

キンメダイ・キントキダイ・キチジ・アカムツ・ムツ中のセシウムの放射能濃度(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
【キンメダイ】(キンメダイ目・キンメダイ科)												
324	1	千葉県	銚子沖		キンメダイ	筋肉部のみ	3/23	3/24	ND	ND		
	18	東京都	伊豆大島波浮沖		キンメダイ	筋肉部のみ	—	4/1	ND	ND		
1051	46	千葉県	鴨川沖合		キンメダイ	筋肉部のみ	4/5	4/7	ND	ND		
1126	56	千葉県	銚子沖		キンメダイ	筋肉部のみ	4/6	4/8	ND	ND		
1161		千葉県	天津漁港	流通品(名古屋)	キンメダイ		4/8	4/8	ND	ND		
2222	188	千葉県	銚子漁港		キンメダイ	筋肉部のみ	4/26	4/28	ND	ND		
4530	499	千葉県	銚子漁港		キンメダイ		6/2	6/6	ND	7.1		
5693	744	千葉県	銚子沖		キンメダイ		6/22	6/23	ND	5.6		
	850	千葉県	銚子沖		キンメダイ		6/29	6/30	ND	8.2		
	1227	千葉県	銚子漁港		キンメダイ		7/27	7/28	ND	5.5		
	1453	東京都	神津島		キンメダイ		8/9	8/12	ND	ND		
	1499	高知県			キンメダイ		8/12	8/18	ND	ND	ND	ND
	1504	千葉県	銚子沖		キンメダイ		8/17	8/19	ND	6.4		
10/7	2578	東京都	大島町沖		キンメダイ		10/2	10/6	ND	ND	< 1.3	< 4
10/7	2579	東京都	神津島沖		キンメダイ		9/26	10/6	ND	ND	< 0.75	< 2.45
10/12	2727	神奈川県	三浦市沖		キンメダイ		10/5	10/12	ND	0.72	< 0.50	0.72
10/14	2762	千葉県	勝浦沖		キンメダイ		10/11	10/14	ND	1.46		
10/15		東京都	神津島沖	流通品(大阪)	キンメダイ		10/13		ND	ND	< 6	< 6
11/5	3499	千葉県	銚子沖		キンメダイ		11/1	11/4	ND	9.8		
12/5	4481	千葉県	銚子沖		キンメダイ		11/30	12/2	ND	7.3		4.1
12/19	4837	千葉県	勝浦沖		キンメダイ		12/15	12/19	ND	0.89	< 0.53	0.89
12/26	5022	千葉県	勝浦沖		キンメダイ		12/21	12/26	ND	2.1	0.8	1.3
1/23	5513	千葉県	銚子沖		キンメダイ		1/18	1/23	ND	6.75	2.67	4.08
1/23	5516	千葉県	勝浦沖		キンメダイ		1/19	1/23	ND	0.57	< 0.47	0.57
1/30	5697	千葉県	勝浦沖		キンメダイ		1/27	1/30	ND	0.61	< 0.54	0.61
2/6	5955	千葉県	勝浦沖		キンメダイ		2/2	2/6	ND	2	1	1
2/9	6130	千葉県	銚子沖		キンメダイ		2/6	2/9	ND	6.5	2.3	4.2
2/14	6221	千葉県	勝浦沖		キンメダイ		2/9	2/13	ND	0.66	< 0.48	0.66
2/16	6420	東京都	神津島近海		キンメダイ		1/23	2/16	ND	ND	< 1.1	< 2.2
2/20	6494	千葉県	勝浦沖		キンメダイ		2/16	2/20	ND	0.62	< 0.50	0.62
2/27	6805	千葉県	勝浦沖		キンメダイ		2/21	2/27	ND	1.49	0.53	0.96
3/6	7104	千葉県	勝浦沖		キンメダイ		3/2	3/5	ND	1.77	0.57	1.2
3/21	7658	千葉県	九十九里沖		キンメダイ		3/14	3/19	ND	4.9	1.8	3.1
3/21	7659	千葉県	勝浦沖		キンメダイ		3/15	3/19	ND	0.97	< 0.53	0.97
3/26	7975	千葉県	勝浦沖		キンメダイ		3/22	3/26	ND	1.94	0.44	1.5
4/6		千葉県		流通品(埼玉)	キンメダイ		4/3		底層	< 9.7	< 5.2	< 4.5
4/9	324	千葉県	外房沖		キンメダイ		4/6	4/9	底層	1.3	< 0.68	1.3
4/16	654	千葉県	外房沖		キンメダイ		4/11	4/16	底層	1.6	0.6	0.95
4/20	1034	千葉県	銚子・九十九里沖		キンメダイ		4/17	4/20	底層	5.6	2.4	3.2
4/24		千葉県	銚子港	流通品(郡山)	キンメダイ		4/18		底層	< 18	< 9.34	< 8.94
5/1	1490	宮城県	太平洋沖合		キンメダイ		3/20	4/25	底層	0.6	< 0.60	0.6
4/26	1515	東京都	神津島港(神津島村)		キンメダイ		4/10	4/26	底層	0.78	< 0.81	0.78
5/1	1751	千葉県	外房沖		キンメダイ		4/25	5/1	底層	2.1	0.99	1.1
5/7	1861	千葉県	外房沖		キンメダイ		4/30	5/7	底層	2.1	0.79	1.3
5/8		静岡県	静岡	流通品(京都)	キンメダイ		5/8		底層	2.7	0.83	1.88
5/14	2235	千葉県	外房沖		キンメダイ		5/9	5/14	底層	2.6	0.99	1.6
5/17	2494	東京都	三浦漁港(神津島村)		キンメダイ		5/12	5/17	底層	0.75	< 0.42	0.75
5/18	2601	千葉県	銚子・九十九里沖		キンメダイ		5/15	5/18	底層	4.5	1.7	2.8
5/21	2650	千葉県	外房沖		キンメダイ		5/17	5/21	底層	2.7	1	1.7
5/28	3142	千葉県	外房沖		キンメダイ		5/24	5/28	底層	2	0.99	1.0
5/29		静岡県	御前崎沖	流通品(豊橋)	キンメダイ		5/22		底層	< 4.7	< 2.2	< 2.5
5/31	3448	東京都	神津島港(神津島村)		キンメダイ		5/22	5/31	底層	0.95	0.46	0.49
6/4	3546	千葉県	銚子・九十九里沖		キンメダイ		5/31	6/4	底層	3.7	1.4	2.3
6/4	3548	千葉県	外房沖		キンメダイ		5/30	6/4	底層	1.8	0.56	1.2
6/8	3826	神奈川県	三浦市		キンメダイ		6/3	6/8	底層	6.5	< 7.2	6.5
6/11	3976	千葉県	外房沖(勝浦市)		キンメダイ		6/8	6/11	底層	2.9	1.0	1.9
6/15	4313	千葉県	銚子・九十九里沖	銚子漁港	キンメダイ		6/12	6/15	底層	3.9	1.4	2.5
6/18	4334	千葉県	外房沖		キンメダイ		6/14	6/18	底層	3.4	1.4	2
6/22		千葉県	銚子港	流通品(埼玉)	キンメダイ		6/19		底層	< 11	< 5.5	< 5.8
6/25	4856	千葉県	外房沖	勝浦東部漁港	キンメダイ		6/21	6/25	底層	2.1	0.97	1.1
6/28	5108	千葉県	銚子・九十九里沖	銚子漁港	キンメダイ		6/25	6/28	底層	3.1	1.1	2
7/2	5222	千葉県	外房沖	勝浦東部漁港	キンメダイ		6/28	7/2	底層	1.9	0.77	1.1
7/4		静岡県	静岡県	流通品(京都市)	キンメダイ		7/3		底層	3	0.68	2.1
7/13	5888	千葉県	銚子・九十九里沖		キンメダイ		7/9	7/12	底層	< 10	< 5.7	< 4.7
7/19	6227	東京都	神津島村		キンメダイ		7/11	7/19	底層	0.61	< 0.34	0.61
7/23	6344	千葉県	銚子・九十九里沖		キンメダイ		7/19	7/23	底層	3.3	1.3	2
7/24		東京都		流通品(NIHS)	キンメダイ		7/7		底層	< 25	-	-

キンメダイ・キントキダイ・キチジ・アカムツ・ムツ中のセシウムの放射能濃度(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
7/27		千葉県		流通品(埼玉)	キンメダイ		7/23		底層	< 9.1	< 5.1	< 4.0
8/3	6979	千葉県	銚子・九十九里沖		キンメダイ		7/31	8/3	底層	3.2	0.95	2.2
8/8		宮城県		流通品(新潟)	キンメダイ	開き	8/7		底層	< 5.0	< 2.5	< 2.5
8/17	7650	東京都	神津島村		キンメダイ		8/11	8/16	底層	0.51	< 0.45	0.51
8/22		千葉県	銚子港	流通品(横浜)	キンメダイ		8/21		底層	3.3	0.992	2.29
8/24	7839	千葉県	銚子・九十九里沖		キンメダイ		8/21	8/24	底層	3.1	1.2	1.9
9/6		千葉県		流通品(千葉山)	キンメダイ		9/4		底層	3.7	1.45	2.24
9/13		静岡県	下田港	流通品(新潟)	キンメダイ	可食部	9/11		底層	< 6.1	< 2.8	< 3.3
9/13		静岡県	下田港	流通品(新潟)	キンメダイ	内臓部	9/11		底層	< 8.3	< 4.0	< 4.3
9/14		千葉県	銚子港	流通品(横浜)	キンメダイ		9/11		底層	4	1.67	2.32
9/18		千葉県	銚子港	流通品(横浜)	キンメダイ		9/13		底層	3.6	1.35	2.22
9/21	9447	東京都	神津島村	三浦漁港	キンメダイ		9/12	9/20	底層	< 1.3	< 0.57	< 0.71
【キントキダイ】(スズキ目・キントキダイ科)												
	2243	福島県	いわき市四倉沖		チカメキントキ		9/26	9/28	ND	32	14	18
7/11		千葉県		流通品(千葉市)	キントキダイ		7/9		底層	0.91	< 0.671	0.908
【キチジ(キンキ)】(カサゴ目・カサゴ亜目・フサカサゴ科)												
1530	107	茨城県	神栖市沖		キチジ(キンキ)	筋肉部のみ	4/15	4/16	ND	ND		
2426	198	宮城県	牡鹿沖		キチジ(キンキ)	筋肉部のみ	4/27	4/28	ND	ND		
2701	235	茨城県	神栖市沖		キチジ(キンキ)	筋肉部のみ	5/4	5/8	ND	3		
3406	305	茨城県	神栖市沖		キチジ(キンキ)	筋肉部のみ	5/17	5/19	ND	20		
3895	427	茨城県	神栖市沖		キチジ(キンキ)		5/24	5/26	ND	ND		
5586	699	宮城県	宮城県沖		キチジ(キンキ)		6/20	6/22	ND	ND		
	1433	茨城県	鹿嶋市沖		キチジ(キンキ)		8/9	8/11	ND	13		
10/29	3260	岩手県	釜石市沖		キチジ(キンキ)		10/19	10/28	ND	ND	< 7.1	< 6.9
11/25	4210	茨城県	神栖市沖		キチジ(キンキ)		11/16	11/24	ND	5	2	3
12/7	4545	福島県	相馬市原釜沖85km		キチジ(キンキ)		12/2	12/7	ND	ND	< 8.0	< 7.2
12/7	4602	宮城県	歌津沖		キチジ(キンキ)		11/28	12/7	ND	1.4	< 1.9	1.4
12/9	4621	茨城県	神栖市沖		キチジ(キンキ)		12/5	12/9	ND	2	1	1
12/20	4858	茨城県	鹿嶋市沖		キチジ(キンキ)		12/12	12/20	ND	11	4	7
12/26	5030	茨城県	神栖市沖		キチジ(キンキ)		12/18	12/26	ND	4	1	3
12/28	5123	福島県	浪江町請戸沖90km		キチジ(キンキ)		12/21	12/28	ND	ND	< 8.9	< 9.2
1/18	5347	福島県	相馬市磯部沖80km		キチジ(キンキ)		1/13	1/18	ND	ND	< 9.2	< 7.7
2/1	5809	福島県	相馬市原釜沖75km		キチジ(キンキ)		1/25	2/1	ND	ND	< 6.4	< 8.4
2/15	6239	茨城県	神栖市沖		キチジ(キンキ)		2/5	2/14	ND	2	1	1
2/15	6283	宮城県	大須沖		キチジ(キンキ)		2/6	2/15	ND	ND	< 0.47	< 0.41
2/15	6289	宮城県	金華山沖		キチジ(キンキ)		2/4-2/6	2/15	ND	ND	< 2.9	< 3.5
2/15	6353	福島県	浪江町請戸沖80km		キチジ(キンキ)		2/6	2/15	ND	ND	< 8.0	< 6.6
2/15	6354	福島県	双葉町沖80km		キチジ(キンキ)		2/6	2/15	ND	ND	< 11	< 9.1
2/15	6355	福島県	南相馬市原町沖80km		キチジ(キンキ)		2/10	2/15	ND	ND	< 7.6	< 6.8
2/24	6720	茨城県	鹿嶋市沖		キチジ(キンキ)		2/13	2/24	ND	8	4	4
2/24	6721	茨城県	神栖市沖		キチジ(キンキ)		2/13	2/24	ND	10	4	6
2/29	6908	福島県	富岡町沖70km		キチジ(キンキ)		2/20	2/29	ND	ND	< 8.9	< 6.3
2/29	6909	福島県	富岡町沖70km		キチジ(キンキ)		2/20	2/29	ND	ND	< 8.2	< 7.8
2/29	6981	宮城県	気仙沼沖		キチジ(キンキ)		2/21	2/29	ND	ND	< 0.41	< 0.52
2/29	6983	宮城県	宮城県沖(金華山以南)		キチジ(キンキ)		2/22	2/29	ND	0.76	0.35	0.41
3/9	7247	北海道	浦河町沖		キチジ(キンキ)		2/27	3/8	ND	ND	< 0.32	< 0.58
3/8	7289	茨城県	日立市沖		キチジ(キンキ)		2/28	3/8	ND	3	< 2.4	3
3/8	7290	茨城県	ひたちなか市沖		キチジ(キンキ)		2/28	3/8	ND	13	5	8
3/14	7406	福島県	浪江町沖70km		キチジ(キンキ)		3/8	3/14	ND	ND	< 7.3	< 6.7
3/14	7407	福島県	南相馬市沖70km		キチジ(キンキ)		3/8	3/14	ND	ND	< 8.4	< 8.3
3/21	7719	福島県	南相馬市鹿島沖80km		キチジ(キンキ)		3/14	3/21	ND	ND	< 6.5	< 8.1
3/21	7820	宮城県	気仙沼沖		キチジ(キンキ)		3/14	3/21	ND	ND	< 0.5	< 0.41
3/21	7832	宮城県	仙台湾沖		キチジ(キンキ)		3/14	3/21	ND	ND	< 0.66	< 0.49
3/26	8002	北海道	浦河町沖		キチジ(キンキ)		3/14	3/26	ND	ND	< 0.53	< 0.46
3/28	8312	茨城県	ひたちなか市沖		キチジ(キンキ)		3/21	3/28	ND	ND	< 5.1	< 5.8
4/4	135	宮城県	気仙沼沖		キチジ(キンキ)		3/26	4/4	底層	ND	< 0.43	< 0.52
4/9	296	茨城県	神栖市沖		キチジ(キンキ)		4/3	4/9	底層	3	1	2
4/11	472	宮城県	気仙沼市沖		キチジ(キンキ)		4/2	4/11	底層	< 13	< 6.4	< 6.6
4/12	513	北海道	日高沖		キチジ(キンキ)		4/2	4/11	底層	< 0.90	< 0.41	< 0.49
4/13	530	岩手県	岩手県沖		キチジ(キンキ)		4/8	4/13	底層	< 10.9	< 5.2	< 5.7
4/18	802	宮城県	志津川湾沖		キチジ(キンキ)		4/8	4/18	底層	< 10	< 5.5	< 4.6
4/20	1025	岩手県	岩手県沖		キチジ(キンキ)		4/15	4/20	底層	< 13.7	< 6.6	< 7.1
4/26	1341	北海道	日高沖		キチジ(キンキ)		4/18	4/25	底層	< 0.85	< 0.39	< 0.46
5/1	1600	岩手県	釜石市沖		キチジ(キンキ)		4/19	4/27	底層	< 8.7	< 4.5	< 4.2
5/17	2051	北海道	日高沖		キチジ(キンキ)		5/1	5/9	底層	< 0.92	< 0.39	< 0.53

キンメダイ・キントキダイ・キチジ・アカムツ・ムツ中のセシウムの放射能濃度(9/30公表分まで)

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						I-131/ 生息域	セシウム 計	セシウム -134	セシウム -137
5/16	2435	宮城県	鮫ノ浦湾沖		キチジ(キンキ)		5/7	5/16	底層	< 0.73	< 0.39	< 0.34
5/18	2507	岩手県	岩手県沖		キチジ(キンキ)		5/14	5/18	底層	< 15	< 8.7	< 6.4
5/29	2976	北海道	日高沖		キチジ(キンキ)		5/15	5/24	底層	< 0.71	< 0.33	< 0.38
5/25		岩手県	②三陸北部沖	流通品(盛岡)	キチジ(キンキ)		5/24		底層	< 11	< 5.5	< 5.8
5/30		青森県		流通品(愛知)	キチジ(キンキ)		5/29		底層	< 6.0	< 2.9	< 3.1
5/31		福島県		流通品(NIHS)	キチジ(キンキ)		5/24		底層	< 25	-	-
6/7	3791	北海道	日高沖		キチジ(キンキ)		5/30	6/6	底層	< 0.82	< 0.42	< 0.40
6/22		青森県	むつ市	流通品(埼玉)	キチジ(キンキ)		6/19		底層	< 9.6	< 4.4	< 5.2
6/27	5051	茨城県	神栖市沖		キチジ(キンキ)		6/19	6/27	底層	< 9.4	< 4.3	< 5.1
6/27	5085	北海道	日高沖		キチジ(キンキ)		6/20	6/27	底層	< 1.2	< 0.58	< 0.62
7/2	5160	岩手県	岩泉町沖		キチジ(キンキ)		6/24	6/29	底層	< 14	< 7.2	< 7.2
7/2		宮城県		流通品(NIHS)	キチジ(キンキ)		6/28		底層	< 25	-	-
7/17	5989	茨城県	日立市沖		キチジ(キンキ)		7/11	7/17	底層	2	< 1.8	2
7/25	6379	福島県	いわき市沼之内沖60km		キチジ(キンキ)		7/18	7/25	底層	< 16	< 8.6	< 7.3
7/31	6720	茨城県	ひたちなか市沖		キチジ(キンキ)		7/19	7/31	底層	< 15	< 7.5	< 7.0
7/31	6721	茨城県	鹿嶋市沖		キチジ(キンキ)		7/24	7/31	底層	10	< 7.5	10
9/19	9210	宮城県	宮城県沖(金華山以北)		キチジ(キンキ)		9/10	9/19	底層	< 0.64	< 0.32	< 0.32
9/19	9219	宮城県	宮城県沖(金華山以北)		キチジ(キンキ)		9/12	9/19	底層	< 10	< 4.6	< 5.4
【アカムツ(ノドグロ)】(スズキ目・スズキ亜目・ホタルジャコ科)												
	1643	福島県	いわき市沼之内沖		アカムツ(ノドグロ)		8/29	8/31	ND	8.2	8.2	ND
	1869	茨城県	日立市沖		アカムツ(ノドグロ)		9/10	9/13	ND	27		
	1870	茨城県	東海村~大洗町沖		アカムツ(ノドグロ)		9/8	9/13	ND	10		
	2067	新潟県	新潟市沖		アカムツ(ノドグロ)	可食部	9/16	9/18	ND	ND		
	2068	新潟県	新潟市沖		アカムツ(ノドグロ)	内蔵部	9/16	9/18	ND	ND		
		千葉県	銚子港	流通品(文春)	アカムツ(ノドグロ)		10/6	10/19	ND	19	8	11
10/26	3087	福島県	いわき市豊間沖		アカムツ(ノドグロ)		10/24	10/26	ND	10	ND	10
11/2	3408	福島県	浪江町請戸沖	20-30km圏	アカムツ(ノドグロ)		10/29	11/2	ND	30	16	14
11/16	3881	福島県	双葉町沖	20-30km圏	アカムツ(ノドグロ)		11/12	11/16	ND	ND	< 11	< 11
3/14	7554	宮城県	気仙沼沖		アカムツ(ノドグロ)		3/7	3/14	ND	1.8	1	0.8
6/27	4969	福島県	相馬市磯部沖35km		アカムツ(ノドグロ)		6/19	6/27	底層	< 15	< 8.4	< 6.6
7/18	6105	福島県	相馬市磯部沖38km		アカムツ(ノドグロ)		7/10	7/18	底層	< 16	< 8.8	< 7.1
7/25	6548	茨城県	神栖市沖		アカムツ(ノドグロ)		7/16	7/25	底層	6.1	2.5	3.6
8/16	7510	福島県	いわき市四倉沖25km		アカムツ		8/8	8/16	底層	< 17	< 9.2	< 7.6
8/29	8004	福島県	いわき市四倉沖31km		アカムツ		8/27	8/29	底層	< 16	< 9.0	< 7.0
9/12	8854	福島県	いわき市植田沖12km		アカムツ		9/10	9/12	底層	< 20	< 9.6	< 9.9
【ムツ・クロムツ】(スズキ目・スズキ亜目・ムツ科)												
	1493	神奈川県	横須賀市地先		ムツ		8/11	8/17	ND	ND		
	2022	神奈川県	佐島地先		ムツ		9/12	9/15	ND	1.2		
10/12	2729	神奈川県	三浦市沖		ムツ		10/5	10/12	ND	9.3	3.7	5.6
10/20		千葉県	東京湾	流通品(横浜)	クロムツ		10/13		ND	ND	< 2.7	< 3.6
1/18	5323	福島県	いわき市小名浜沖30km		クロムツ		1/15	1/18	ND	9	< 9.8	9
5/29		静岡県	沼津沖	流通品(豊橋)	クロムツ		5/22		底層	< 4.9	< 2.4	< 2.5
6/6		千葉県	船形港	流通品(横浜)	クロムツ		5/29		底層	2.8	0.86	1.98
7/30	6711	神奈川県	横須賀市		ムツ		7/25	7/30	底層	< 11	< 5.7	< 5.2
8/16	7558	福島県	浪江町請戸沖38km		クロムツ		8/6	8/16	底層	< 17	< 8.2	< 8.3
9/14		千葉県	天津港	流通品(横浜)	クロムツ		9/11		底層	3.1	1.05	2.07

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。