9/19	9/22	ND	12.2	6	6.2
	2214	岩手県	大船渡市沖		ブリ		9/20	9/26	ND	23	11	12
	2337	北海道	登別市沖		ブリ		9/20	9/28	ND	3	1	2
	2375	岩手県	宮古市沖		ブリ		9/26	9/30	ND	105	49	56
	2376	岩手県	釜石市沖		ブリ		9/27	9/30	ND	13.9	6.4	7.5
	2377	岩手県	大船渡市沖		ブリ		9/26	9/30	ND	15.6	7.2	8.4
		北海道		流通品(大阪)	ブリ		9/29	9/30	ND	ND	ND	ND
10/5	2383	岩手県	八戸沖東(N40° 25、E141° 55)		ブリ	幼魚(イナダ)	9/26	9/30	ND	28	13	15
10/7	2574	岩手県	宮古市沖		ブリ		10/3	10/7	ND	12.2	6	6.2
10/7	2575	岩手県	陸前高田市沖		ブリ		10/3	10/7	ND	15.8	7.5	8.3
10/8		岩手県	三陸沖	流通品(大阪)	カンパチ		9/29		ND	ND	< 7	< 7
10/13	2738	宮城県	金華山沖		ブリ		10/3	10/13	ND	13.6	-	-
10/17	2756	北・青沖太平洋	八戸沖(N40° 31、E141° 45)		ブリ		10/10	10/13	ND	3.2	1.4	1.8
10/14	2772	岩手県	久慈市沖		ブリ		10/11	10/14	ND	10.1	4	6
10/14	2773	岩手県	釜石市沖		ブリ		10/11	10/14	ND	14.4	7	8
10/15		宮城県	女川漁港	流通品(新潟)	ブリ	可食部	10/13		ND	6.1	6.1	< 5
10/19	2850	宮城県	金華山沖		ブリ		10/12	10/18	ND	20.3	9.3	11
		岩手県		流通品(文春)	ブリ	幼魚(イナダ)	10/5	10/19	ND	19	8	11
10/21	3021	岩手県	岩泉町沖		ブリ		10/17	10/21	ND	9.2	4.1	5.1
10/21	3022	岩手県	釜石市沖		ブリ		10/18	10/21	ND	2.6	1.3	1.3
10/21	3023	岩手県	大船渡市沖		ブリ		10/17	10/21	ND	11.9	5.4	6.5
10/29	3259	岩手県	釜石市沖		ブリ		10/24	10/28	ND	8.12	< 6.6	8.12
10/29	3268	岩手県	宮古市沖		ブリ		10/24	10/28	ND	12.1	5.5	6.6
10/29	3269	岩手県	大船渡市沖		ブリ		10/25	10/28	ND	9.6	4.6	5
10/28		宮城県		流通品(NIHS)	ブリ	幼魚(イナダ)	10/27		ND	60	-	-
11/2		青森県	八戸漁港	流通品(新潟)	ブリ	可食部	10/31		ND	ND	< 5	< 5
11/4	3512	岩手県	久慈市沖		ブリ		10/31	11/4	ND	10.9	4.9	6
11/4	3513	岩手県	宮古市沖		ブリ		10/31	11/4	ND	9.8	4.5	5.3
11/4	3514	岩手県	釜石市沖		ブリ		10/31	11/4	ND	10.7	5.1	5.6
11/4	3515	岩手県	大船渡市沖		ブリ		10/31	11/4	ND	11.8	5.5	6.3
11/2	3523	宮城県	大須沖		ブリ		10/25	11/2	ND	36	16	20
11/11	3776	岩手県	釜石市沖		ブリ		11/8	11/11	ND	27	12	15
11/11	3777	岩手県	大船渡市沖		ブリ		11/7	11/11	ND	10.2	4.5	5.7
11/16	3982	宮城県	女川湾沖		ブリ		11/9	11/16	ND	39	17	22
11/18	4046	岩手県	久慈市沖		ブリ		11/15	11/18	ND	6.8	2.9	3.9
11/18	4047	岩手県	大船渡市沖		ブリ		11/14	11/18	ND	7.3	3.2	4.1
11/25	4281	岩手県	宮古市沖		ブリ		11/21	11/25	ND	5	2.3	2.7
11/25	4282	岩手県	大船渡市沖		ブリ		11/21	11/25	ND	8.6	3.6	5
12/9	4640	岩手県	宮古市沖		ブリ		12/7	12/9	ND	4.5	1.8	2.7
12/9	4641	岩手県	大船渡市沖		ブリ		12/7	12/9	ND	7	3	4
12/16	4824	岩手県	大船渡市沖		ブリ		12/12	12/16	ND	6.4	2.9	3.5
12/21	4964	宮城県	宮城県唐桑沖		ブリ		12/13	12/19	ND	1.69	0.59	1.1
12/26		青森県		流通品(柏)	ブリ	フィレ	12/15		ND	< 10	-	-
1/20	5457	岩手県	釜石市沖		ブリ		1/17	1/20	ND	ND	< 0.50	0.59
6/11		青森県		流通品(郡山)	ブリ	ワラサ	6/7		中層	< 16	< 6.79	< 8.75
6/15	4264	岩手県	釜石市沖		ブリ		6/12	6/15	中層	6.5	2.5	4
6/20		岩手県		流通品(郡山)	ブリ		6/19		中層	< 17	< 8.45	< 8.66
6/22	4688	岩手県	久慈市沖		ブリ		6/19	6/22	中層	4.5	1.9	2.6
6/22	4689	岩手県	釜石市沖		ブリ		6/19	6/22	中層	2	0.9	1.1
7/2	5156	岩手県	久慈市沖		ブリ		6/26	6/29	中層	11	4.3	7.1
7/2	5157	岩手県	釜石市沖		ブリ		6/26	6/29	中層	< 9.9	< 4.9	< 5.0
7/2	5158	岩手県	釜石市沖		ヒラマサ		6/26	6/29	中層	< 14	< 6.9	< 7.1
7/2		岩手県	②三陸北部沖	流通品(盛岡)	ブリ	ワラサ	6/28		中層	< 20	< 10	< 10
7/6	5550	宮城県	金華山沖		ブリ	幼魚	7/2	7/6	中層	4	< 3.72	4.02
7/9	5574	岩手県	大船渡市沖		ブリ		7/2	7/6	中層	4.8	< 4.6	4.8
7/12		岩手県		流通品(NIHS)	ブリ		6/26		中層	< 25	-	-

ブリ・カンパチ・ヒラマサ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
7/17	5950	岩手県	釜石市沖		ブリ		7/10	7/13	中層	0.36	< 0.28	0.36
7/17	5951	岩手県	宮古市沖		カンパチ		7/9	7/13	中層	< 14	< 6.5	< 7.4
7/18		北海道		流通品(NIHS)	ブリ		7/17		中層	< 25	-	-
7/18		宮城県		流通品(NIHS)	ヒラマサ		7/17		中層	< 25	-	-
7/19		青森県	三沢漁港(三沢沖)		ブリ		6/22		中層	< 25	< 15	< 10
7/19		宮城県		流通品(大阪)	ブリ	ハマチ	7/19		中層	< 8.0	< 3.83	< 4.16
7/20	6276	岩手県	久慈市沖		ブリ		7/17	7/20	中層	6.5	2.6	3.9
7/20	6277	岩手県	釜石市沖		ブリ		7/17	7/20	中層	6.9	2.7	4.2
7/20	6278	岩手県	大船渡市沖		ブリ		7/17	7/20	中層	< 15	< 6.6	< 8.2
7/25	6521	宮城県	浜市沖		ブリ		7/17	7/25	中層	6.8	2.7	4.1
7/25	6538	宮城県	金華山沖		ブリ		7/17	7/25	中層	5.8	2.2	3.6
7/26		岩手県		流通品(東京)	ブリ		7/17		中層	< 23	< 12	< 11
7/27	6629	岩手県	久慈市沖		ブリ		7/24	7/27	中層	4.5	1.9	2.6
7/27	6630	岩手県	岩泉町沖		ブリ		7/23	7/27	中層	< 14	< 7.2	< 6.7
7/27	6631	岩手県	釜石市沖		ブリ		7/23	7/27	中層	6	2.4	3.6
7/27	6632	岩手県	大船渡市沖		ブリ		7/23	7/27	中層	< 9.5	< 4.5	< 5.0
7/30		宮城県		流通品(郡山)	ブリ	イナダ	7/26		中層	< 18	< 9.83	< 7.77
7/30		岩手県		流通品(郡山)	ブリ	ワラサ	7/26		中層	< 16	< 7.88	< 8.38
8/3	7027	岩手県	久慈市沖		ブリ		7/31	8/3	中層	5.9	2.1	3.8
8/3	7028	岩手県	宮古市沖		ブリ		7/31	8/3	中層	< 11	< 5.6	< 5.2
8/3	7029	岩手県	釜石市沖		ブリ		7/31	8/3	中層	4.4	1.7	2.7
8/3	7030	岩手県	大船渡市沖		ブリ		7/30	8/3	中層	< 8.3	< 4.1	< 4.2
8/3		岩手県		流通品(NIHS)	ブリ		7/22		中層	< 25	-	-
8/7		岩手県		流通品(大阪)	ブリ	ハマチ	8/6		中層	< 19	< 9.46	< 9.63
8/8	7261	宮城県	金華山沖		ブリ		8/1	8/8	中層	4.7	2	2.7
8/9		青森県	北海道・青森県沖太平洋	流通品(盛岡)	ブリ	イナダ	8/9		中層	< 20	< 10	< 10
8/10	7336	岩手県	野田村沖		ブリ		8/7	8/10	中層	< 11	< 5.5	< 5.9
8/10	7337	岩手県	岩泉町沖		ブリ		8/6	8/10	中層	< 12	< 6.1	< 5.7
8/10	7338	岩手県	釜石市沖		ブリ		8/7	8/10	中層	4.6	1.8	2.8
8/10	7339	岩手県	釜石市沖		ブリ		8/7	8/10	中層	9.1	3.6	5.5
8/10	7340	岩手県	大船渡市沖		ブリ		8/6	8/10	中層	< 9.6	< 4.5	< 5.1
8/10	7341	岩手県	大船渡市沖		ブリ		8/6	8/10	中層	5.3	5.3	< 6.3
8/10	7342	岩手県	釜石市沖		ヒラマサ		8/6	8/10	中層	< 9.4	< 4.7	< 4.7
8/10		宮城県		流通品(京都市)	ブリ	幼魚(ツバス)	8/9		中層	5	1.81	3.22
8/13		宮城県		流通品(郡山)	ブリ	イナダ	8/7		中層	< 14	< 6.19	< 7.85
8/14	7427	青森県	三沢市六川目沖		ブリ		8/6	8/10	中層	5.4	2	3.4
8/16		青森県	尻芳漁港	流通品(新潟)	ブリ	可食部	8/13		中層	< 10	< 5.0	< 5.0
8/23		青森県	尻屋漁港	流通品(新潟)	ブリ	可食部	8/22		中層	< 10	< 5.0	< 5.0
8/24	7885	岩手県	久慈市沖		ブリ		8/21	8/24	中層	2.1	0.83	1.3
8/24	7886	岩手県	宮古市沖		ブリ		8/20	8/24	中層	< 15	< 7.2	< 7.5
8/24	7887	岩手県	釜石市沖		ブリ		8/20	8/24	中層	2.3	1.1	1.2
8/24	7888	岩手県	陸前高田市沖		ブリ		8/20	8/24	中層	< 5.7	< 2.6	< 3.1
8/28		宮城県		流通品(栃木)	ブリ	ワラサ	8/27		中層	4.9	< 3.8	4.9
8/30		宮城県	三陸沖	流通品(横浜)	ブリ	イナダ	8/28		中層	< 8.4	< 4.02	< 4.35
8/31	8319	岩手県	久慈市沖		ブリ		8/28	8/31	中層	11	5.1	5.9
8/31	8320	岩手県	岩泉町沖		ブリ		8/27	8/31	中層	< 12	< 6.3	< 5.8
8/31	8321	岩手県	釜石市沖		ブリ		8/28	8/31	中層	3.3	1	2.3
8/31	8322	岩手県	大船渡市沖		ブリ		8/27	8/31	中層	< 14	< 6.4	< 7.3
	8434	太平洋沖	太平洋沖(N42° 50、E167° 8)		ヒラマサ		8/15	9/3	中層	< 20	-	-
9/3		岩手県		流通品(NIHS)	ブリ		8/29		中層	< 25	-	-
9/7	8702	岩手県	久慈市沖		ブリ		9/4	9/7	中層	< 11	< 5.3	< 5.6
9/7	8703	岩手県	岩泉町沖		ブリ		9/3	9/7	中層	< 9.9	< 5.0	< 4.9
9/7	8704	岩手県	釜石市沖		ブリ		9/4	9/7	中層	< 11	< 5.9	< 5.4
9/7	8705	岩手県	大船渡市沖		ブリ		9/3	9/7	中層	< 6.2	< 3.1	< 3.1
9/10		岩手県		流通品(郡山)	ブリ	イナダ	9/6		中層	< 18	< 8.54	< 8.97
9/11	8778	北海道	北海道・青森県沖太平洋		ブリ		9/5	9/10	中層	< 1.2	< 0.55	< 0.66
9/14	9105	岩手県	久慈市沖		ブリ		9/11	9/14	中層	< 11	< 6.4	< 5.0
9/14	9106	岩手県	宮古市沖		ブリ		9/10	9/14	中層	< 15	< 6.9	< 7.8
9/14	9107	岩手県	釜石市沖		ブリ		9/11	9/14	中層	5.1	1.7	3.4
9/14	9108	岩手県	大船渡市沖		ブリ		9/10	9/14	中層	< 10	< 5.4	< 4.7
9/14	9109	岩手県	久慈市沖		カンパチ		9/11	9/14	中層	< 12	< 5.9	< 6.5
9/14	9128	宮城県	鯨浦湾沖		ブリ		9/10	9/14	中層	< 8.9	< 4.67	< 4.24
9/14	9134	宮城県	三陸南部沖(金華山以北)		ブリ		9/10	9/14	中層	2.2	0.79	1.4
9/19	9217	宮城県	三陸南部沖(金華山以北)		ブリ		9/12	9/19	中層	3.1	1.1	2
9/20		岩手県	三陸北部沖	流通品(仙台)	ブリ	イナダ	9/18		中層	< 25	-	-
9/21	9530	岩手県	久慈市沖		ブリ		9/18	9/21	中層	< 9.8	< 4.9	< 4.9
9/21	9531	岩手県	宮古市沖		ブリ		9/17	9/21	中層	< 14	< 6.9	< 7.0
9/21	9532	岩手県	釜石市沖		ブリ		9/17	9/21	中層	2	0.87	1.1
9/21	9533	岩手県	大船渡市沖		ブリ		9/17	9/21	中層	< 13	< 6.5	< 6.7

ブリ・カンパチ・ヒラマサ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
9/21	9534	岩手県	久慈市沖		カンパチ		9/18	9/21	中層	< 9.8	< 4.6	< 5.2
9/21	9558	宮城県	三陸南部沖(金華山以北)		ブリ		9/17	9/21	中層	1.2	< 0.50	1.2
9/21		岩手県	②三陸北部沖	流通品(盛岡)	ブリ	イナダ	9/20		中層	< 20	< 10	< 10
9/24		岩手県		流通品(京都市)	ブリ	ハマチ	9/20		中層	3	0.92	1.93
9/28	9876	岩手県	久慈市沖		ブリ		9/25	9/28	中層	< 8.4	< 4.2	< 4.2
9/28	9877	岩手県	宮古市沖		ブリ		9/25	9/28	中層	< 13	< 7.1	< 6.2
9/28	9878	岩手県	釜石市沖		ブリ		9/25	9/28	中層	< 0.95	< 0.49	< 0.46
9/28	9879	岩手県	陸前高田市沖		ブリ		9/24	9/28	中層	< 8.2	< 4.0	< 4.2
9/28	9880	岩手県	久慈市沖		カンパチ		9/25	9/28	中層	< 6.1	< 3.2	< 2.9
9/28	9881	岩手県	宮古市沖		カンパチ		9/25	9/28	中層	< 14	< 7.2	< 6.5
9/28		青森県	大間漁港(大間沖)		ブリ		9/25		中層	< 25	< 15	< 10
9/28		岩手県		流通品(郡山)	ブリ	イナダ	9/18		中層	7.6	< 8.06	7.56
2. 仙台湾・仙台湾沖												
6/1	3484	宮城県	三陸南部沖		ブリ		5/25	6/1	中層	22	9.3	13
6/1	3485	宮城県	三陸南部沖		ブリ		5/26	6/1	中層	15	5.5	9.4
	3849	宮城県	七ヶ浜町花淵浜沖		ヒラマサ		6/4	6/8	中層	1.6	0.53	1.1
	3854	宮城県	三陸南部沖		ブリ		6/4	6/8	中層	15	6.2	9
6/20	4605	宮城県	三陸南部沖		ブリ		6/11	6/20	中層	4.2	1.4	2.8
6/20	4608	宮城県	東松島市浜市沖		ヒラマサ		6/13	6/20	中層	< 14	< 5.9	< 7.7
6/22	4732	宮城県	三陸南部沖		ブリ		6/15	6/22	中層	4.1	1.4	2.7
6/22	4747	宮城県	東松島市浜市沖		ヒラマサ		6/18	6/22	中層	2	0.7	1.3
7/4	5472	宮城県	三陸南部沖		ブリ		6/26	7/4	中層	5.5	2.2	3.3
7/4	5478	宮城県	三陸南部沖		ブリ		6/26	7/4	中層	< 7.4	< 3.6	< 3.8
7/6	5523	宮城県	三陸南部沖		ブリ		6/29	7/6	中層	12	4.8	7.5
7/6	5540	宮城県	三陸南部沖		ブリ		6/29	7/6	中層	6	2.3	3.7
7/6	5554	宮城県	三陸南部沖		ブリ		7/2	7/6	中層	6.5	2.3	4.2
7/20	6232	宮城県	三陸南部沖		ブリ		7/12	7/20	中層	5.6	1.9	3.7
7/20		宮城県	③三陸南部沖	流通品(盛岡)	ブリ	イナダ	7/19		中層	< 20	< 10	< 10
7/25		宮城県	石巻漁港	流通品(新潟)	ブリ	可食部	7/23		中層	< 10	< 5.0	< 5.0
7/27	6666	宮城県	花淵浜沖		ブリ		7/23	7/27	中層	4.5	1.9	2.6
7/27	6667	宮城県	花淵浜沖		カンパチ		7/23	7/27	中層	0.66	< 0.61	0.66
8/2		宮城県	三陸南部沖	流通品(仙台)	ブリ	イナダ	7/31		中層	< 25	-	-
8/10	7358	宮城県	三陸南部沖		ブリ		8/6	8/10	中層	< 9.4	< 4.7	< 4.7
8/10	7359	宮城県	三陸南部沖		ブリ		8/6	8/10	中層	5.4	2	3.4
8/10	7363	宮城県	三陸南部沖		ブリ		8/6	8/10	中層	4.5	4.5	< 4.4
8/15	7484	宮城県	三陸南部沖		ブリ		8/8	8/15	中層	3.5	1.2	2.3
8/15	7495	宮城県	三陸南部沖		ブリ		8/7	8/15	中層	4.4	1.7	2.7
8/17	7669	宮城県	三陸南部沖		ブリ		8/13	8/17	中層	5.5	1.9	3.6
8/17		宮城県	三陸南部沖	流通品(大阪市)	ブリ	幼魚(ツバス)	8/7		中層	< 21	-	-
8/23		宮城県	三陸南部沖	流通品(尼崎)	ブリ	幼魚(ツバス)	8/8		中層	< 10	< 5.00	< 5.00
8/29	8144	宮城県	三陸南部沖		ブリ		8/20	8/29	中層	< 1.0	< 0.47	< 0.56
8/30		宮城県	石巻港	流通品(横浜)	ブリ	イナダ	8/28		中層	3.3	1.53	1.72
8/31	8281	宮城県	三陸南部沖		ブリ		8/27	8/31	中層	3.8	1.4	2.4
9/5		宮城県	石巻漁港	流通品(新潟)	ブリ	可食部	9/3		中層	< 4.0	< 2.0	< 2.0
9/12	8834	宮城県	三陸南部沖(金華山以南)		ブリ		9/4	9/12	中層	2.6	1.1	1.5
9/20		宮城県	三陸南部沖	流通品(尼崎)	ブリ	幼魚(ツバス)	9/5		中層	< 10	< 5.00	< 5.00
3. 福島沖40km以遠												
4. 新地町・相馬市・南相馬市												
	1315	福島県	南相馬市鹿島沖		ブリ		8/1	8/3	ND	67	32	35
	1573	福島県	南相馬市鹿島沖		ブリ		8/22	8/24	ND	114	54	60
	1674	福島県	南相馬市原町沖		ブリ		8/29	8/31	ND	33	17	16
	1970	福島県	南相馬市鹿島沖		ブリ		9/10	9/14	ND	53	24	29
	2132	福島県	相馬市原釜沖		ブリ		9/15	9/21	ND	64	31	33
	2270	福島県	相馬市磯部沖		カンパチ		9/26	9/28	ND	73	37	36
	2287	福島県	南相馬市原町沖		ブリ		9/24	9/28	ND	50	20	30
	2288	福島県	南相馬市原町沖		ブリ		9/24	9/28	ND	35	15	20
10/12	2665	福島県	新地町沖		カンパチ		10/6	10/12	ND	ND	ND	ND
10/12	2666	福島県	相馬市原釜沖		カンパチ		10/7	10/12	ND	11	11	ND
10/19	2888	福島県	相馬市大浜沖		カンパチ		10/15	10/19	ND	22.1	14	8.1
10/26	3163	福島県	相馬市原釜沖		ブリ		10/20	10/26	ND	26	13	13
10/26	3164	福島県	相馬市原釜沖		ブリ		10/20	10/26	ND	9.5	9.5	ND
11/2	3422	福島県	新地町沖		ブリ		10/28	11/2	ND	ND	< 11	< 8.2
11/16	3912	福島県	新地町沖		ブリ		11/9	11/16	ND	12	12	< 8.6
11/16	3913	福島県	相馬市原釜沖		ブリ		11/11	11/16	ND	89	40	49
6/20	4529	福島県	新地町沖12km		ブリ		6/13	6/20	中層	< 16	< 8.0	< 7.6
7/11	5764	福島県	相馬市原釜沖10km		ブリ		7/5	7/11	中層	< 17	< 9.9	< 7.7

ブリ・カンパチ・ヒラマサ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
7/25	6456	福島県	新地町沖5km		ブリ		7/19	7/25	中層	< 14	< 6.9	< 6.8
8/8	7211	福島県	相馬市原釜沖6km		ブリ		8/2	8/8	中層	< 15	< 7.4	< 7.5
9/12	8935	福島県	新地町沿岸		ブリ		9/6	9/12	中層	< 16	< 9.6	< 6.4
9/26	9660	福島県	相馬市原釜沖7km		ブリ		9/19	9/26	中層	< 16	< 7.6	< 8.2
5. 南相馬市(20-30km圏北側)												
11/24	4164	福島県	南相馬市小高沖	20-30km圏	ブリ		11/18	11/24	ND	270	110	160
6/20	4530	福島県	南相馬市原町沖	20-30km圏	ブリ		6/13	6/20	中層	< 16	< 8.2	< 7.6
6. 1F原発20km圏												
	307	T-S4	1F敷地沖合3km	刺し網 4	ブリ	筋肉	6/27	7/13	-	6.5	ND	6.5
	322	T-S1	太田川沖合1km	刺し網 1	ブリ	筋肉	7/4	7/24	-	< 8.8	< 4.7	< 4.1
	329	T-S2	小高区沖合3km	刺し網 2	ブリ	筋肉	7/4	7/24	-	< 9.0	< 5.1	< 3.9
	397	T-S3	請戸川沖合3km	刺し網 3	ブリ	筋肉	7/18	8/21	-	4.3	< 4.0	4.3
	414	T-S8	熊川沖合4km	刺し網 8	ブリ	筋肉	7/23	8/21	-	4.5	< 4.8	4.5
	597	T-S4	1F敷地沖合3km	刺し網 4	ブリ	筋肉	10/13	11/2	-	3.6	< 4.7	3.6
8/22	7749	福島県	南相馬市原町沿岸	20km圏	ブリ		8/16	8/22	中層	< 17	< 9.3	< 7.8
9/19	9345	福島県	楢葉町沖5km	20km圏	カンパチ		9/14	9/19	中層	< 14	< 7.9	< 6.0
7. 広野町・いわき市(20-30km圏南側)												
6/27	4994	福島県	広野町沿岸	20-30km圏	ブリ		6/25	6/27	中層	< 14	< 6.6	< 7.6
7/18	6067	福島県	いわき市久之浜沿岸	20-30km圏	ブリ		7/11	7/18	中層	< 15	< 7.7	< 7.2
8/22	7750	福島県	広野町沿岸	20-30km圏	ブリ		8/20	8/22	中層	< 13	< 6.3	< 6.7
8. いわき市(塩屋崎より北)												
	1917	福島県	いわき市久之浜沖		カンパチ		9/8	9/14	ND	25	14	11
10/12	2644	福島県	いわき市久之浜沖		ブリ		10/6	10/12	ND	53	26	27
11/2	3380	福島県	いわき市平藤間沖		ブリ		10/25	11/2	ND	52	21	31
9. いわき市(塩屋崎より南)												
10/12	2643	福島県	いわき市小名浜沖		ブリ		10/5	10/12	ND	ND	ND	ND
10/5	2460	福島県	いわき市小名浜沖		ブリ		10/1	10/5	ND	12	ND	12
10/5	2461	福島県	いわき市勿来沖		ブリ		10/2	10/5	ND	10	10	ND
		福島県	いわき市小名浜港	GREENPEACE	カンパチ		9/13	10/5	ND<1	50.6	22.7	27.9
10/19	2866	福島県	いわき市小名浜沖		ブリ		10/15	10/19	ND	30	15	15
		福島県	いわき市豊間沖	GREENPEACE	ブリ	ワラサ	10/12	11/1	ND<3	50.2	21.9	28.3
11/16	3865	福島県	いわき市小名浜沖		ブリ		11/13	11/16	ND	13	< 9.6	13
7/4	5304	福島県	いわき市小名浜沿岸		ブリ		7/1	7/4	中層	< 17	< 9.6	< 7.9
7/25	6397	福島県	いわき市勿来沿岸		ブリ		7/21	7/25	中層	< 16	< 8.8	< 6.7
8/8	7148	福島県	いわき市豊間沿岸		ブリ		8/5	8/8	中層	< 14	< 6.6	< 7.5
8/29	8021	福島県	いわき市小浜沿岸		ブリ		8/25	8/29	中層	8.3	< 8.9	8.27
9/12	8867	福島県	いわき市小浜沿岸		ブリ		9/9	9/12	中層	< 17	< 8.6	< 8.4
9/26	9614	福島県	いわき市豊間沿岸		ブリ		9/23	9/26	中層	< 16	< 8.9	< 7.2
10. 北茨城市・高萩市												
	2039	茨城県	北茨城市沖		ブリ	幼魚(イナダ)	9/14	9/16	ND	76	-	-
10/5	2519	茨城県	北茨城市沖		ブリ	幼魚(イナダ)	10/4	10/5	ND	32	-	-
6/27	5047	茨城県	北茨城市沖		ブリ	ワラサ	6/19	6/27	中層	12	6	5.8
11. 日立市・東海村・ひたちなか市												
	2366	茨城県	日立市沖		ブリ	幼魚(イナダ)	9/26	9/30	ND	35	-	-
10/4	2413	茨城県	ひたちなか市沖		ブリ	幼魚(イナダ)	9/26	10/4	ND	46	-	-
11/9	3680	茨城県	日立市沖		ブリ	幼魚(イナダ)	11/4	11/9	ND	13	6	7
12/5	4497	茨城県	(N36° 18、E140° 47)		ブリ		11/30	12/5	ND	7.1	3	4.1
12/9	4615	茨城県	日立市沖		ブリ	幼魚(イナダ)	12/5	12/9	ND	12	5	7
12/20	4848	茨城県	日立市沖		ブリ	幼魚(イナダ)	12/15	12/20	ND	25	11	14
5/7	1829	茨城県	ひたちなか市沖		ブリ	ワラサ	4/30	5/7	中層	4.8	2	2.8
5/11	2096	茨城県	日立市沖		ブリ	ワラサ	5/7	5/11	中層	12	5	6.7
5/18	2551	茨城県	日立市沖		ブリ	ワラサ	5/14	5/18	中層	3.6	< 2.8	3.6
5/18	2552	茨城県	ひたちなか市沖		ブリ	ワラサ	5/13	5/18	中層	9	3.5	5.5
5/18	2553	茨城県	ひたちなか市沖		ブリ	ワラサ	5/14	5/18	中層	7	3.3	3.7
6/5	3556	茨城県	ひたちなか市沖		ブリ	ワラサ	5/27	6/5	中層	2.7	1.1	1.6
6/8	3875	茨城県	ひたちなか市沖		ブリ	ワラサ	6/4	6/8	中層	28	13	15
6/21	4657	茨城県	ひたちなか市沖		ブリ	ワラサ	6/15	6/21	中層	5.3	1.6	3.7
7/4		茨城県	ひたちなか市沖		ブリ	ワラサ	7/1		中層	6.5	-	6.5
7/10	5639	茨城県	ひたちなか市沖		ブリ	ワラサ	6/29	7/10	中層	3.7	1.7	2
7/10		茨城県	ひたちなか市沖		ブリ	ワラサ	7/1		中層	6.5	< 5.5	6.5
7/25	6546	茨城県	日立市沖		ブリ	幼魚(ワカシ)	7/18	7/25	中層	4	1.6	2.4
8/29	8155	茨城県	日立市沖		ブリ	イナダ	8/24	8/29	中層	2.1	< 1.9	2.1

ブリ・カンパチ・ヒラマサ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
12. 大洗町・銚田市												
11/30	4418	日立・鹿島沖	太平洋沖(N36° 05, E140° 47)		ブリ		11/28	11/30	ND	11.6	5	6.6
11/30	4417	日立・鹿島沖	太平洋沖(N36° 16, E140° 47)		ブリ		11/26	11/30	ND	11.9	5.2	6.7
12/27	5067	茨城県	(N36° 14, E140° 48)		ブリ		12/14	12/26	ND	13	5.9	7.1
12/27	5070	茨城県	(N36° 05, E140° 46)		ブリ		12/18	12/26	ND	9.8	3.8	6
12/27	5071	茨城県	(N36° 01, E140° 46)		ブリ		12/20	12/26	ND	15	6.2	8.8
12/27	5073	茨城県	(N36° 05, E140° 47)		ブリ		12/22	12/26	ND	11.5	4.7	6.8
12/28		茨城県	N36° 06, E140° 49		ブリ		12/25		ND	13.1	5.5	7.6
12/28		茨城県	N36° 07, E140° 48		ブリ		12/24		ND	9.7	4	5.7
6/27	5048	茨城県	大洗町沖		ブリ	ワラサ	6/19	6/27	中層	4.3	1.9	2.4
13. 鹿嶋市・神栖市												
5731		茨城県		流通品(京都)	ブリ	ハマチ	6/22	6/23	ND	33	16	17
11/5	3481	茨城県	鹿島沖		ブリ		10/29	11/4	ND	20.1	-	-
11/14	3810	茨城県	鹿島沖(N39° 06, E140° 51)		ブリ		11/11	11/14	ND	35	-	-
11/28	4290	茨城県	鹿島沖(N35° 59, E140° 53)		ブリ		11/22	11/28	ND	11.5	5	6.5
12/28		茨城県	N35° 50, E140° 54		ブリ		12/26		ND	27	12	15
3/27	8005	茨城県	神栖市沖		ブリ	幼魚(イナダ)	3/20	3/26	ND	ND	< 0.70	< 0.50
4/17	657	茨城県	神栖市沖		ブリ	ワラサ	4/10	4/17	中層	7.8	3.1	4.7
5/24	2901	茨城県	鹿嶋市沖		ブリ		5/20	5/24	中層	2.8	0.88	1.9
6/11	3984	茨城県	日立・鹿島沖2km(N35°55', E140°44')		ブリ		6/5	6/11	中層	7.2	2.5	4.7
6/21	4658	茨城県	鹿嶋市沖		ブリ	ワラサ	6/17	6/21	中層	7.5	2.9	4.6
9/12	8410	茨城県	日立・鹿島沖15km(N35° 49, E140° 56)		ブリ		8/29	9/3	中層	4	1.4	2.6
9/12	8817	茨城県	日立・鹿島沖15km(N35° 49, E140° 56)		ブリ		8/31	9/5	中層	2.7	0.96	1.7
9/12	8821	茨城県	日立・鹿島沖15km(N35° 48, E140° 56)		ブリ		9/3	9/6	中層	1	< 0.49	1
9/12	9045	茨城県	日立・鹿島沖15km(N35° 49, E140° 55)		ブリ		9/7	9/12	中層	2.4	0.87	1.5
9/20	9443	茨城県	日立・鹿島沖10km(N35° 49, E140° 56)		ブリ		9/17	9/20	中層	1.2	0.44	0.72
14. 銚子以南												
560	6	千葉県	鴨川沖		ブリ	筋肉部のみ	3/27	3/28	6.4	ND	-	-
876		千葉県	鴨川漁港	流通品(新潟)	ブリ		4/1	4/3	-	ND	-	-
1160		千葉県	大原漁港	流通品(名古屋)	ブリ	幼魚(ツバス)	4/8	4/8	ND	ND	-	-
1545		千葉県	鴨川漁港	流通品(新潟)	ブリ		4/15	4/16	ND	ND	-	-
2645		千葉県	鴨川漁港	流通品(新潟)	ブリ		5/6	5/7	ND	ND	-	-
2904	248	千葉県	鴨川沖		ブリ	筋肉部のみ	5/8	5/12	ND	8.1	-	-
4470		千葉県	鴨川漁港	流通品(新潟)	ブリ	可食部	6/3	6/4	ND	21	-	-
5694	745	千葉県	千倉町沖		ブリ		6/21	6/23	ND	32	-	-
		千葉県	勝浦漁港	流通品(新潟)	ブリ	可食部	7/27	7/28	ND	20	-	-
	1331	神奈川県	小田原漁港		ブリ	幼魚(ワカシ)	8/1	8/4	ND	5.4	-	-
	2024	神奈川県	佐島地先		ブリ	幼魚(ワカシ)	9/12	9/15	ND	1.66	-	-
10/3	2408	千葉県	大原南東沖	流通品	ブリ		9/30	10/3	ND	4.9	-	-
		千葉県	館山	流通品(文春)	カンパチ		10/4	10/19	ND	50	24	26
		千葉県		流通品(文春)	ブリ		9/29	10/19	ND	18	8	10
10/27	3234	神奈川県	江の島地先		カンパチ		10/24	10/27	ND	59	28	31
11/10	3724	神奈川県	三浦市地先		カンパチ	幼魚(シヨッコ)	11/6	11/10	ND	16.6	7	9.6
11/11	3786	千葉県	千倉町瀬戸沖		ブリ		11/7	11/11	ND	12	-	-
11/24	4201	神奈川県	平塚地先		ブリ	幼魚(イナダ)	11/21	11/24	ND	10.1	4.4	5.7
11/24	4202	神奈川県	平塚地先		カンパチ	幼魚(シヨッコ)	11/21	11/24	ND	8.2	3.9	4.3
11/29		千葉県	鋸南町	(養殖)	ブリ		11/28		ND	4.12	1.57	2.55
12/5	4491	千葉県	坂田沖		ブリ		12/1	12/5	ND	12.1	5.5	6.6
12/9	4650	千葉県	千倉町瀬戸沖		ブリ		12/6	12/9	ND	16.2	7	9.2
12/22		千葉県	千葉県沖	流通品(大阪)	ブリ	幼魚(ツバス)	12/21		ND	ND	< 6	< 7
12/27	5089	神奈川県	小田原漁港		ブリ	幼魚(イナダ)	12/21	12/27	ND	9.6	4.3	5.3
1/16	5311	千葉県	千倉町白子沖		ブリ		1/10	1/16	ND	9.7	4	5.7
1/18		千葉県	鴨川漁港	流通品(新潟)	ブリ	可食部	1/16		ND	6.4	< 5	6.4
1/20		千葉県	房総沖	流通品(横浜)	ブリ	イナダ	1/12		ND	9	4.4	4.6
1/31		千葉県		流通品(大阪)	ブリ	幼魚(ツバス)	1/30		ND	ND	< 9	< 9
1/31		千葉県		流通品(大阪)	ブリ	幼魚(ツバス)	1/30		ND	11	< 7	11
2/1		千葉県	鴨川港	流通品(横浜)	ブリ	ワカシ	1/26		ND	4.8	< 2.6	4.8
2/2		千葉県	勝浦漁港	流通品(新潟)	ブリ	可食部	2/1		ND	8	< 5	8
2/10		千葉県	勝浦港	流通品(川崎)	ブリ	イナダ	2/9		ND	11.3	5.2	6.1
2/16		千葉県	鴨川漁港	流通品(新潟)	ブリ	可食部	2/14		ND	ND	< 5	< 5
2/16		千葉県	房総沖	流通品(神戸)	ブリ	幼魚(ツバス)	2/14		ND	6.9	2.9	4
2/17		千葉県	房総沖	流通品(札幌)	ブリ	フクラギ	2/16		ND	12	-	-
2/20	6493	千葉県	千倉町白子沖		ブリ		2/14	2/20	ND	8.4	4	4.4
2/22		千葉県	房総沖	流通品(尼崎)	ブリ	幼魚(ツバス)	2/14		ND	13	5	8
3/1		千葉県	銚子漁港	流通品(新潟)	ブリ	可食部	2/29		ND	7.7	< 5	7.7
3/2		千葉県	鴨川漁港	流通品(新潟)	ブリ	可食部	2/29		ND	ND	< 5	< 5

ブリ・カンパチ・ヒラマサ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
3/6		千葉県		流通品(長野)	ブリ	幼魚(イナダ)	3/5		ND	< 13	-	-
3/21	7662	千葉県	千倉町白子沖		ブリ		3/14	3/19	ND	6.9	2.6	4.3
3/22		千葉県	鴨川漁港	流通品(新潟)	ブリ	可食部	3/19		ND	ND	< 5	< 5
3/26	7976	千葉県	千倉沖		ブリ		3/21	3/26	ND	6.3	2.9	3.4
3/29		千葉県	鴨川漁港	流通品(新潟)	ブリ	可食部	3/28		ND	ND	< 5	< 5
4/4		千葉県	房総沖	流通品(神戸)	ブリ	幼魚(ツバス)	3/26		< 1.0	18.1	7.1	11
4/12		千葉県	大原漁港	流通品(新潟)	ブリ	イナダ・可食部	4/10		中層	6	< 5.0	6
4/16	524	千葉県	太平洋沖(N35° 28、E140° 48)		ブリ		4/10	4/13	中層	2.5	0.9	1.6
4/13		千葉県	千葉県産房総沖	流通品(京都)	ブリ	幼魚(ツバス)	4/12		中層	8	4	4
4/14		千葉県		流通品(埼玉)	ブリ	イナダ	4/9		中層	13	6.8	6.4
4/17		千葉県	房総沖	流通品(宇都宮)	ブリ	イナダ	4/16		中層	8	< 4.6	8
4/17		千葉県		流通品(高知)	ブリ	幼魚(ツバス)	4/11		中層	15	5	10
4/18	903	千葉県	太平洋沖(N35° 22、E140° 41)		ブリ		4/13	4/18	中層	6.6	2.5	4.1
4/20		千葉県		流通品(埼玉)	ブリ	イナダ	4/16		中層	< 8.9	< 4.4	< 4.5
4/23		千葉県	房総沖	流通品(郡山)	ブリ	イナダ	4/10		中層	< 14	< 6.74	< 7.53
4/25		千葉県		流通品(千葉市)	ブリ	イナダ	4/23		中層	7.6	3.16	4.41
4/26		千葉県	鴨川漁港	流通品(新潟)	ブリ	可食部	4/24		中層	< 10	< 5.0	< 5.0
4/26		千葉県	大原港	流通品(大阪)	ブリ	幼魚(ツバス)	4/26		中層	6.1	2.52	3.56
5/7		千葉県	鴨川沖	流通品(郡山)	ブリ	イナダ	5/1		中層	< 17	< 7.92	< 8.70
5/7		千葉県		流通品(長野)	ブリ	イナダ	4/23		中層	11	3.9	6.98
5/8		千葉県	鴨川港	流通品(横浜)	ブリ	幼魚(ワカシ)	4/24		中層	8.8	3.4	5.36
5/11		千葉県	房総半島沖	流通品(盛岡)	ブリ	イナダ	5/10		中層	< 20	< 10	< 10
5/21	2651	千葉県	内房沖		ブリ		5/16	5/21	中層	6.2	1.9	4.3
5/23		千葉県	鴨川漁港	流通品(新潟)	ブリ	可食部	5/21		中層	5.5	< 5.0	5.5
5/24	2999	千葉県	房総沖30km(N35° 34、E140° 51)		ブリ		5/21	5/24	中層	3.6	1.5	2.1
5/30		千葉県		流通品(愛知)	ブリ	ワラサ	5/29		中層	< 4.3	< 1.9	< 2.4
5/31	3444	千葉県	房総沖30km(N35° 39、E140° 58)		ブリ		5/28	5/31	中層	22	8.8	13
5/31		千葉県	房総沖	流通品(さいたま)	ブリ	イナダ	5/31		中層	1.9	0.692	1.19
6/4	3549	千葉県	内房沖		ブリ		5/30	6/4	中層	20	7.4	13
6/8		千葉県	房総沖(銚子港)	流通品(盛岡)	ブリ	イナダ	6/7		中層	< 20	< 10	< 10
6/13		千葉県		流通品(東京)	ブリ	イナダ	6/7		中層	< 19	< 10	< 9
6/13		神奈川県	三崎漁港	流通品(新潟)	ブリ	可食部	6/11		中層	< 10	< 5.0	< 5.0
6/13		千葉県		流通品(名古屋)	ブリ	ハマチ	6/12		中層	10	4.24	5.98
6/13		千葉県		流通品(大津)	ブリ	幼魚(ツバス)	5/30		中層	5.6	< 3.3	5.6
6/14		千葉県	房総沖	流通品(さいたま)	ブリ	ワラサ	6/14		中層	4.9	2.12	2.81
6/14		神奈川県	長井漁港	流通品(新潟)	ブリ	可食部	6/12		中層	< 10	< 5.0	< 5.0
6/15		千葉県	⑥房総沖	流通品(盛岡)	ブリ	ワラサ	6/14		中層	< 20	< 10	< 10
6/21		千葉県		流通品(郡山)	ブリ	イナダ	6/21		中層	< 15	< 7.05	< 7.59
6/22		神奈川県	長井港	流通品(横浜)	ブリ	イナダ	6/19		中層	3.1	1.33	1.74
6/22		千葉県		流通品(福岡)	ブリ	幼魚(ツバス)	6/21		中層	< 10	< 5	< 5
6/25		千葉県	房総沖	流通品(川崎)	ブリ	イナダ	6/21		中層	4.3	1.6	2.7
6/27		千葉県	鴨川漁港	流通品(新潟)	ブリ	可食部	6/25		中層	< 10	< 5.0	< 5.0
6/28		神奈川県		流通品(東京)	ブリ		6/18		中層	< 23	< 12	< 11
6/28		千葉県	房総沖	流通品(東京)	ブリ	イナダ	6/18		中層	< 21	< 11	< 10
6/28		千葉県		流通品(新潟)	ブリ	可食部	6/27		中層	< 10	< 5.0	< 5.0
7/2	5223	千葉県	内房沖	富浦漁港	ブリ		6/28	7/2	中層	3.7	1.4	2.3
7/2		千葉県		流通品(NIHS)	ブリ		6/28		中層	< 25	-	-
7/4		千葉県	鴨川港	流通品(横浜)	ブリ	ワラサ	6/26		中層	3.4	0.977	2.45
7/5		神奈川県		流通品(郡山)	ブリ	イナダ	7/3		中層	< 17	< 7.86	< 9.27
7/12	5897	神奈川県	大磯町		ブリ	ワカシ	7/9	7/12	中層	< 10	< 5.1	< 5.3
7/12		千葉県		流通品(NIHS)	ブリ		7/5		中層	< 25	-	-
7/17	6026	千葉県	外房沖		ブリ		7/11	7/17	中層	5.4	2.2	3.2
7/19		千葉県		流通品(郡山)	ブリ	ワラサ	7/17		中層	< 17	< 8.84	< 7.92
7/20		神奈川県	三崎港	流通品(横浜)	ブリ	イナダ	7/17		中層	2.1	0.895	1.22
7/24		神奈川県		流通品(NIHS)	ブリ	幼魚(ワカシ)	7/18		中層	< 25	-	-
7/26	6599	神奈川県	金田漁港(三浦市)		ブリ	イナダ	7/23	7/26	中層	< 11	< 5.8	< 4.7
7/27		神奈川県		流通品(郡山)	ブリ	イナダ	7/24		中層	< 17	< 9.54	< 7.48
7/30	6705	千葉県	内房沖		ブリ		7/26	7/30	中層	2.5	0.75	1.7
8/10		千葉県		流通品(港区)	ブリ	イナダ	7/26		中層	< 20	< 10	< 10
8/27	7943	千葉県	銚子・九十九里沖		ブリ		8/22	8/27	中層	3.4	1.4	2
8/30	8248	千葉県	銚子・九十九里沖		ブリ		8/27	8/30	中層	2	0.77	1.2
9/3	8389	千葉県	内房沖		ブリ		8/29	9/3	中層	< 1.3	< 0.60	< 0.67
9/12	8822	千葉県	房総沖30km(N35° 31、E140° 49)		ブリ		9/5	9/10	中層	2.2	0.73	1.5
9/13	9062	千葉県	房総沖30km(N35° 31、E140° 51)		ブリ		9/10	9/13	中層	3.2	1	2.2
9/27	9822	神奈川県	湯河原町		ブリ	幼魚(ワカシ)	9/24	9/27	中層	< 12	< 6.6	< 5.6
15. 東京湾												
5/10	2076	千葉県	東京湾(富津市)		ブリ		5/7	5/10	中層	4.6	1.8	2.8
8/22	7774	千葉県	東京湾(船橋市)		ブリ		8/19	8/22	中層	1.3	0.46	0.88

ブリ・カンパチ・ヒラマサ中のヨウ素とセシウムの放射能濃度（2012/9/30公表分まで）

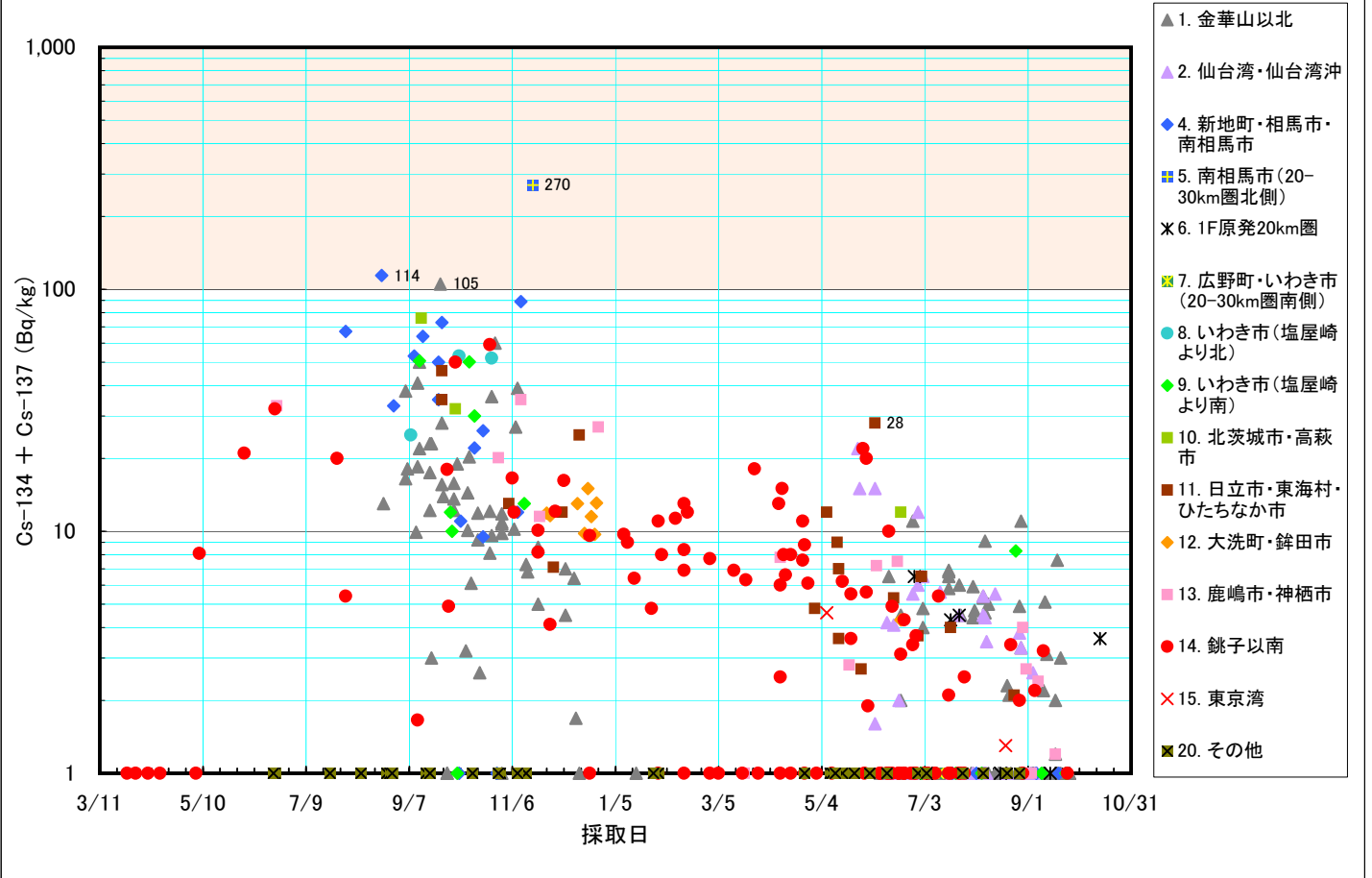
厚労 No. 公表	水産 No.	産地		採取/流通品	魚種等	採取部位	採取日 (購入日)	公表日	検査結果(Bq/kg)			
		都道府県	採取地						I-131/ 生息域	セシウム 計	セシウム -134	セシウム -137
20. その他												
	1436	新潟県	新潟市青山沖	流通品(新潟)	ブリ	可食部	8/10	8/11	ND	ND	-	-
	2585	香川県		(養殖)	ブリ	ハマチ	6/21	6/29	ND	ND	-	-
	2586	鹿児島県		(養殖)	ブリ	ハマチ	6/20	6/29	ND	ND	-	-
	2587	愛媛県		(養殖)	ブリ	ハマチ	6/20	6/29	ND	ND	-	-
	2588	香川県		(養殖)	ブリ		7/23	7/29	ND	ND	-	-
	2589	鹿児島県		(養殖)	ブリ		7/23	7/29	ND	ND	-	-
	2590	愛媛県		(養殖)	ブリ		7/23	7/29	ND	ND	-	-
	2591	熊本県		(養殖)	ブリ		7/23	7/29	ND	ND	-	-
	2593	香川県		(養殖)	ブリ		8/25	9/2	ND	ND	-	-
	2594	鹿児島県		(養殖)	ブリ		8/27	9/2	ND	ND	-	-
	2595	愛媛県		(養殖)	ブリ		8/27	9/2	ND	ND	-	-
	2596	熊本県		(養殖)	ブリ		8/27	9/2	ND	ND	-	-
	2598	鹿児島県		(養殖)	カンパチ		8/28	9/2	ND	ND	-	-
	2599	香川県		(養殖)	ブリ		9/19	9/29	ND	ND	-	-
	2600	鹿児島県		(養殖)	ブリ		9/19	9/29	ND	ND	-	-
	2601	愛媛県		(養殖)	ブリ		9/17	9/29	ND	ND	-	-
	2602	熊本県		(養殖)	ブリ		9/17	9/29	ND	ND	-	-
	2604	鹿児島県		(養殖)	カンパチ		9/19	9/29	ND	ND	-	-
11/17	4071	京都府	丹後沖	(養殖)	ブリ		10/14	11/17	ND	ND	< 10	< 10
11/17	4073	山形県	鶴岡市沖		ブリ	ワラサ	11/14	11/17	ND	ND	< 0.95	< 0.68
	4085	香川県	高松市庵治漁協	(養殖)	ブリ		10/30	11/18	ND	ND	-	-
	4086	鹿児島県	出水郡東町漁協	(養殖)	ブリ		10/29	11/18	ND	ND	-	-
	4087	愛媛県	宇和島	(養殖)	ブリ		10/30	11/18	ND	ND	-	-
	4088	熊本県	天草市(深海町)	(養殖)	ブリ		10/29	11/18	ND	ND	-	-
	4090	鹿児島県	垂水市漁協	(養殖)	カンパチ		10/29	11/18	ND	ND	-	-
11/17	4258	京都府	丹後沖		ブリ		11/9	11/17	ND	ND	< 10	< 10
12/15	5019	京都府	丹後沖		ブリ		12/8	12/26	ND	ND	< 10	< 10
1/4	5214	新潟県	佐渡市白瀬沖		ブリ	筋肉部	12/26	12/29	ND	ND	< 5	< 5
1/31		愛媛県		流通品(大阪)	ブリ		1/30		ND	ND	< 9	< 9
2/24		長崎県	松浦市	流通品(横浜)	ブリ		1/27		ND	ND	< 3	< 3
5/11	2184	京都府	伊根湾		ブリ		5/9	5/11	中層	< 5.8	< 2.9	< 2.9
5/11		新潟県	新潟東港沖	流通品(新潟市)	ブリ	ワラサ	5/11		中層	< 10	< 5.0	< 5.0
5/14	2246	高知県	高知県		ブリ		5/10	5/14	中層	< 8.2	< 4.2	< 4.0
5/17		富山県	魚津沖	流通品(郡山)	ブリ	イナダ	5/16		中層	< 17	< 7.50	< 9.72
6/1	3201	秋田県	男鹿市船川港沖		ブリ		5/23	5/29	中層	< 1.1	< 0.54	< 0.52
5/29		新潟県	粟島周辺	GREENPEACE	ブリ	ワラサ	5/12		中層	< 7.1	< 3.5	< 3.6
5/30		長崎県		流通品(滋賀)	ブリ	ハマチ	4/24		中層	< 6.7	< 3.34	< 3.32
6/4		秋田県		流通品(山形)	ブリ	ワラサ	6/1		中層	< 14	< 6.3	< 7.2
	5183	新潟県	日和山沖		ブリ	イナダ	6/29	6/29	中層	< 10	< 5.0	< 5.0
6/29	5205	和歌山県	西牟婁郡白浜町	養殖	ヒラマサ		6/11	6/29	中層	< 20	-	-
6/29		新潟県	新潟市日和山沖	流通品(横浜)	ブリ	イナダ	6/29		中層	< 10	< 5.0	< 5.0
7/5		静岡県	伊東港	流通品(新潟)	ブリ	可食部	7/4		中層	< 10	< 5.0	< 5.0
7/27	6699	山口県	下関市	養殖	ブリ		7/25	7/27	中層	< 12.2	< 5.9	< 6.3
7/27	6700	山口県	長門市	養殖	ブリ		7/25	7/27	中層	< 12.2	< 5.9	< 6.3
8/7		宮崎県		流通品(大阪)	ブリ	ハマチ	8/6		中層	< 19	< 9.42	< 9.59
8/29	8202	新潟県	粟島浦村		ヒラマサ	可食部	8/27	8/29	中層	< 10	< 5.0	< 5.0
9/4	8446	和歌山県	和歌山県		カンパチ		8/20	9/4	中層	< 20	< 10	< 10
9/4	8447	和歌山県	串本町		カンパチ		8/20	9/4	中層	< 20	< 10	< 10
9/4	8448	和歌山県	太地町		カンパチ		8/20	9/4	中層	< 20	< 10	< 10
9/13		愛媛県		流通品(滋賀)	ブリ	養殖	8/6		中層	< 6.7	< 3.10	< 3.52
集計対象外												
4471		千葉県	鴨川漁港	流通品(新潟)	ブリ	内蔵部		6/4	ND	34	-	-
		千葉県	勝浦漁港	流通品(新潟)	ブリ	内蔵部	(7/27)	7/28	ND	17	-	-
	1437	新潟県	新潟市青山沖	流通品(新潟)	ブリ	内蔵部	8/10	8/11	ND	ND	-	-
		岩手県	太田名部漁港	流通品(新潟)	ブリ	内蔵部	8/23	8/25	ND	14	-	-
10/15		宮城県	女川漁港	流通品(新潟)	ブリ	内蔵部	10/13		ND	ND	< 6	< 5
11/2		青森県	八戸漁港	流通品(新潟)	ブリ	内蔵部	10/31		ND	ND	< 5	< 5
1/4	5215	新潟県	佐渡市白瀬沖		ブリ	内蔵部	12/26	12/29	ND	ND	< 5	< 5
1/18		千葉県	鴨川漁港	流通品(新潟)	ブリ	内蔵部	1/16		ND	ND	< 5	< 5
2/2		千葉県	勝浦漁港	流通品(新潟)	ブリ	内蔵部	2/1		ND	ND	< 5	< 5
2/16		千葉県	鴨川漁港	流通品(新潟)	ブリ	内蔵部	2/14		ND	ND	< 5	< 5
3/1		千葉県	銚子漁港	流通品(新潟)	ブリ	内蔵部	2/29		ND	5.2	< 5	5.2
3/2		千葉県	鴨川漁港	流通品(新潟)	ブリ	内蔵部	2/29		ND	ND	< 5	< 5
3/22		千葉県	鴨川漁港	流通品(新潟)	ブリ	内蔵部	3/19		ND	6.9	< 5	6.9
3/29		千葉県	鴨川漁港	流通品(新潟)	ブリ	内蔵部	3/28		ND	ND	< 5	< 5
4/12		千葉県	大原漁港	流通品(新潟)	ブリ	イナダ・内蔵部	4/10		中層	< 10	< 5.0	< 5.0

ブリ・カンパチ・ヒラマサ中のヨウ素とセシウムの放射能濃度（2012/9/30公表分まで）

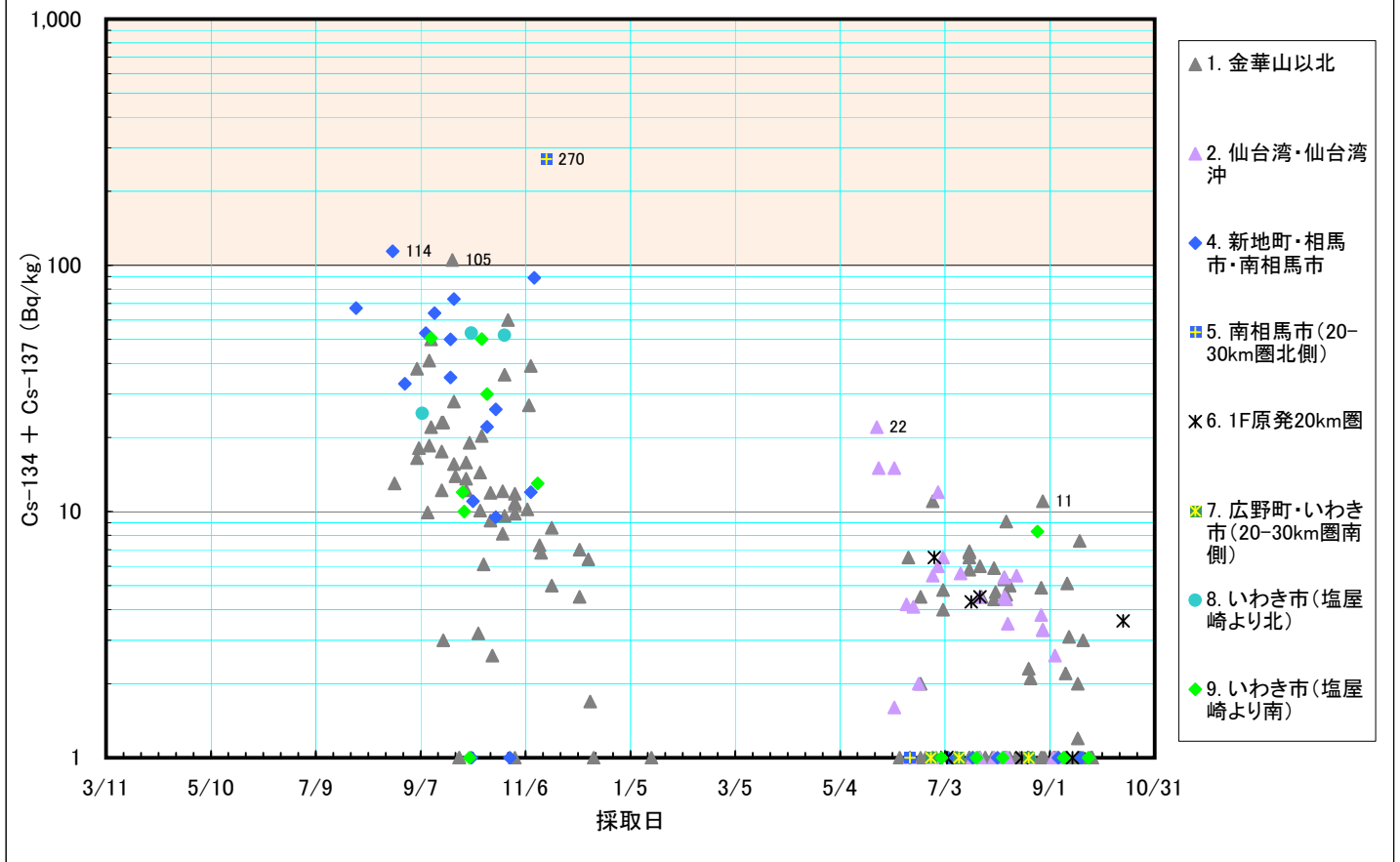
厚労 No. 公表	水産 No.	産地		採取／流通品	魚種等	採取部位	採取日 (購入日)	公表日	検査結果(Bq/kg)			
		都道府県	採取地						I-131/ 生息域	セシウム 計	セシウム -134	セシウム -137
4/26		千葉県	鴨川漁港	流通品(新潟)	ブリ	内蔵部	4/24		中層	< 10	< 5.0	< 5.0
5/23		千葉県	鴨川漁港	流通品(新潟)	ブリ	内蔵部	5/21		中層	8	< 5.0	8
6/13		神奈川県	三崎漁港	流通品(新潟)	ブリ	内蔵部	6/11		中層	< 10	< 5.0	< 5.0
6/14		神奈川県	長井漁港	流通品(新潟)	ブリ	内蔵部	6/12		中層	< 10	< 5.0	< 5.0
6/27		千葉県	鴨川漁港	流通品(新潟)	ブリ	内蔵部	6/25		中層	< 10	< 5.0	< 5.0
6/28		千葉県		流通品(新潟)	ブリ	内蔵部	6/27		中層	< 10	< 5.0	< 5.0
7/5		静岡県	伊東港	流通品(新潟)	ブリ	内蔵部	7/4		中層	< 10	< 5.0	< 5.0
7/25		宮城県	石巻漁港	流通品(新潟)	ブリ	内蔵部	7/23		中層	< 10	< 5.0	< 5.0
9/5		宮城県	石巻漁港	流通品(新潟)	ブリ	内蔵部	9/3		中層	< 4.1	< 1.9	< 2.2
8/16		青森県	尻労漁港	流通品(新潟)	ブリ	内蔵部	8/13		中層	< 10	< 5.0	< 5.0
8/23		青森県	尻屋漁港	流通品(新潟)	ブリ	内蔵部	8/22		中層	< 10	< 5.0	< 5.0
8/29	8203	新潟県	粟島浦村		ヒラマサ	内蔵部	8/27	8/29	中層	< 10	< 5.0	< 5.0

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。

ブリ・カンパチ・ヒラマサ中のセシウムの放射能濃度 (9/30公表分まで)



ブリ・カンパチ・ヒラマサ中のセシウム放射能濃度（福島以北、9/30公表分まで）



ブリ・カンパチ・ヒラマサ中のセシウム放射能濃度（茨城以南、9/30公表分まで）

