

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(3/31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						ヨウ素 -131	セシウム 計	セシウム -134	セシウム -137
<b>【キンメダイ】(キンメダイ目・キンメダイ科)</b>												
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	3.2	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
<b>【キントキダイ】(スズキ目・キントキダイ科)</b>												
	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

