

マダイ・チダイ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												
		宮城県	石巻漁港	流通品(新潟)	チダイ	可食部	9/16	9/18	ND	8		
12/14		宮城県	気仙沼市	流通品(名古屋)	チダイ		12/13		ND	< 5		
5/8		青森県	下北港	流通品(横浜)	マダイ	定置・天然	4/24		底層	< 1.2	< 0.617	< 0.612
6/1	3474	岩手県	大船渡市沖		マダイ		5/28	6/1	底層	< 8.0	< 4.1	< 3.9
6/8	3920	岩手県	釜石市沖		マダイ		6/5	6/8	底層	< 14	< 7.6	< 6.3
6/8	3921	岩手県	陸前高田市沖		マダイ		6/4	6/8	底層	24	10	14
6/14		青森県		流通品(仙台)	チダイ		6/11		底層	< 25	-	-
6/20		青森県		流通品(郡山)	マダイ		6/19		底層	< 17	< 9.27	< 7.54
7/9	5589	岩手県	釜石市沖		マダイ		7/2	7/6	底層	13	< 7.1	13
7/9	5590	岩手県	宮古市沖		チダイ		7/2	7/6	底層	3.9	< 3.2	3.9
7/9	5591	岩手県	釜石市沖		チダイ		7/2	7/6	底層	< 13	< 5.9	< 7.4
7/9	5592	岩手県	陸前高田市沖		チダイ		7/2	7/6	底層	< 9.9	< 5.2	< 4.7
7/17	5966	岩手県	久慈市沖		チダイ		7/10	7/13	底層	< 14	< 6.7	< 6.9
7/17	5967	岩手県	釜石市沖		チダイ		7/10	7/13	底層	40	17	23
7/20	6292	岩手県	釜石市沖		マダイ		7/16	7/20	底層	< 12	< 5.1	< 7.2
7/20	6293	岩手県	釜石市沖		チダイ		7/16	7/20	底層	5.6	5.6	< 6.5
7/20	6294	岩手県	陸前高田市沖		チダイ		7/17	7/20	底層	14	6.5	7.8
7/25	6534	宮城県	金華山沖		チダイ		7/17	7/25	底層	8.5	3.6	4.9
7/27	6643	岩手県	釜石市沖		マダイ		7/23	7/27	底層	< 5.8	< 2.9	< 2.9
7/27	6644	岩手県	岩泉町沖		チダイ		7/23	7/27	底層	< 13	< 6.3	< 6.6
8/3	7045	岩手県	久慈市沖		チダイ		7/31	8/3	底層	8.1	< 4.4	8.1
8/3	7046	岩手県	釜石市沖		チダイ		7/30	8/3	底層	< 9.0	< 4.4	< 4.6
8/3	7047	岩手県	陸前高田市沖		チダイ		7/30	8/3	底層	6.6	< 5.3	6.6
8/8		宮城県	女川漁港	流通品(新潟)	マダイ	可食部	8/6		底層	56	22	34
8/10	7351	岩手県	岩泉町沖		チダイ		8/6	8/10	底層	< 14	< 7.1	< 6.7
8/10	7352	岩手県	大船渡市沖		チダイ		8/6	8/10	底層	< 14	< 6.3	< 7.5
8/10	4907	青森県	むつ市大畑沖		マダイ		6/19	6/26	底層	< 13	< 5.9	< 7.0
8/22		宮城県		流通品(神戸)	チダイ		8/20		底層	7.8	< 4.96	7.77
8/23		宮城県		流通品(NIHS)	タイ		8/20		底層	< 25	-	-
8/24	7899	岩手県	久慈市沖		チダイ		8/21	8/24	底層	4.5	< 3.5	4.5
8/24	7900	岩手県	岩泉町沖		チダイ		8/20	8/24	底層	6.9	< 5.7	6.9
8/24	7901	岩手県	釜石市沖		チダイ		8/20	8/24	底層	5.2	< 3.6	5.2
8/24	7902	岩手県	陸前高田市沖		チダイ		8/20	8/24	底層	12	4.5	7.9
8/29	8146	宮城県	金華山沖		チダイ		8/20	8/29	底層	11	4.2	7.1
8/30		宮城県	宮城県沖	流通品(仙台)	チダイ		8/28		底層	< 25	-	-
8/31	8278	宮城県	金華山沖		チダイ		8/27	8/31	底層	11	4.1	6.6
8/31	8335	岩手県	久慈市沖		チダイ		8/28	8/31	底層	7.9	< 7.3	7.9
8/31	8336	岩手県	釜石市沖		チダイ		8/27	8/31	底層	13	6.4	6.2
8/31	8337	岩手県	大船渡市沖		チダイ		8/27	8/31	底層	< 13	< 6.4	< 7.0
9/7	8677	宮城県	金華山沖		チダイ		9/3	9/7	底層	6.3	< 4.77	6.25
9/7	8679	宮城県	金華山沖		チダイ		9/3	9/7	底層	10	4	6
9/7	8720	岩手県	宮古市沖		チダイ		9/3	9/7	底層	< 12	< 5.7	< 5.9
9/7	8721	岩手県	釜石市沖		チダイ		9/3	9/7	底層	10	< 6.8	10
9/7	8722	岩手県	大船渡市沖		チダイ		9/3	9/7	底層	< 11	< 5.8	< 5.0
9/7		岩手県	大船漁港	流通品(新潟)	チダイ	可食部	9/5		底層	9.9	4.8	5.1
9/14	9119	岩手県	宮古市沖		チダイ		9/10	9/14	底層	7.7	< 4.3	7.7
9/14	9120	岩手県	釜石市沖		チダイ		9/11	9/14	底層	6.2	6.2	< 4.7
9/14	9121	岩手県	大船渡市沖		チダイ		9/10	9/14	底層	< 10	< 5.2	< 5.0
9/21	9550	岩手県	宮古市沖		チダイ		9/17	9/21	底層	6.9	< 5.9	6.9
9/21	9551	岩手県	釜石市沖		チダイ		9/18	9/21	底層	15	6.6	7.9
9/21	9556	宮城県	金華山～江の島沖		チダイ		9/17	9/21	底層	9.7	4.1	5.6
2. 仙台湾												
5/25	3059	宮城県	仙台湾		マダイ		5/18	5/25	底層	< 9.5	< 4.2	< 5.3
7/4	5487	宮城県	仙台湾		マダイ		6/28	7/4	底層	5.4	< 5.8	5.4
7/25	6527	宮城県	山元沖		マダイ		7/17	7/25	底層	15	6.8	8.2
8/15	7490	宮城県	仙台湾		マダイ		8/7	8/15	底層	18	7.2	11
8/22		宮城県	三陸南部沖	流通品(名古屋)	チダイ		8/21		底層	12	4.99	7.09
8/24	7798	宮城県	仙台湾		チダイ		8/20	8/24	底層	15	5.55	9.76
9/14	9142	宮城県	仙台湾		チダイ		9/7	9/14	底層	13	4.71	7.89
3. 福島沖40km以遠												
4. 新地町・相馬市・南相馬市												
	904	福島県	新地町沖		マダイ		7/4	7/6	ND	27	14	13
	1669	福島県	南相馬市鹿島沖		チダイ		8/29	8/31	ND	ND	ND	ND
	1772	福島県	南相馬市鹿島沖		チダイ		9/5	9/7	ND	20.3	11	9.3

マダイ・チダイ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
	1961	福島県	南相馬市原町沖		チダイ		9/10	9/14	ND	ND	ND	ND
	1978	福島県	南相馬市鹿島沖		マダイ		9/10	9/14	ND	34	17	17
	2126	福島県	相馬市原釜沖		チダイ		9/15	9/21	ND	19	ND	19
	2127	福島県	相馬市磯部沖		チダイ		9/15	9/21	ND	37	17	20
	2276	福島県	相馬市磯部沖		チダイ		9/24	9/28	ND	11	ND	11
	2277	福島県	南相馬市原町沖		チダイ		9/24	9/28	ND	ND	ND	ND
10/5	2485	福島県	南相馬市鹿島沖		チダイ		9/30	10/5	ND	19	ND	19
10/12	2674	福島県	南相馬市鹿島沖		チダイ		10/6	10/12	ND	ND	ND	ND
10/19	2907	福島県	南相馬市鹿島沖		チダイ		10/17	10/19	ND	ND	ND	ND
10/26	3150	福島県	南相馬市原町沖		チダイ		10/24	10/26	ND	13	ND	13
11/16	3927	福島県	相馬市原釜沖		マダイ		11/11	11/16	ND	22	< 11	22
3/7	7205	福島県	南相馬市鹿島沖30km		マダイ		2/29	3/7	ND	ND	< 11	< 8.3
7/4	5362	福島県	新地町沖5km		マダイ		6/27	7/4	底層	< 18	< 9.4	< 8.8
7/25	6466	福島県	新地町沖10km		マダイ		7/19	7/25	底層	14	< 8.3	13.7
8/1	6821	福島県	相馬市磯部沖23km		チダイ		7/23	8/1	底層	< 15	< 6.7	< 7.8
8/8	7202	福島県	相馬市磯部沖19km		チダイ		7/30	8/8	底層	< 17	< 8.4	< 8.5
8/8	7227	福島県	相馬市磯部沖19km		マダイ		7/30	8/8	底層	< 13	< 7.4	< 5.1
8/16	7578	福島県	新地町沖30km		チダイ		8/6	8/16	底層	11	< 8.2	10.7
9/12	8923	福島県	新地町沖33km		チダイ		9/3	9/12	底層	< 15	< 7.8	< 6.9
9/26	9650	福島県	相馬市原釜沖7km		チダイ		9/19	9/26	底層	11	< 8.9	10.6
5. 南相馬・浪江・双葉(20-30km圏北側)												
10/12	2697	福島県	南相馬市小高沖	20-30km圏	マダイ		10/6	10/12	ND	83	34	49
10/26	3149	福島県	南相馬市原町沖	20-30km圏	チダイ		10/19	10/26	ND	58	24	34
10/26	3182	福島県	南相馬市原町沖	20-30km圏	マダイ		10/20	10/26	ND	57	24	33
11/9	3638	福島県	南相馬市原町沖	20-30km圏	マダイ		11/5	11/9	ND	71	29	42
11/24	4151	福島県	南相馬市小高沖	20-30km圏	チダイ		11/18	11/24	ND	12	< 8.4	12
6/6	3726	福島県	南相馬市原町沖	20-30km圏	マダイ		5/31	6/6	底層	48	18.8	29
6/20	4541	福島県	南相馬市原町沖	20-30km圏	マダイ		6/13	6/20	底層	24	9.34	15.1
7/25	6447	福島県	南相馬市原町沖16km	20-30km圏	チダイ		7/19	7/25	底層	< 15	< 8.6	< 5.9
8/16	7602	福島県	南相馬市原町沖4km	20-30km圏	マダイ		8/8	8/16	底層	50	18	32
6. 1F原発20km圏												
	222	T-B3	1F敷地沖合10km	底引き網 3	マダイ	筋肉	6/4	6/22	—	14.9	5.7	9.2
	277	T-B4	2F敷地沖合10km	底引き網 4	チダイ	筋肉	6/18	7/4	—	15.2	5.4	9.8
	332	T-S2	小高区沖合3km	刺し網 2	マダイ	筋肉	7/4	7/24	—	31	13	18
	388	T-S2	小高区沖合3km	刺し網 2	マダイ	筋肉	8/1	8/21	—	38	17	21
	400	T-S3	請戸川沖合3km	刺し網 3	マダイ	筋肉	7/18	8/21	—	24	11	13
	483	T-B1	小高区沖合15km	底引き網 1	チダイ	筋肉	8/28	9/19	—	< 9.2	< 4.5	< 4.7
	489	T-B2	請戸川沖合18km	底引き網 2	チダイ	筋肉	8/28	9/19	—	26	12	14
	513	T-B4	2F敷地沖合10km	底引き網 4	マダイ	筋肉	8/20	9/19	—	< 9.0	< 4.5	< 4.5
	540	T-B4	2F敷地沖合10km	底引き網 4	チダイ	筋肉	9/10	9/28	—	7.1	< 4.4	7.1
	544	T-B4	2F敷地沖合10km	底引き網 4	マダイ	筋肉	9/10	9/28	—	< 9.2	< 4.4	< 4.8
	588	T-S3	請戸川沖合3km	刺し網 3	マダイ	筋肉	10/13	11/2	—	15.7	5.7	10
	601	T-S4	1F敷地沖合3km	刺し網 4	マダイ	筋肉	10/13	11/2	—	25	9	16
8/29	8068	福島県	富岡町沖8km	20km圏	チダイ		8/26	8/29	底層	21	8.63	12.1
9/19	9357	福島県	富岡町沖7km	20km圏	チダイ		9/14	9/19	底層	44	19.9	23.7
9/19	9381	福島県	南相馬市原町沖4km	20km圏	マダイ		9/12	9/19	底層	< 16	< 9.2	< 7.0
9/19	9382	福島県	富岡町沖7km	20km圏	マダイ		9/14	9/19	底層	34	11.2	22.7
9/26	9651	福島県	大熊町沖12km	20km圏	チダイ		9/23	9/26	底層	9.1	< 8.9	9.14
7. 楡葉・広野・いわき(20-30km圏南側)												
10/19	2906	福島県	広野町沖	20-30km圏	チダイ		10/17	10/19	ND	17.6	7.6	10
11/9	3620	福島県	広野町沖	20-30km圏	チダイ		11/7	11/9	ND	47	21	26
4/11	429	福島県	広野町沖12km	20-30km圏	マダイ		4/9	4/11	底層	< 13	< 6.8	< 6.1
5/30	3224	福島県	いわき市久之浜沖	20-30km圏	チダイ		5/28	5/30	底層	40	17.7	21.9
5/30	3239	福島県	いわき市久之浜沖	20-30km圏	マダイ		5/28	5/30	底層	27	11.2	16.1
8/16	7577	福島県	広野町沖6km	20-30km圏	チダイ		8/3	8/16	底層	37	15.4	21.4
9/5	8518	福島県	楡葉町沖10km	20-30km圏	チダイ		9/3	9/5	底層	< 18	< 9.3	< 8.8
8. いわき市(塩屋崎より北)												
	789	福島県	いわき市沼之内沖		マダイ		6/27	6/29	ND	12	ND	12
	1541	福島県	いわき市久之浜沖		チダイ		8/22	8/24	ND	47	19	28
	1750	福島県	いわき市四倉沖		チダイ		8/29	9/7	ND	77	32	45
	2244	福島県	いわき市四倉沖		チダイ		9/26	9/28	ND	91	38	53
10/5	2457	福島県	いわき市平藤間沖		チダイ		10/3	10/5	ND	41	18	23
10/19	2865	福島県	いわき市平藤間沖		チダイ		10/11	10/19	ND	29	14	15
11/16	3857	福島県	いわき市沼之内沖		チダイ		11/14	11/16	ND	7.3	< 8.6	7.3
		福島県	いわき市新舞子	1/30 県水試	チダイ稚魚 3~5cm	水深31m	10/25		—	21	11	10

マダイ・チダイ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
		福島県	いわき市新舞子	1/30 県水試	チダイ稚魚 3~5cm	水深52m	10/25		—	12	7	5
		福島県	いわき市新舞子	3/26 県水試	チダイ稚魚 3~5cm	水深51m	11/4		—	16	6	10
5/16	2319	福島県	いわき市平藤間沖		マダイ		5/9	5/16	底層	38	16.4	21.9
6/6	3650	福島県	いわき市沼之内沖		チダイ		6/4	6/6	底層	9.1	< 7.8	9.11
6/6	3666	福島県	いわき市四倉沖		マダイ		6/4	6/6	底層	11	< 8.3	10.7
6/27	4936	福島県	いわき市四倉沖		チダイ		6/25	6/27	底層	7.8	< 8.2	7.78
8/8	7158	福島県	いわき市沼之内沖5km		マダイ		8/6	8/8	底層	15	< 11	15
9/5	8468	福島県	いわき市四倉沖3km		チダイ		9/3	9/5	底層	9.7	< 8.2	9.74
9/5	8480	福島県	いわき市四倉沖3km		マダイ		9/3	9/5	底層	62	20.2	41.6
11/16	175	福島県	いわき市久之浜沖I	環境省春調査	チダイ	(2匹)	7/6		底層	10	4	6.3
9. いわき市(塩屋崎より南)												
	781	福島県	いわき市勿来沖		チダイ		6/27	6/29	ND	25	12	13
	980	福島県	いわき市豊間沖		チダイ		7/11	7/13	ND	17	ND	17
	1084	福島県	いわき市小名浜沖		チダイ		7/15	7/20	ND	30	15	15
	1154	福島県	いわき市久之浜沖		チダイ		7/25	7/27	ND	43	18	25
	1922	福島県	いわき市小名浜沖		チダイ		9/8	9/14	ND	27	12	15
		福島県	いわき市小名浜沖	GREENPEACE	マダイ		10/12	11/1	< 2	44.8	19.7	25.1
4/25	1234	福島県	いわき市勿来沖		マダイ		4/22	4/25	底層	< 17	< 8.1	< 8.7
5/23	2756	福島県	いわき市勿来沖10km		チダイ		5/21	5/23	底層	13	< 10	12.6
5/23	2774	福島県	いわき市勿来沖10km		マダイ		5/21	5/23	底層	8.5	< 9.7	8.46
7/4	5292	福島県	いわき市勿来沖10km		チダイ		7/2	7/4	底層	23	9.52	13.4
8/29	8023	福島県	いわき市小名浜沖3km		マダイ		8/26	8/29	底層	10	< 9.8	10.4
9/12	8863	福島県	いわき市植田沖6km		チダイ		9/10	9/12	底層	< 16	< 8.7	< 7.2
9/12	8876	福島県	いわき市小浜沿岸		マダイ		9/9	9/12	底層	< 17	< 8.3	< 9.0
10. 北茨城市・高萩市												
4033	442	茨城県	北茨城市沖		マダイ		5/25	5/27	ND	ND		
	1902	茨城県	北茨城市沖		チダイ		9/12	9/13	ND	46		
12/28	5159	茨城県	北茨城市沖		チダイ		12/20	12/28	ND	18	8	10
9/26	9756	茨城県	北茨城市沖		チダイ		9/20	9/26	底層	4.6	< 3.4	4.6
11. 日立市・東海村・ひたちなか市												
2192	182	茨城県	ひたちなか市沖		マダイ	筋肉部のみ	4/26	4/27	ND	7		
10/17	2983	茨城県	ひたちなか市沖		チダイ		10/12	10/17	ND	18	8	10
11/11	3749	茨城県	日立市沖		チダイ		11/8	11/11	ND	29	12	17
11/15	3824	茨城県	ひたちなか市沖		チダイ		11/9	11/15	ND	18	8	10
12/2	4449	茨城県	ひたちなか市沖		マダイ		11/27	12/2	ND	19	9	10
12/16	4800	茨城県	ひたちなか市沖		マダイ		12/11	12/16	ND	23	10	13
12/20	4875	茨城県	日立市沖		マダイ		12/15	12/20	ND	28	12	16
1/23	5499	茨城県	日立市沖		チダイ		1/16	1/23	ND	23	10	13
1/23	5505	茨城県	ひたちなか市沖		マダイ		1/13	1/23	ND	22	9	13
1/31	5730	茨城県	ひたちなか市沖		マダイ		1/24	1/31	ND	22	9	13
2/9	6153	茨城県	ひたちなか市沖		チダイ		1/31	2/9	ND	21	9	12
2/9	6168	茨城県	ひたちなか市沖		マダイ		2/3	2/9	ND	22	8	14
2/17	6453	茨城県	ひたちなか市沖		マダイ		2/9	2/17	ND	15	6	9
4/6	245	茨城県	ひたちなか市沖		マダイ		3/26	4/6	底層	40	16	24
4/17	665	茨城県	ひたちなか市沖		マダイ		4/8	4/17	底層	21	8.7	12
4/19	920	茨城県	ひたちなか市沖		チダイ		4/16	4/19	底層	20.3	7.3	13
5/11	2116	茨城県	ひたちなか市沖		チダイ		5/7	5/11	底層	8.5	< 7.5	8.5
5/18	2574	茨城県	ひたちなか市沖		チダイ		5/14	5/18	底層	7.3	< 6.8	7.3
5/18	2583	茨城県	ひたちなか市沖		マダイ		5/13	5/18	底層	16	6.9	9.4
5/24	2919	茨城県	日立市沖		チダイ		5/21	5/24	底層	16	6.7	9.2
5/24	2939	茨城県	日立市沖		マダイ		5/21	5/24	底層	29	12	17
5/24	2940	茨城県	ひたちなか市沖		マダイ		5/20	5/24	底層	38	15	23
7/4	5423	茨城県	ひたちなか市沖		チダイ		6/28	7/4	底層	9.2	3.4	5.8
8/9	7296	茨城県	ひたちなか市沖		チダイ		7/30	8/9	底層	< 15	< 7.2	< 7.5
12. 大洗町・銚田市												
1940	153	茨城県	大洗町~鹿嶋市沖		チダイ	筋肉部のみ	4/21	4/22	ND	ND		
3647	348	茨城県	銚田市沖		チダイ		5/20	5/21	ND	ND		
4548	502	茨城県	銚田市沖		チダイ		6/6	6/7	ND	6		
	758	茨城県	銚田市沖		チダイ		6/27	6/28	ND	33		
	1877	茨城県	銚田市沖		チダイ		9/6	9/13	ND	13		
		茨城県	大洗港	流通品(文春)	マダイ		10/6	10/19	ND	29	15	14
10/24	3011	茨城県	銚田市沖		マダイ		10/17	10/20	ND	34	16	18
1/31	5718	茨城県	大洗町沖		チダイ		1/25	1/31	ND	21	9	12
2/15	6254	茨城県	大洗町沖		マダイ		2/9	2/14	ND	21	9	12
3/8	7303	茨城県	大洗町沖		マダイ		3/1	3/8	ND	20	8	12

マダイ・チダイ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
3/14	7522	茨城県	銚田市沖		チダイ		3/6	3/14	ND	16	6	10
3/26	7936	茨城県	銚田市沖		マダイ		3/15	3/23	ND	21	9	12
3/27	8052	茨城県	大洗町沖		マダイ		3/20	3/26	ND	20	8	12
3/28	8318	茨城県	大洗町沖		チダイ		3/22	3/28	ND	21	8	13
3/28	8324	茨城県	大洗町沖		マダイ		3/22	3/28	ND	39	17	22
5/7	1838	茨城県	銚田市沖		チダイ		5/1	5/7	底層	25	9.7	15
6/5	3577	茨城県	大洗町沖		チダイ		5/30	6/5	底層	13	5.1	8.3
6/5	3588	茨城県	大洗町沖		マダイ		5/30	6/5	底層	10	< 7.0	10
6/8	3880	茨城県	大洗町沖		チダイ		6/5	6/8	底層	16	6.2	9.4
7/4	5447	茨城県	大洗町沖		マダイ		6/27	7/4	底層	< 12	< 5.7	< 5.9
7/10	5648	茨城県	銚田市沖		チダイ		7/4	7/10	底層	9.5	3.7	5.8
7/25	6561	茨城県	銚田市沖		マダイ		7/17	7/25	底層	7.8	< 9.0	7.8
8/29	8184	茨城県	大洗町沖		マダイ		8/24	8/29	底層	4.1	< 3.1	4.1
9/26	9757	茨城県	大洗町沖		チダイ		9/19	9/26	底層	3	3	< 3.2
9/26	9758	茨城県	銚田市沖		チダイ		9/20	9/26	底層	7.7	2.7	5
13. 鹿嶋市・神栖市												
2699	233	茨城県	鹿嶋市沖		チダイ	筋肉部のみ	5/6	5/8	ND	11		
3530	340	茨城県	鹿嶋市沖		マダイ		5/18	5/20	ND	ND		
		茨城県	鹿島港	流通品(文春)	マダイ		10/4	10/19	ND	19	8	11
1/31	5719	茨城県	鹿嶋市沖		チダイ		1/25	1/31	ND	20	9	11
2/24	6743	茨城県	神栖市沖		マダイ		2/19	2/24	ND	21	9	12
3/26	7937	茨城県	神栖市沖		マダイ		3/13	3/23	ND	19	8	11
3/26	7938	茨城県	神栖市沖		マダイ		3/15	3/23	ND	18	9	9
3/30	8413	茨城県	神栖市沖		マダイ		3/22	3/30	ND	32	11	21
3/30	8414	茨城県	神栖市沖		マダイ	稚魚	3/22	3/30	ND	8	8	< 7.7
4/6	246	茨城県	神栖市沖		マダイ		3/27	4/6	底層	7	< 5.5	7
4/9	300	茨城県	鹿嶋市沖		チダイ		4/2	4/9	底層	13	5	8
4/19	921	茨城県	鹿嶋市沖		チダイ		4/13	4/19	底層	12.4	5.4	7
4/19	926	茨城県	鹿嶋市沖		マダイ		4/13	4/19	底層	16.5	6.8	9.7
5/1	1715	茨城県	鹿嶋市沖		マダイ		4/24	5/1	底層	14	5.2	8.3
5/1	1716	茨城県	鹿嶋市沖		マダイ		4/24	5/1	底層	32	12	20
5/24	2920	茨城県	鹿嶋市沖		チダイ		5/16	5/24	底層	16	6.7	9.7
5/30	3341	茨城県	鹿嶋市沖		チダイ		5/25	5/30	底層	12	5.7	6.6
6/21	4667	茨城県	鹿嶋市沖		チダイ		6/16	6/21	底層	17	6.7	10
6/21	4672	茨城県	鹿嶋市沖		マダイ		6/17	6/21	底層	10	4.1	6.3
8/9	7297	茨城県	鹿嶋市沖		チダイ		8/6	8/9	底層	7.4	3.1	4.3
8/29	8185	茨城県	神栖市沖		マダイ		8/24	8/29	底層	5	< 2.2	5
14. 銚子以南												
		千葉県		流通品(文春)	タイ		10/4	10/19	ND	ND	< 3~5	< 3~5
11/29		千葉県	鋸南町	(養殖)	マダイ		11/28		ND	3.499	0.909	2.59
1/30	5693	千葉県	銚子沖		チダイ		1/24	1/30	ND	18.5	8.5	10
2/1		千葉県	鴨川港	流通品(横浜)	チダイ	ハナダイ	1/26		ND	9.2	3.5	5.7
5/1	1749	千葉県	銚子・九十九里沖		チダイ		4/26	5/1	底層	6.2	2.1	4.1
5/7		千葉県	銚子沖	流通品(郡山)	マダイ		5/1		底層	< 18	< 9.10	< 8.89
5/23	2886	千葉県	銚子・九十九里沖		チダイ		5/17	5/23	底層	9.2	3.7	5.5
5/30		千葉県		流通品(愛知)	チダイ		5/29		底層	4.4	< 3.4	4.4
5/31	3460	神奈川県	三浦市		マダイ		5/27	5/31	底層	< 10	< 5.7	< 4.6
6/4	3543	千葉県	銚子・九十九里沖		チダイ		5/30	6/4	底層	9.8	4	5.8
6/15		東京都		流通品(HIHS)	タイ		6/11			< 25	-	-
8/27	7952	千葉県	銚子・九十九里沖		マダイ		8/22	8/27	底層	2.6	0.92	1.7
8/30	8256	千葉県	銚子・九十九里沖		チダイ		8/26	8/30	底層	< 8.3	< 4.2	< 4.1
8/30	8259	千葉県	銚子・九十九里沖		マダイ		8/26	8/30	底層	1.7	0.66	0.99
15. 東京湾												
20. その他												
		新潟県	新潟港		マダイ	可食部	7/27	7/28	ND	ND		
		新潟県	新潟港		マダイ	可食部	7/30	7/31	ND	ND		
	1839	新潟県	新潟市沖		マダイ	可食部	9/9	9/11	ND	ND		
	1852	秋田県	男鹿市北浦沖		マダイ		9/11	9/12	ND	ND		
	2592	熊本県		(養殖)	マダイ		7/24	7/29	ND	ND		
	2597	熊本県		(養殖)	マダイ		8/27	9/2	ND	ND		
	2603	熊本県		(養殖)	マダイ		9/19	9/29	ND	ND		
10/24	3734	山形県	鶴岡市沖		マダイ		10/20	10/24	ND	ND	< 0.65	< 0.64
11/17		静岡県	御前崎産	流津品	マダイ		11/16		ND	ND	< 5.0	< 4.0
	4089	熊本県	天草市御所浦町	(養殖)	マダイ		10/29	11/18	ND	ND		
11/17	4255	京都府	丹後沖	(養殖)	マダイ		10/26	11/17	ND	ND	< 10	< 10

マダイ・チダイ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
4/10	327	山形県	鶴岡市沖		マダイ		4/8	4/10	底層	< 1.6	< 0.86	< 0.74
4/10		徳島県	玄界灘(鳴門市)		タイ		4/4		底層	< 20		
5/11	2183	徳島県	徳島県沖		チダイ		4/18	5/11	底層	< 13	< 6.2	< 7.0
5/18	2640	兵庫県	播磨灘		マダイ		5/15	5/18	底層	< 10	< 5.0	< 5.0
5/25		愛媛県		流通品(大阪市)	タイ	養殖	5/24		底層	< 21	-	-
6/1	3199	秋田県	男鹿市船川港沖		マダイ		5/23	5/29	底層	< 1.1	< 0.51	< 0.57
5/30	3416	新潟県	新潟市		マダイ	可食部	5/28	5/30	底層	< 10	< 5.0	< 5.0
6/1		愛媛県		流通品(郡山)	マダイ	養殖	5/30		底層	< 17	< 7.74	< 9.00
6/15		新潟県		流通品(HIHS)	マダイ		6/11		底層	< 6.4	< 3.05	< 3.33
6/29	5199	和歌山県	御坊市	養殖	タイ		6/11	6/29	底層	< 20	-	-
6/29	5200	和歌山県	東牟婁郡串本町	養殖	タイ		6/11	6/29	底層	< 20	-	-
6/29	5201	和歌山県	東牟婁郡串本町	養殖	タイ		6/11	6/29	底層	< 20	-	-
6/29	5202	和歌山県	東牟婁郡串本町	養殖	タイ		6/11	6/29	底層	< 20	-	-
6/29	5203	和歌山県	東牟婁郡串本町	養殖	タイ		6/11	6/29	底層	< 20	-	-
7/2		愛媛県	伊予灘		マダイ		6/27		底層	< 25	-	-
8/24	7834	新潟県	新潟沖	新潟市調査	チダイ		8/24	8/24	底層	< 10	< 5.0	< 5.0
9/4	8449	和歌山県	和歌山県		マダイ		8/20	9/4	底層	< 20	< 10	< 10
9/5		徳島県			タイ		8/22		底層	< 15	< 7.35	< 7.47
9/24		秋田県		流通品(山形)	チダイ		9/21		底層	< 16	< 7.5	< 8.4
集計対象外												
		新潟県	新潟港		マダイ	内蔵部	(7/27)	7/28	ND	21		
		新潟県	新潟港		マダイ	内蔵部	(7/30)	7/31	ND	ND		
	1840	新潟県	新潟市沖		マダイ	内蔵部	9/9	9/11	ND	ND		
		宮城県	石巻漁港	流通品(新潟)	マダイ	内蔵部	(9/16)	9/18	ND	16		
5/30	3417	新潟県	新潟市		マダイ	内蔵部	5/28	5/30	底層	< 10	< 5.0	< 5.0
8/8		宮城県	女川漁港	流通品(新潟)	マダイ	内臓部	8/6		底層	18	6.4	12
9/7		岩手県	大船漁港	流通品(新潟)	チダイ	内蔵部	9/5		底層	< 4.0	< 2.1	< 1.9

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。

マダイ・チダイ中のセシウムの放射能濃度 (9/30公表分まで)

