



(別添5)

申 請

平成28年1月14日

原子力災害対策本部長
内閣総理大臣
安倍 晋三 殿

茨城県知事 橋本 

原子力災害対策特別措置法(平成11年法律第156号)第20条第2項に基づく平成27年10月2日付け指示について、下記のとおり申請する。

記

- 次に掲げる品目について、出荷制限を解除すること
最大高潮時海岸線上福島茨城両県界の正東の線、我が国排他的経済水域の外縁線、最大高潮時海岸線上茨城千葉両県界の正東の線及び茨城県最大高潮時海岸線で囲まれた海域において漁獲されるすずき
- 解除を申請する理由
別紙参照

1 解除を申請する理由

出荷制限の指示の根拠となるすずきが採取された平成24年4月8日以降、平成26年2月28日から平成27年12月16日までの期間、当該海域において、すずきの放射性セシウム濃度を計画的に検査してきたところ、合計467検体のすずきについては、放射性セシウムの値は平均で6.6Bq/kgであり、基準値を超えるものは全く出ておらず、低い水準で推移している（表1、図1、図2）。

以上を踏まえると、今後も基準値を超えるすずきが出荷される可能性はないものと考えられることから、すずきに関する出荷制限の解除を申請する。

2 出荷制限を解除する範囲

最大高潮時海岸線上福島茨城両県界の正東の線、我が国排他的経済水域の外縁線、最大高潮時海岸線上茨城千葉両県界の正東の線及び茨城県最大高潮時海岸線で囲まれた海域

3 解除後の出荷管理計画

(1) 出荷者の対策

県は、各関係漁業協同組合に対し、すずきの販売先等の記録の保存を求め、出荷先の捕捉を可能とする。

(2) 出荷状況の把握

県は、県内海域で漁獲されたすずきの出荷状況を、関係漁業協同組合を通じて必要に応じて確認する。

(3) モニタリング調査により基準値を超える結果が判明した場合の対応

基準値を超える値が検出された場合には、即時にすずきの出荷自粛を要請するとともに、周辺海域の広がりについてモニタリング検査を行う。

4 解除後の検査計画

水揚げされたすずきについて、北部（日立市以北）、県央部（東海村～大洗町）及び南部海域（銚田市以南）ごとに、原則週3検体の検査を実施する。

表1 スズキの放射性物質検査結果

採取日	海域			採取場所	放射能濃度(Bq/kg)		セシウム計
	北部	県中部	南部		放射性セシウム134	放射性セシウム137	
H26.2.28	○			日立市沖	2.69	7.67	10
H26.3.5		○		ひたちなか市沖	2.97	6.85	9.8
H26.3.10		○		ひたちなか市沖	1.81	5.76	7.6
H26.3.11		○		ひたちなか市沖	3.49	9.39	13
H26.3.16			○	鹿嶋市沖	ND(<4.42)	ND(<4.07)	検出せず
H26.3.17		○		大洗町沖	ND(<6.01)	ND(<6.41)	検出せず
H26.3.17			○	鹿嶋市沖	ND(<5.29)	6.04	6.0
H26.3.18		○		ひたちなか市沖	1.91	5.78	7.7
H26.3.18		○		ひたちなか市沖	4.01	8.61	13
H26.3.18			○	神栖市沖	4.58	12.4	17
H26.3.19	○			北茨城市沖	ND(<4.40)	6.42	6.4
H26.3.22		○		東海村沖	2.19	6.03	8.2
H26.3.23		○		ひたちなか市沖	4.56	15.7	20
H26.3.23			○	銚田市沖	ND(<4.53)	ND(<5.60)	検出せず
H26.3.24		○		ひたちなか市沖	ND(<4.49)	ND(<5.20)	検出せず
H26.3.24		○		ひたちなか市沖	5.07	12.0	17
H26.3.24			○	鹿嶋市沖	ND(<5.35)	6.54	6.5
H26.3.25	○			北茨城市沖	5.29	13.4	19
H26.3.31		○		ひたちなか市沖	4.31	11.8	16
H26.3.31		○		東海村沖	3.57	10.9	14
H26.4.2			○	鹿嶋市沖	ND(<5.80)	4.33	4.3
H26.4.2	○			北茨城市沖	ND(<5.39)	6.55	6.6
H26.4.3	○			日立市沖	10.1	31.3	41
H26.4.4		○		東海村沖	0.916	2.82	3.7
H26.4.8		○		東海村沖	4.85	11.8	17
H26.4.10		○		大洗町沖	ND(<6.17)	ND(<6.83)	検出せず
H26.4.10	○			北茨城市沖	ND(<4.85)	ND(<4.98)	検出せず
H26.4.10		○		ひたちなか市沖	3.46	9.49	13
H26.4.10		○		東海村沖	4.84	14.0	19
H26.4.11	○			日立市沖	1.90	5.0	6.9
H26.4.14		○		ひたちなか市沖	7.53	19.0	27
H26.4.15	○			日立市沖	3.34	9.11	12
H26.4.17		○		東海村沖	1.99	6.88	8.9
H26.4.24		○		ひたちなか市沖	ND(<7.84)	ND(<7.32)	検出せず
H26.4.28			○	鹿嶋市沖	ND(<4.27)	ND(<5.22)	検出せず
H26.5.6		○		ひたちなか市沖	ND(<4.78)	6.87	6.9
H26.5.7	○			北茨城市沖	ND(<6.09)	7.05	7.1
H26.5.7			○	鹿嶋市沖	ND(<5.32)	ND(<5.53)	検出せず
H26.5.7	○			日立市沖	1.96	4.41	6.4
H26.5.8		○		東海村沖	1.46	3.61	5.1
H26.5.8	○			日立市沖	ND(<5.99)	5.82	5.8
H26.5.11		○		ひたちなか市沖	ND(<4.52)	7.93	7.9
H26.5.12		○		ひたちなか市沖	ND(<5.88)	ND(<5.72)	検出せず
H26.5.13	○			北茨城市沖	ND(<5.46)	18.0	18
H26.5.15	○			日立市沖	ND(<5.61)	ND(<4.72)	検出せず
H26.5.15	○			日立市沖	8.29	24.0	32
H26.5.16		○		東海村沖	1.36	3.61	5.0
H26.5.18		○		ひたちなか市沖	1.38	3.87	5.3
H26.5.20	○			日立市沖	3.63	8.97	13
H26.5.22	○			日立市沖	ND(<5.46)	6.27	6.3
H26.5.24		○		東海村沖	1.17	3.62	4.8
H26.6.1		○		ひたちなか市沖	1.87	6.08	8.0
H26.6.2	○			日立市沖	1.26	3.48	4.7
H26.6.2		○		東海村沖	1.44	5.21	6.7
H26.6.3		○		ひたちなか市沖	ND(<4.01)	8.60	8.6
H26.6.6		○		ひたちなか市沖	1.26	3.23	4.5
H26.6.10	○			日立市沖	1.40	4.10	5.5
H26.6.10		○		東海村沖	3.87	10.1	14
H26.6.14		○		東海村沖	1.63	5.26	6.9
H26.6.14	○			日立市沖	1.37	4.84	6.2
H26.6.16		○		ひたちなか市沖	ND(<6.88)	7.42	7.4
H26.6.17	○			北茨城市沖	ND(<6.38)	10.4	10
H26.6.21	○			日立市沖	1.06	2.73	3.8
H26.6.21		○		東海村沖	1.52	4.73	6.3
H26.6.22		○		ひたちなか市沖	ND(<6.83)	6.39	6.4
H26.6.27		○		東海村沖	1.84	4.61	6.5
H26.6.27	○			日立市沖	1.23	3.73	5.0

採取日	海域			採取場所	放射能濃度(Bq/kg)		セシウム計
	北部	県央部	南部		放射性セシウム134	放射性セシウム137	
H26.6.28		○		ひたちなか市沖	ND(<4.02)	5.25	5.3
H26.6.28		○		ひたちなか市沖	2.82	7.67	10
H26.6.30		○		ひたちなか市沖	ND(<0.667)	2.61	2.6
H26.7.1		○		東海村沖	6.36	16.3	23
H26.7.1	○			日立市沖	1.36	5.14	6.5
H26.7.5	○			日立市沖	1.77	5.53	7.3
H26.7.5		○		東海村沖	1.48	6.36	7.8
H26.7.7	○			日立市沖	1.29	4.69	6.0
H26.7.7		○		東海村沖	1.71	5.83	7.5
H26.7.9	○			日立市沖	1.66	4.32	6.0
H26.7.9		○		東海村沖	2.80	8.44	11
H26.7.9		○		ひたちなか市沖	0.578	2.57	3.1
H26.7.14	○			日立市沖	0.952	3.28	4.2
H26.7.14		○		東海村沖	0.807	3.14	3.9
H26.7.15	○			日立市沖	1.58	4.05	5.6
H26.7.15		○		東海村沖	0.569	1.76	2.3
H26.7.16	○			日立市沖	1.16	3.37	4.5
H26.7.16		○		東海村沖	1.59	5.19	6.8
H26.7.17	○			日立市沖	0.959	2.64	3.6
H26.7.17		○		東海村沖	0.864	2.41	3.3
H26.7.19	○			日立市沖	1.47	3.35	4.8
H26.7.19		○		東海村沖	1.08	2.91	4.0
H26.7.22	○			日立市沖	1.95	5.72	7.7
H26.7.22		○		東海村沖	0.731	2.10	2.8
H26.7.23	○			日立市沖	1.12	4.15	5.3
H26.7.23		○		東海村沖	1.88	5.72	7.6
H26.7.24	○			日立市沖	1.20	2.64	3.8
H26.7.24		○		東海村沖	1.46	4.60	6.1
H26.7.25	○			日立市沖	1.33	4.77	6.1
H26.7.25		○		東海村沖	2.48	6.86	9.3
H26.7.26	○			日立市沖	1.53	5.76	7.3
H26.7.26		○		東海村沖	1.03	2.84	3.9
H26.7.28		○		ひたちなか市沖	1.39	3.77	5.2
H26.8.5			○	神栖市沖	ND(<3.25)	ND(<3.59)	検出せず
H26.8.6	○			日立市沖	1.28	4.86	6.1
H26.8.6		○		東海村沖	1.17	4.37	5.5
H26.8.7	○			日立市沖	3.04	10.1	13
H26.8.7		○		東海村沖	2.76	8.33	11
H26.8.8	○			日立市沖	1.69	5.41	7.1
H26.8.8		○		東海村沖	1.47	3.25	4.7
H26.8.8		○		東海村沖	1.47	3.25	4.7
H26.8.8	○			日立市沖	1.69	5.41	7.1
H26.8.9	○			日立市沖	5.99	17.6	24
H26.8.9		○		東海村沖	1.06	2.67	3.7
H26.8.9	○			日立市沖	5.99	17.6	24
H26.8.9		○		東海村沖	1.06	2.67	3.7
H26.8.11	○			日立市沖	1.28	2.98	4.3
H26.8.11		○		東海村沖	1.51	3.72	5.2
H26.8.12		○		ひたちなか市沖	1.04	2.99	4.0
H26.8.12	○			日立市沖	ND(<4.54)	8.59	8.6
H26.8.12		○		東海村沖	4.11	11.5	16
H26.8.18	○			日立市沖	3.02	8.57	12
H26.8.18		○		東海村沖	2.60	6.46	9.1
H26.8.19	○			日立市沖	1.15	5.09	6.2
H26.8.19		○		東海村沖	0.954	3.24	4.2
H26.8.20		○		東海村沖	2.64	9.50	12
H26.8.20	○			日立市沖	1.14	2.96	4.1
H26.8.21		○		ひたちなか市沖	0.724	3.08	3.8
H26.8.21		○		東海村沖	2.06	5.32	7.4
H26.8.21	○			日立市沖	1.04	4.17	5.2
H26.8.21	○			日立市沖	1.10	3.51	4.6
H26.8.22		○		東海村沖	1.82	5.86	7.7
H26.8.22	○			日立市沖	2.68	7.74	10
H26.8.22	○			日立市沖	1.49	4.33	5.8
H26.8.23		○		東海村沖	11.1	35.3	46
H26.8.23	○			日立市沖	1.08	2.38	3.5
H26.8.23	○			日立市沖	1.00	3.49	4.5
H26.8.25	○			日立市沖	2.50	7.25	9.8
H26.8.25	○			日立市沖	1.21	4.80	6.0

採取日	海域			採取場所	放射能濃度(Bq/kg)		セシウム計
	北部	県中部	南部		放射性セシウム134	放射性セシウム137	
H26.8.25		○		東海村沖	0.812	3.12	3.9
H26.8.26	○			日立市沖	1.89	6.77	8.7
H26.8.26	○			日立市沖	2.23	5.91	8.1
H26.8.26		○		東海村沖	4.66	14.6	19
H26.8.27	○			日立市沖	1.04	3.09	4.1
H26.8.27	○			日立市沖	0.939	3.64	4.6
H26.8.27		○		東海村沖	ND(<3.86)	ND(<3.99)	検出せず
H26.8.28	○			日立市沖	0.784	2.30	3.1
H26.8.28	○			日立市沖	0.840	3.03	3.9
H26.8.28		○		東海村沖	1.39	4.56	6.0
H26.9.1	○			日立市沖	0.662	2.86	3.5
H26.9.1	○			日立市沖	1.81	5.94	7.8
H26.9.1		○		東海村沖	1.66	6.24	7.9
H26.9.2		○		ひたちなか市沖	0.823	2.16	3.0
H26.9.2	○			日立市沖	0.846	3.67	4.5
H26.9.3	○			日立市沖	1.20	2.34	3.5
H26.9.3	○			日立市沖	1.71	4.82	6.5
H26.9.3		○		東海村沖	0.688	2.55	3.2
H26.9.4	○			日立市沖	1.19	3.39	4.6
H26.9.4	○			日立市沖	1.16	4.78	5.9
H26.9.4		○		東海村沖	1.24	3.21	4.5
H26.9.5	○			日立市沖	1.28	4.28	5.6
H26.9.5	○			日立市沖	0.795	2.68	3.5
H26.9.5		○		東海村沖	1.39	4.91	6.3
H26.9.6	○			日立市沖	0.717	2.99	3.7
H26.9.6	○			日立市沖	1.73	4.45	6.2
H26.9.6		○		東海村沖	1.76	5.03	6.8
H26.9.8	○			日立市沖	0.836	2.67	3.5
H26.9.9	○			日立市沖	1.16	4.26	5.4
H26.9.9	○			日立市沖	1.62	4.90	6.5
H26.9.9		○		東海村沖	ND(<0.686)	2.65	2.7
H26.9.10	○			日立市沖	1.97	4.97	6.9
H26.9.10	○			日立市沖	1.41	4.54	6.0
H26.9.10		○		東海村沖	1.45	5.30	6.8
H26.9.11	○			日立市沖	1.28	4.94	6.2
H26.9.11	○			日立市沖	2.42	7.83	10
H26.9.11		○		東海村沖	0.935	2.93	3.9
H26.9.12	○			北茨城市沖	2.84	10.4	13
H26.9.12	○			日立市沖	ND(<5.97)	4.42	4.4
H26.9.12	○			日立市沖	1.61	4.33	5.9
H26.9.12		○		東海村沖	2.93	7.35	10
H26.9.13	○			日立市沖	0.907	3.81	4.7
H26.9.16	○			日立市沖	ND(<0.611)	2.72	2.7
H26.9.16	○			日立市沖	1.81	6.20	8.0
H26.9.16		○		東海村沖	ND(<0.691)	2.41	2.4
H26.9.17	○			日立市沖	1.00	3.00	4.0
H26.9.17	○			日立市沖	ND(<5.14)	ND(<4.87)	検出せず
H26.9.17		○		東海村沖	0.883	3.16	4.0
H26.9.20	○			日立市沖	1.34	3.60	4.9
H26.9.20	○			日立市沖	1.89	5.29	7.2
H26.9.20		○		東海村沖	0.923	2.70	3.6
H26.9.22	○			日立市沖	1.22	4.42	5.6
H26.9.22	○			日立市沖	1.71	4.39	6.1
H26.9.22		○		東海村沖	1.10	4.04	5.1
H26.9.24		○		ひたちなか市沖	1.62	4.93	6.6
H26.9.24	○			日立市沖	0.636	1.97	2.6
H26.9.24		○		東海村沖	ND(<4.13)	ND(<4.44)	検出せず
H26.9.25		○		ひたちなか市沖	0.831	2.90	3.7
H26.9.25	○			日立市沖	1.45	6.30	7.8
H26.9.25		○		東海村沖	1.48	4.45	5.9
H26.9.26	○			日立市沖	1.09	2.94	4.0
H26.9.26	○			日立市沖	2.03	4.63	6.7
H26.9.26		○		東海村沖	0.909	3.40	4.3
H26.9.27	○			日立市沖	0.822	2.28	3.1
H26.9.27	○			日立市沖	1.05	3.17	4.2
H26.9.27		○		東海村沖	2.23	7.51	9.7
H26.9.29	○			日立市沖	0.956	3.61	4.6
H26.9.29		○		東海村沖	0.853	3.22	4.1
H26.9.30	○			日立市沖	0.759	1.97	2.7

採取日	海域			採取場所	放射能濃度(Bq/kg)		セシウム計
	北部	県中部	南部		放射性セシウム134	放射性セシウム137	
H26.9.30	○			日立市沖	2.50	8.46	11
H26.9.30		○		東海村沖	14.8	42.2	57
H26.10.1	○			日立市沖	0.959	3.53	4.5
H26.10.1		○		東海村沖	0.688	2.51	3.2
H26.10.2		○		ひたちなか市沖	0.876	4.24	5.1
H26.10.2	○			日立市沖	1.12	4.10	5.2
H26.10.2	○			日立市沖	ND(<0.653)	3.39	3.4
H26.10.2		○		東海村沖	1.17	4.00	5.2
H26.10.3	○			日立市沖	1.16	4.31	5.5
H26.10.3	○			日立市沖	1.02	3.83	4.9
H26.10.3		○		東海村沖	0.671	3.15	3.8
H26.10.4	○			日立市沖	0.970	2.52	3.5
H26.10.4	○			日立市沖	1.29	4.58	5.9
H26.10.4		○		東海村沖	0.920	3.34	4.3
H26.10.6	○			日立市沖	1.54	4.59	6.1
H26.10.6	○			日立市沖	ND(<0.622)	1.84	1.8
H26.10.6		○		東海村沖	1.05	4.62	5.7
H26.10.7	○			日立市沖	0.910	3.07	4.0
H26.10.7	○			日立市沖	1.05	4.02	5.1
H26.10.7		○		東海村沖	0.955	3.25	4.2
H26.10.8		○		ひたちなか市沖	1.08	3.46	4.5
H26.10.8	○			日立市沖	2.44	6.96	9.4
H26.10.8	○			日立市沖	0.778	3.23	4.0
H26.10.8		○		東海村沖	1.01	3.49	4.5
H26.10.9		○		ひたちなか市沖	1.09	3.13	4.2
H26.10.9	○			日立市沖	8.64	25.2	34
H26.10.9	○			日立市沖	3.94	12.9	17
H26.10.9		○		東海村沖	ND(<0.466)	1.89	1.9
H26.10.10	○			日立市沖	1.01	4.47	5.5
H26.10.10	○			日立市沖	1.15	2.81	4.0
H26.10.10		○		東海村沖	0.576	3.77	4.3
H26.10.11	○			日立市沖	1.32	3.97	5.3
H26.10.11	○			日立市沖	1.94	6.4	8.3
H26.10.11		○		東海村沖	0.777	2.52	3.3
H26.10.15		○		ひたちなか市沖	1.34	4.16	5.5
H26.10.18	○			日立市沖	ND(<4.67)	ND(<4.87)	検出せず
H26.10.19		○		ひたちなか市沖	ND(<5.24)	ND(<5.84)	検出せず
H26.10.20		○		ひたちなか市沖	1.47	4.98	6.5
H26.10.27		○		ひたちなか市沖	2.22	7.56	9.8
H26.10.27			○	鹿嶋市沖	ND(<4.94)	ND(<5.95)	検出せず
H26.11.1		○		東海村沖	0.753	3.10	3.9
H26.11.1	○			日立市沖	ND(<5.90)	ND(<5.31)	検出せず
H26.11.15		○		ひたちなか市沖	1.16	3.25	4.4
H26.11.20		○		ひたちなか市沖	1.03	4.56	5.6
H26.11.25		○		ひたちなか市沖	ND(<7.81)	9.83	9.8
H26.11.28	○			北茨城市沖	0.965	3.31	4.3
H26.11.28	○			北茨城市沖	ND(<3.16)	ND(<3.30)	検出せず
H26.11.28	○			北茨城市沖	ND(<5.33)	ND(<5.56)	検出せず
H26.11.30			○	神栖市沖	1.03	3.25	4.3
H26.12.2	○			北茨城市沖	0.584	2.76	3.3
H26.12.7		○		東海村沖	0.758	3.96	4.7
H26.12.7	○			日立市沖	1.04	3.59	4.6
H26.12.8		○		ひたちなか市沖	1.20	3.65	4.9
H26.12.8	○			日立市沖	0.900	2.63	3.5
H26.12.9		○		東海村沖	2.04	7.79	9.8
H26.12.9	○			日立市沖	2.03	7.69	9.7
H26.12.10		○		東海村沖	0.735	1.99	2.7
H26.12.10	○			日立市沖	1.92	5.75	7.7
H26.12.11	○			日立市沖	1.30	5.29	6.6
H26.12.12	○			日立市沖	1.71	6.86	8.6
H26.12.12		○		東海村沖	1.89	7.42	9.3
H26.12.15		○		ひたちなか市沖	0.849	2.98	3.8
H26.12.15	○			日立市沖	1.24	5.50	6.7
H26.12.15		○		東海村沖	1.82	7.35	9.2
H26.12.22	○			北茨城市沖	ND(<4.90)	9.74	9.7
H26.12.22	○			日立市沖	1.02	3.97	5.0
H26.12.22		○		東海村沖	0.584	2.07	2.7
H26.12.23		○		東海村沖	2.44	8.08	11
H26.12.24		○		ひたちなか市沖	ND(<4.45)	ND(<4.42)	検出せず

採取日	海域			採取場所	放射能濃度(Bq/kg)		セシウム計
	北部	県中部	南部		放射性セシウム134	放射性セシウム137	
H26.12.24	○			日立市沖	1.00	3.12	4.1
H26.12.24		○		東海村沖	0.695	2.83	3.5
H26.12.25		○		ひたちなか市沖	0.775	2.70	3.5
H26.12.25	○			日立市沖	ND(<4.29)	4.45	4.5
H26.12.25		○		東海村沖	ND(<0.456)	2.39	2.4
H26.12.26	○			日立市沖	ND(<4.57)	ND(<4.76)	検出せず
H26.12.26		○		東海村沖	0.812	3.03	3.8
H27.1.6	○			日立市沖	ND(<6.59)	ND(<7.67)	検出せず
H27.1.6		○		東海村沖	0.604	2.78	3.4
H27.1.7	○			日立市沖	ND(<7.54)	ND(<7.02)	検出せず
H27.1.7		○		東海村沖	ND(<6.18)	ND(<7.03)	検出せず
H27.1.8	○			高萩市沖	ND(<3.68)	4.82	4.8
H27.1.8	○			北茨城市沖	ND(<3.08)	7.02	7.0
H27.1.8		○		東海村沖	ND(<6.94)	ND(<7.64)	検出せず
H27.1.8	○			日立市沖	1.18	4.36	5.5
H27.1.9		○		東海村沖	1.46	5.08	6.5
H27.1.9	○			日立市沖	0.574	3.35	3.9
H27.1.10	○			日立市沖	ND(<0.593)	3.94	3.9
H27.1.10		○		東海村沖	0.925	3.36	4.3
H27.1.13	○			日立市沖	0.794	2.21	3.0
H27.1.13		○		東海村沖	1.38	3.53	4.9
H27.1.14	○			日立市沖	0.693	2.25	2.9
H27.1.14		○		東海村沖	0.515	2.29	2.8
H27.1.15	○			日立市沖	0.961	3.24	4.2
H27.1.15		○		東海村沖	0.687	2.63	3.3
H27.1.16	○			日立市沖	1.07	3.81	4.9
H27.1.16		○		東海村沖	0.935	3.10	4.0
H27.1.17	○			日立市沖	1.32	4.82	6.1
H27.1.19	○			日立市沖	1.21	5.21	6.4
H27.1.19		○		東海村沖	2.01	8.70	11
H27.1.21	○			日立市沖	2.11	7.91	10
H27.1.21		○		東海村沖	1.36	4.76	6.1
H27.1.23	○			日立市沖	1.97	6.57	8.5
H27.1.23		○		東海村沖	1.81	6.18	8.0
H27.1.27	○			北茨城市沖	ND(<3.91)	ND(<3.41)	検出せず
H27.1.27	○			北茨城市沖	ND(<4.55)	ND(<4.98)	検出せず
H27.1.27	○			北茨城市沖	0.922	3.67	4.6
H27.1.29		○		大洗町沖	10.8	37.4	48
H27.2.3	○			北茨城市沖	ND(<5.04)	ND(<5.75)	検出せず
H27.2.5			○	神栖市沖	2.03	8.21	10
H27.2.12			○	神栖市沖	ND(<3.95)	ND(<4.93)	検出せず
H27.2.16		○		ひたちなか市沖	1.17	4.11	5.3
H27.2.17	○			北茨城市沖	9.84	32.800	43
H27.2.22	○			北茨城市沖	1.10	3.78	4.9
H27.2.23			○	神栖市沖	ND(<5.54)	ND(<5.42)	検出せず
H27.2.23	○			北茨城市沖	ND(<6.92)	ND(<6.95)	検出せず
H27.2.24	○			北茨城市沖	ND(<3.62)	ND(<3.15)	検出せず
H27.2.24	○			日立市沖	ND(<6.77)	ND(<5.30)	検出せず
H27.2.24		○		ひたちなか市沖	ND(<3.80)	4.80	4.8
H27.2.25		○		ひたちなか市沖	3.14	12.0	15
H27.3.2			○	鹿嶋市沖	ND(<5.63)	ND(<5.79)	検出せず
H27.3.2		○		ひたちなか市沖	1.48	4.71	6.2
H27.3.4	○			高萩市沖	ND(<5.01)	ND(<6.90)	検出せず
H27.3.4	○			北茨城市沖	ND(<4.53)	ND(<5.44)	検出せず
H27.3.11			○	神栖市沖	0.870	4.07	4.9
H27.3.12	○			北茨城市沖	ND(<6.39)	ND(<7.60)	検出せず
H27.3.13	○			北茨城市沖	0.746	3.24	4.0
H27.3.13	○			北茨城市沖	1.99	6.35	8.3
H27.3.13	○			北茨城市沖	ND(<4.46)	5.64	5.6
H27.3.14		○		ひたちなか市沖	ND(<3.31)	9.02	9.0
H27.3.17		○		ひたちなか市沖	1.47	5.63	7.1
H27.3.19			○	神栖市沖	1.29	4.51	5.8
H27.3.23			○	鹿嶋市沖	ND(<5.68)	9.61	9.6
H27.3.26	○			北茨城市沖	ND(<4.22)	9.84	9.8
H27.3.26		○		ひたちなか市沖	0.957	4.09	5.0
H27.3.26			○	神栖市沖	2.08	7.71	9.8
H27.3.31		○		ひたちなか市沖	1.14	4.36	5.5
H27.4.1			○	神栖市沖	1.00	2.84	3.8
H27.4.1	○			北茨城市沖	1.71	5.09	6.8

採取日	海域			採取場所	放射能濃度(Bq/kg)		セシウム計
	北部	県央部	南部		放射性セシウム134	放射性セシウム137	
H27.4.1	○			北茨城市沖	0.85	2.62	3.5
H27.4.1	○			北茨城市沖	ND(<3.66)	6.33	6.3
H27.4.3			○	神栖市沖	ND(<5.48)	ND(<4.36)	検出せず
H27.4.6			○	神栖市沖	0.828	3.87	4.7
H27.4.7		○		東海村沖	ND(<4.54)	ND(<3.96)	検出せず
H27.4.13		○		ひたちなか市沖	1.52	5.98	7.5
H27.4.13	○			日立市沖	1.70	5.08	6.8
H27.4.18		○		ひたちなか市沖	1.11	3.36	4.5
H27.4.19		○		ひたちなか市沖	ND(<6.07)	ND(<5.92)	検出せず
H27.4.25		○		ひたちなか市沖	1.34	4.03	5.4
H27.4.26		○		ひたちなか市沖	0.958	3.43	4.4
H27.4.30	○			北茨城市沖	ND(<5.24)	ND(<5.91)	検出せず
H27.5.5		○		ひたちなか市沖	1.03	3.95	5.0
H27.5.13		○		ひたちなか市沖	0.749	3.12	3.9
H27.5.16		○		ひたちなか市沖	ND(<0.514)	2.82	2.8
H27.5.16		○		ひたちなか市沖	0.549	2.28	2.8
H27.5.16		○		ひたちなか市沖	0.709	2.72	3.4
H27.5.16	○			日立市沖	1.44	5.27	6.7
H27.5.18		○		ひたちなか市沖	0.724	2.53	3.3
H27.5.19			○	神栖市沖	4.71	9.87	15
H27.5.19	○			日立市沖	2.00	5.60	7.6
H27.5.23		○		ひたちなか市沖	0.999	3.92	4.9
H27.5.23	○			北茨城市沖	0.797	2.55	3.3
H27.5.25		○		ひたちなか市沖	1.67	5.77	7.4
H27.5.25		○		東海村沖	ND(<0.697)	1.55	1.6
H27.5.29	○			日立市沖	1.23	4.33	5.6
H27.5.30	○			日立市沖	0.795	3.14	3.9
H27.5.31		○		ひたちなか市沖	0.821	2.89	3.7
H27.6.1	○			日立市沖	ND(<0.415)	1.97	2.0
H27.6.2	○			日立市沖	ND(<0.459)	2.10	2.1
H27.6.3	○			日立市沖	ND(<0.393)	1.58	1.6
H27.6.7		○		ひたちなか市沖	ND(<4.23)	ND(<4.08)	検出せず
H27.6.10	○			北茨城市沖	ND(<5.48)	ND(<4.23)	検出せず
H27.6.15		○		ひたちなか市沖	1.18	4.17	5.4
H27.6.17		○		ひたちなか市沖	0.590	2.62	3.2
H27.6.25	○			日立市沖	ND(<4.07)	5.79	5.8
H27.6.25		○		東海村沖	1.88	7.83	9.7
H27.6.26	○			日立市沖	0.733	2.94	3.7
H27.6.26		○		東海村沖	0.555	2.35	2.9
H27.6.26	○			日立市沖	0.831	4.10	4.9
H27.6.29	○			日立市沖	1.60	6.87	8.5
H27.7.10	○			日立市沖	ND(<5.57)	ND(<4.26)	検出せず
H27.7.15	○			日立市沖	ND(<0.696)	1.88	1.9
H27.7.15		○		東海村沖	0.529	2.28	2.8
H27.7.16	○			日立市沖	0.634	2.20	2.8
H27.7.16		○		東海村沖	ND(<4.96)	ND(<5.41)	検出せず
H27.7.17	○			日立市沖	1.21	5.22	6.4
H27.7.27	○			日立市沖	0.705	3.05	3.8
H27.7.27		○		東海村沖	ND(<0.412)	1.62	1.6
H27.7.28	○			日立市沖	ND(<0.353)	1.63	1.6
H27.7.30	○			日立市沖	0.596	2.60	3.2
H27.7.30		○		東海村沖	ND(<0.473)	1.24	1.2
H27.7.31	○			日立市沖	ND(<0.620)	1.41	1.4
H27.8.5	○			日立市沖	0.676	2.87	3.5
H27.8.5		○		東海村沖	ND(<0.391)	2.20	2.2
H27.8.6	○			日立市沖	0.688	3.13	3.8
H27.8.8	○			日立市沖	ND(<0.302)	0.865	0.9
H27.8.13		○		ひたちなか市沖	0.684	1.83	2.5
H27.8.17	○			日立市沖	ND(<0.420)	1.00	1.0
H27.8.17		○		東海村沖	ND(<0.504)	1.65	1.7
H27.8.18	○			日立市沖	ND(<0.517)	2.10	2.1
H27.8.18		○		東海村沖	ND(<0.536)	2.02	2.0
H27.8.31		○		ひたちなか市沖	0.464	1.69	2.2
H27.9.1	○			日立市沖	0.341	2.35	2.7
H27.9.4	○			日立市沖	0.557	2.33	2.9
H27.9.14		○		ひたちなか市沖	0.481	1.70	2.2
H27.9.16	○			北茨城市沖	0.698	2.50	3.2
H27.10.1	○			日立市沖	ND(<0.485)	2.25	2.3
H27.10.1		○		東海村沖	0.629	3.31	3.9

採取日	海域			採取場所	放射能濃度(Bq/kg)		セシウム計
	北部	県中部	南部		放射性セシウム134	放射性セシウム137	
H27.10.2	○			日立市沖	0.912	5.46	6.4
H27.10.2		○		東海村沖	ND(<0.482)	1.47	1.5
H27.10.6	○			北茨城市沖	ND(<6.98)	ND(<6.68)	検出せず
H27.10.9	○			北茨城市沖	0.624	2.53	3.2
H27.10.9		○		ひたちなか市沖	0.892	3.66	4.6
H27.10.10	○			日立市沖	ND(<3.84)	ND(<3.49)	検出せず
H27.10.13		○		ひたちなか市沖	0.489	2.33	2.8
H27.10.15	○			日立市沖	ND(<5.17)	ND(<5.26)	検出せず
H27.10.17	○			北茨城市沖	0.785	3.27	4.1
H27.10.20		○		ひたちなか市沖	0.353	2.11	2.5
H27.10.20		○		東海村沖	ND(<0.408)	2.03	2.0
H27.10.22	○			日立市沖	ND(<5.31)	ND(<5.00)	検出せず
H27.10.22		○		ひたちなか市沖	0.584	1.72	2.3
H27.10.28		○		東海村沖	7.94	25.7	34
H27.10.28	○			日立市沖	0.510	1.94	2.5
H27.10.29		○		ひたちなか市沖	ND(<0.464)	1.80	1.8
H27.10.29	○			日立市沖	0.390	2.38	2.8
H27.11.4			○	神栖市沖	0.393	1.62	2.0
H27.11.4			○	銚田市沖	ND(<4.55)	ND(<5.00)	検出せず
H27.11.4	○			日立市沖	ND(<0.532)	2.79	2.8
H27.11.6	○			日立市沖	0.421	1.62	2.0
H27.11.6		○		東海村沖	ND(<2.90)	ND(<3.29)	検出せず
H27.11.7	○			日立市沖	0.383	2.01	2.4
H27.11.9			○	神栖市沖	7.49	32.0	39
H27.11.12	○			北茨城市沖	ND(<3.96)	ND(<4.61)	検出せず
H27.11.15	○			日立市沖	0.498	1.91	2.4
H27.11.15		○		東海村沖	ND(<0.595)	2.86	2.9
H27.11.17			○	鹿嶋市沖	ND(<3.86)	ND(<4.37)	検出せず
H27.11.17		○		ひたちなか市沖	0.912	5.10	6.0
H27.11.18			○	神栖市沖	ND(<3.12)	ND(<3.10)	検出せず
H27.11.18	○			日立市沖	0.943	3.71	4.7
H27.11.18		○		東海村沖	0.713	2.95	3.7
H27.11.19	○			日立市沖	0.621	2.53	3.2
H27.11.19		○		東海村沖	1.70	6.70	8.4
H27.11.20	○			日立市沖	ND(<4.59)	ND(<5.03)	検出せず
H27.11.20		○		東海村沖	0.973	4.01	5.0
H27.11.21	○			日立市沖	ND(<0.584)	1.56	1.6
H27.11.21		○		東海村沖	ND(<0.464)	2.35	2.4
H27.11.23	○			日立市沖	0.944	3.82	4.8
H27.11.24			○	神栖市沖	0.535	2.62	3.2
H27.11.25	○			日立市沖	ND(<0.344)	2.29	2.3
H27.11.27			○	銚田市沖	ND(<3.67)	6.29	6.3
H27.11.27	○			北茨城市沖	0.515	3.35	3.9
H27.11.30		○		ひたちなか市沖	ND(<0.500)	1.95	2.0
H27.12.1			○	神栖市沖	3.34	13.2	16.5
H27.12.1		○		ひたちなか市沖	0.648	2.91	3.6
H27.12.2		○		ひたちなか市沖	ND(<0.465)	1.25	1.3
H27.12.4	○			日立市沖	ND(<4.87)	ND(<4.34)	検出せず
H27.12.5			○	神栖市沖	0.952	4.57	5.5
H27.12.6	○			北茨城市沖	ND(<0.491)	1.76	1.8
H27.12.6		○		ひたちなか市沖	0.407	1.79	2.2
H27.12.6		○		ひたちなか市沖	ND(<0.380)	1.46	1.5
H27.12.7			○	鹿嶋市沖	0.924	5.13	6.1
H27.12.7			○	神栖市沖	ND(<3.56)	9.45	9.5
H27.12.16			○	神栖市沖	5.52	26.2	32

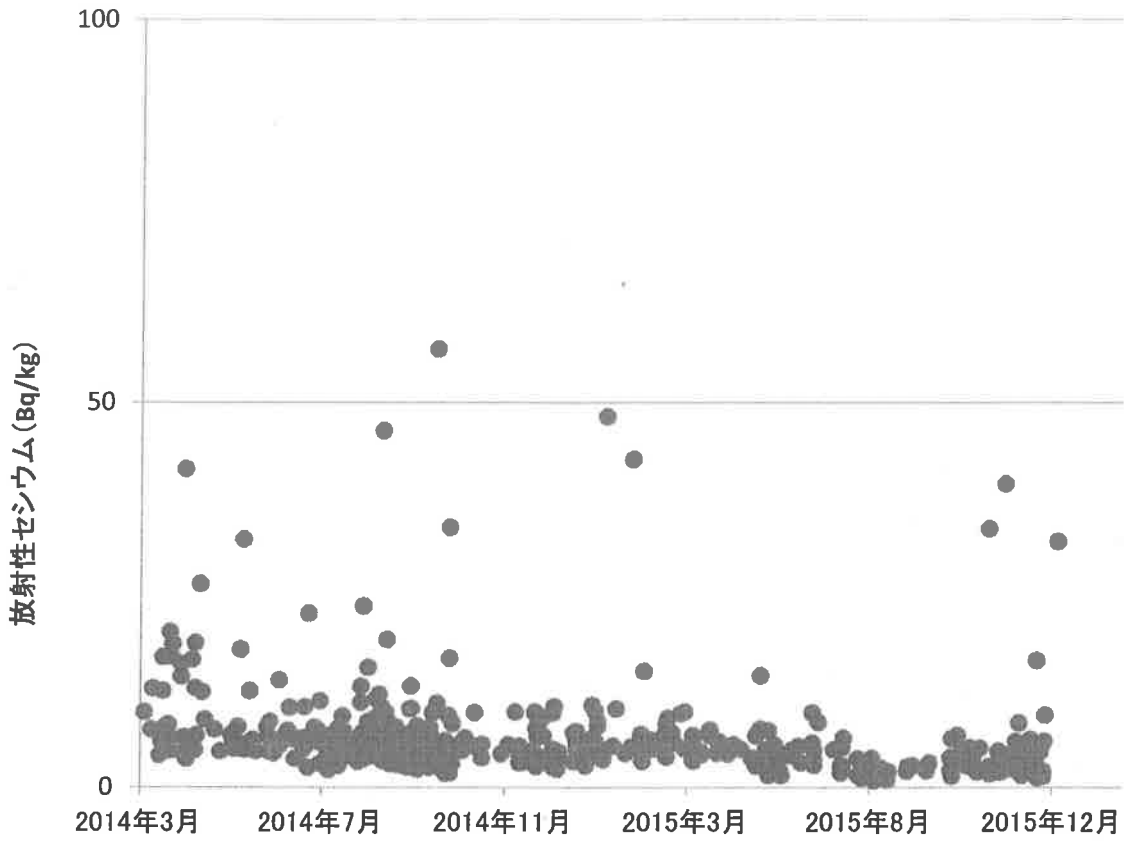


図1 スズキの時系列検査結果
(2014年2月28日以降)

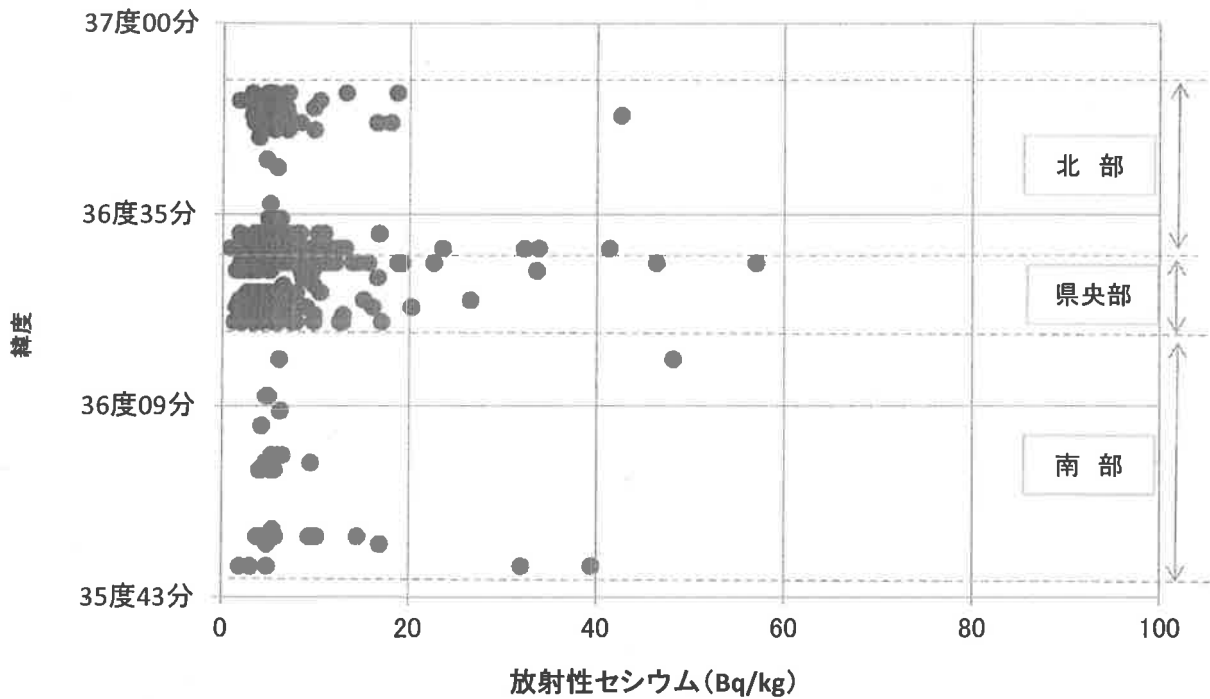


図2 スズキの緯度別検査結果
(2014年2月28日以降)

※グラフ化するために、セシウム合計値検出せずについて、便宜上セシウム134の検出限界値と137の検出限界値の合計を2で除した数値を入力した。