

宮古市魚市場における水産物放射性物質調査結果(時系列版) 平成25年4月～

(注)食品中の放射性物質の新基準値(魚介類、海草) 放射性セシウム:100ベクレル/kg(セシウム134、137の合計)
セシウムの合計は厚生労働省の通知に基づいて、有効数字2桁で記載(有効数字2桁に四捨五入しています)

No.	魚種等	採取地	公表日	検査結果			分析機関名
				セシウム134	セシウム137	セシウム合計	
(単位:ベクレル/kg)							
769	スケトウダラ	岩手県沖	4月5日	不検出(<7.03)	不検出(<6.73)	不検出(<14)	(公財)海洋生物環境研究所
770	スケトウダラ	山田町沖	4月5日	不検出(<4.35)	不検出(<3.69)	不検出(<8.0)	(公財)海洋生物環境研究所
771	マコガレイ	岩手県沖	4月5日	不検出(<4.88)	不検出(<5.87)	不検出(<11)	(公財)海洋生物環境研究所
772	ババガレイ	岩手県沖	4月5日	不検出(<6.18)	不検出(<6.40)	不検出(<13)	(公財)海洋生物環境研究所
773	アブラガレイ	岩手県沖	4月5日	不検出(<5.59)	不検出(<6.30)	不検出(<12)	(公財)海洋生物環境研究所
774	サメガレイ	岩手県沖	4月5日	不検出(<6.24)	不検出(<7.10)	不検出(<13)	(公財)海洋生物環境研究所
775	ヒラメ	岩手県沖	4月5日	不検出(<7.29)	不検出(<6.88)	不検出(<14)	(公財)海洋生物環境研究所
776	ヤナギダコ	岩泉町沖	4月5日	不検出(<6.31)	不検出(<5.88)	不検出(<12)	(公財)海洋生物環境研究所
777	ケガニ	岩手県沖	4月5日	不検出(<6.14)	不検出(<4.76)	不検出(<11)	(公財)海洋生物環境研究所
778	ツノナシオキアミ	岩手県沖	4月5日	不検出(<4.92)	不検出(<4.92)	不検出(<9.8)	(公財)海洋生物環境研究所
779	マダラ	山田町沖	4月5日	不検出(<4.23)	不検出(<4.70)	不検出(<8.9)	(公財)海洋生物環境研究所
780	マダラ	山田町沖	4月5日	不検出(<3.86)	不検出(<3.86)	不検出(<7.7)	(公財)海洋生物環境研究所
781	マダラ	岩手県沖	4月5日	4.44	8.04	12	(公財)海洋生物環境研究所
782	マダラ	岩手県沖	4月5日	1.83	3.6	5.4	(公財)海洋生物環境研究所
783	スケトウダラ	岩泉町沖	4月12日	不検出(<5.42)	不検出(<5.85)	不検出(<11)	(公財)海洋生物環境研究所
784	スケトウダラ	釜石市沖	4月12日	不検出(<4.79)	不検出(<4.42)	不検出(<9.2)	(公財)海洋生物環境研究所
785	アカガレイ	岩手県沖	4月12日	不検出(<4.30)	不検出(<4.04)	不検出(<8.3)	(公財)海洋生物環境研究所
786	ババガレイ	岩手県沖	4月12日	不検出(<7.42)	不検出(<7.34)	不検出(<15)	(公財)海洋生物環境研究所
787	サメガレイ	岩泉町沖	4月12日	不検出(<5.12)	不検出(<4.18)	不検出(<9.3)	(公財)海洋生物環境研究所
788	アブラガレイ	岩泉町沖	4月12日	不検出(<4.71)	不検出(<4.94)	不検出(<9.7)	(公財)海洋生物環境研究所
789	キツネメバル	岩手県沖	4月12日	不検出(<4.16)	不検出(<4.70)	不検出(<8.9)	(公財)海洋生物環境研究所
790	ウミタナゴ	岩手県沖	4月12日	不検出(<5.86)	不検出(<7.64)	不検出(<14)	(公財)海洋生物環境研究所
791	ヤナギダコ	岩手県沖	4月12日	不検出(<6.28)	不検出(<7.91)	不検出(<14)	(公財)海洋生物環境研究所
792	ケガニ	岩手県沖	4月12日	不検出(<6.89)	不検出(<7.25)	不検出(<14)	(公財)海洋生物環境研究所
793	マダラ	岩泉町沖	4月12日	1.00	1.94	2.9	(公財)海洋生物環境研究所
794	マダラ	岩泉町沖	4月12日	2.46	4.7	7.2	(公財)海洋生物環境研究所
795	マダラ	岩泉町沖	4月12日	7.37	13.8	21	(公財)海洋生物環境研究所

宮古市魚市場における水産物放射性物質調査結果(時系列版) 平成25年4月～

(注)食品中の放射性物質の新基準値(魚介類、海草) 放射性セシウム:100ベクレル/kg(セシウム134、137の合計)
セシウムの合計は厚生労働省の通知に基づいて、有効数字2桁で記載(有効数字2桁に四捨五入しています)

No.	魚種等	採取地	公表日	検査結果			分析機関名
				セシウム134	セシウム137	セシウム合計	
(単位:ベクレル/kg)							
796	マダラ	岩泉町沖	4月12日	2.44	4.13	6.6	(公財)海洋生物環境研究所
797	マダラ	釜石市沖	4月12日	不検出(<3.45)	3.97	4.0	(公財)海洋生物環境研究所
798	マダラ	釜石市沖	4月12日	不検出(<3.23)	不検出(<4.00)	不検出(<7.2)	(公財)海洋生物環境研究所
799	マダラ	岩手県沖	4月12日	2.26	4.95	7.2	(公財)海洋生物環境研究所
800	マダラ	岩手県沖	4月12日	不検出(<3.67)	4.77	4.8	(公財)海洋生物環境研究所
801	サクラマス	岩泉町沖	4月19日	不検出(<6.76)	不検出(<7.72)	不検出(<14)	(公財)海洋生物環境研究所
802	スケトウダラ	岩手県沖	4月19日	不検出(<7.59)	不検出(<7.11)	不検出(<15)	(公財)海洋生物環境研究所
803	スケトウダラ	宮古市沖	4月19日	不検出(<6.82)	不検出(<6.65)	不検出(<13)	(公財)海洋生物環境研究所
804	ヒレグロ	岩手県沖	4月19日	不検出(<6.98)	不検出(<7.69)	不検出(<15)	(公財)海洋生物環境研究所
805	ババガレイ	岩手県沖	4月19日	不検出(<5.73)	不検出(<6.49)	不検出(<12)	(公財)海洋生物環境研究所
806	サメガレイ	岩手県沖	4月19日	不検出(<6.71)	不検出(<7.38)	不検出(<14)	(公財)海洋生物環境研究所
807	キツネメバル	岩手県沖	4月19日	不検出(<6.50)	不検出(<6.77)	不検出(<13)	(公財)海洋生物環境研究所
808	アイナメ	岩手県沖	4月19日	不検出(<6.98)	不検出(<6.81)	不検出(<14)	(公財)海洋生物環境研究所
809	ミズダコ	岩手県沖	4月19日	不検出(<0.36)	不検出(<0.42)	不検出(<0.78)	(公財)海洋生物環境研究所
810	ウミタナゴ	岩手県沖	4月19日	不検出(<5.87)	不検出(<5.58)	不検出(<11)	(公財)海洋生物環境研究所
811	マダラ	洋野町沖	4月19日	1.26	2.3	3.6	(公財)海洋生物環境研究所
812	マダラ	洋野町沖	4月19日	2.22	5.2	7.4	(公財)海洋生物環境研究所
813	マダラ	宮古市沖	4月19日	不検出(<3.75)	不検出(<3.99)	不検出(<7.7)	(公財)海洋生物環境研究所
814	マダラ	釜石市沖	4月19日	1.46	3.53	5.0	(公財)海洋生物環境研究所
815	マダラ	釜石市沖	4月19日	5.74	11.7	17	(公財)海洋生物環境研究所
816	マダラ	大船渡市沖	4月19日	不検出(<4.37)	不検出(<3.60)	不検出(<8.0)	(公財)海洋生物環境研究所
817	マダラ	岩手県沖	4月19日	3.40	6.66	10	(公財)海洋生物環境研究所
818	マダラ	岩手県沖	4月19日	3.83	8.22	12	(公財)海洋生物環境研究所
819	マダラ	岩手県沖	4月19日	不検出(<3.98)	6.97	7.0	(公財)海洋生物環境研究所
820	マダラ	岩手県沖	4月19日	2.87	5.93	8.8	(公財)海洋生物環境研究所
821	スケトウダラ	洋野町沖	4月26日	不検出(<4.19)	不検出(<4.08)	不検出(<8.3)	(公財)海洋生物環境研究所
822	スケトウダラ	宮古市沖	4月26日	不検出(<4.81)	不検出(<4.50)	不検出(<9.3)	(公財)海洋生物環境研究所

宮古市魚市場における水産物放射性物質調査結果(時系列版) 平成25年4月～

(注)食品中の放射性物質の新基準値(魚介類、海草) 放射性セシウム:100ベクレル/kg(セシウム134、137の合計)
セシウムの合計は厚生労働省の通知に基づいて、有効数字2桁で記載(有効数字2桁に四捨五入しています)

No.	魚種等	採取地	公表日	検査結果			分析機関名
				セシウム134	セシウム137	セシウム合計	
(単位:ベクレル/kg)							
823	アカガレイ	岩手県沖	4月26日	不検出(<7.88)	不検出(<7.23)	不検出(<15)	(公財)海洋生物環境研究所
824	ソウハチ	岩手県沖	4月26日	不検出(<5.93)	不検出(<5.30)	不検出(<11)	(公財)海洋生物環境研究所
825	ババガレイ	岩手県沖	4月26日	不検出(<5.92)	不検出(<7.19)	不検出(<13)	(公財)海洋生物環境研究所
826	サメガレイ	岩手県沖	4月26日	不検出(<4.97)	不検出(<5.38)	不検出(<10)	(公財)海洋生物環境研究所
827	アブラガレイ	釜石市沖	4月26日	不検出(<4.60)	不検出(<4.57)	不検出(<9.2)	(公財)海洋生物環境研究所
828	オウゴンムラソイ	岩手県沖	4月26日	不検出(<6.71)	不検出(<6.39)	不検出(<13)	(公財)海洋生物環境研究所
829	ミズダコ	岩手県沖	4月26日	不検出(<4.64)	不検出(<4.20)	不検出(<8.8)	(公財)海洋生物環境研究所
830	ウミタナゴ	岩手県沖	4月26日	不検出(<5.97)	不検出(<6.39)	不検出(<12)	(公財)海洋生物環境研究所
831	ツノナシオキアミ	岩手県沖	4月26日	不検出(<4.02)	不検出(<4.68)	不検出(<8.7)	(公財)海洋生物環境研究所
832	マダラ	洋野町沖	4月26日	5.29	10	15	(公財)海洋生物環境研究所
833	マダラ	洋野町沖	4月26日	不検出(<3.82)	不検出(<3.90)	不検出(<7.7)	(公財)海洋生物環境研究所
834	マダラ	洋野町沖	4月26日	3.25	5.81	9.1	(公財)海洋生物環境研究所
835	マダラ	宮古市沖	4月26日	不検出(<4.20)	不検出(<5.10)	不検出(<9.3)	(公財)海洋生物環境研究所
836	マダラ	宮古市沖	4月26日	不検出(<3.71)	不検出(<3.65)	不検出(<7.4)	(公財)海洋生物環境研究所
837	マダラ	釜石市沖	4月26日	2.64	4.63	7.3	(公財)海洋生物環境研究所
838	マダラ	釜石市沖	4月26日	2.88	5.27	8.2	(公財)海洋生物環境研究所
839	マダラ	釜石市沖	4月26日	14.1	29.4	44	(公財)海洋生物環境研究所
840	マダラ	釜石市沖	4月26日	3.65	6.56	10	(公財)海洋生物環境研究所
841	マダラ	岩手県沖	4月26日	4.76	8.48	13	(公財)海洋生物環境研究所
842	マダラ	岩手県沖	4月26日	不検出(<2.74)	不検出(<3.33)	不検出(<6.1)	(公財)海洋生物環境研究所
843	サケ	宮古市沖	5月10日	不検出(<3.71)	不検出(<3.37)	不検出(<7.1)	(公財)海洋生物環境研究所
844	サクラマス	宮古市沖	5月10日	不検出(<5.48)	不検出(<5.79)	不検出(<11)	(公財)海洋生物環境研究所
845	カラフトマス	岩泉町沖	5月10日	不検出(<5.51)	不検出(<6.30)	不検出(<12)	(公財)海洋生物環境研究所
846	スケトウダラ	大槌町沖	5月10日	不検出(<6.69)	不検出(<7.16)	不検出(<14)	(公財)海洋生物環境研究所
847	スケトウダラ	大槌町沖	5月10日	不検出(<3.95)	不検出(<3.79)	不検出(<7.7)	(公財)海洋生物環境研究所
848	ヒレグロ	釜石市沖	5月10日	不検出(<4.95)	不検出(<4.37)	不検出(<9.3)	(公財)海洋生物環境研究所
849	サメガレイ	岩手県沖	5月10日	不検出(<5.09)	不検出(<5.34)	不検出(<10)	(公財)海洋生物環境研究所

宮古市魚市場における水産物放射性物質調査結果(時系列版) 平成25年4月～

(注)食品中の放射性物質の新基準値(魚介類、海草) 放射性セシウム:100ベクレル/kg(セシウム134、137の合計)
セシウムの合計は厚生労働省の通知に基づいて、有効数字2桁で記載(有効数字2桁に四捨五入しています)

No.	魚種等	採取地	公表日	検査結果			分析機関名
				セシウム134	セシウム137	セシウム合計	
(単位:ベクレル/kg)							
850	サメガレイ	大槌町沖	5月10日	不検出(<4.66)	不検出(<4.17)	不検出(<8.8)	(公財)海洋生物環境研究所
851	アブラガレイ	岩手県沖	5月10日	不検出(<5.68)	不検出(<5.69)	不検出(<11)	(公財)海洋生物環境研究所
852	アブラガレイ	大槌町沖	5月10日	不検出(<3.44)	不検出(<5.13)	不検出(<8.6)	(公財)海洋生物環境研究所
853	クロソイ	岩手県沖	5月10日	不検出(<5.00)	不検出(<4.38)	不検出(<9.4)	(公財)海洋生物環境研究所
854	キツネメバル	岩手県沖	5月10日	不検出(<5.19)	不検出(<3.82)	不検出(<9.0)	(公財)海洋生物環境研究所
855	キチジ	岩手県沖	5月10日	不検出(<4.96)	不検出(<4.40)	不検出(<9.4)	(公財)海洋生物環境研究所
856	アイナメ	岩手県沖	5月10日	不検出(<3.48)	不検出(<4.86)	不検出(<8.3)	(公財)海洋生物環境研究所
857	ミズダコ	岩手県沖	5月10日	不検出(<4.07)	不検出(<4.95)	不検出(<9.0)	(公財)海洋生物環境研究所
858	イカナゴ	岩手県沖	5月10日	不検出(<5.00)	不検出(<4.81)	不検出(<9.8)	(公財)海洋生物環境研究所
859	ウミタナゴ	岩手県沖	5月10日	不検出(<5.36)	不検出(<5.43)	不検出(<11)	(公財)海洋生物環境研究所
860	ウミタナゴ	岩手県沖	5月10日	不検出(<3.86)	不検出(<3.49)	不検出(<7.4)	(公財)海洋生物環境研究所
861	エゾイソアイナメ	釜石市沖	5月10日	不検出(<4.73)	不検出(<4.83)	不検出(<9.6)	(公財)海洋生物環境研究所
862	マダラ	洋野町沖	5月10日	3.05	6.37	9.4	(公財)海洋生物環境研究所
863	マダラ	洋野町沖	5月10日	不検出(<4.18)	不検出(<3.61)	不検出(<7.8)	(公財)海洋生物環境研究所
864	マダラ	久慈市沖	5月10日	2.29	5.05	7.3	(公財)海洋生物環境研究所
865	マダラ	久慈市沖	5月10日	3.27	6.29	9.6	(公財)海洋生物環境研究所
866	マダラ	宮古市沖	5月10日	7.05	14.2	21	(公財)海洋生物環境研究所
867	マダラ	宮古市沖	5月10日	2.48	4.86	7.3	(公財)海洋生物環境研究所
868	マダラ	釜石市沖	5月10日	4.28	9.81	14	(公財)海洋生物環境研究所
869	マダラ	釜石市沖	5月10日	2.41	4.68	7.1	(公財)海洋生物環境研究所
870	マダラ	大船渡市沖	5月10日	不検出(<3.97)	5.38	5.4	(公財)海洋生物環境研究所
871	マダラ	大船渡市沖	5月10日	不検出(<4.04)	不検出(<3.37)	不検出(<7.4)	(公財)海洋生物環境研究所
872	マダラ	岩手県沖	5月10日	1.05	2.93	4.0	(公財)海洋生物環境研究所
873	マダラ	岩手県沖	5月10日	3.44	6.18	9.6	(公財)海洋生物環境研究所
874	マダラ	岩手県沖	5月10日	不検出(<4.31)	不検出(<3.93)	不検出(<8.2)	(公財)海洋生物環境研究所
875	マダラ	岩手県沖	5月10日	0.547	1.24	1.8	(公財)海洋生物環境研究所
876	マダラ	岩手県沖	5月10日	不検出(<0.477)	0.989	0.99	(公財)海洋生物環境研究所

宮古市魚市場における水産物放射性物質調査結果(時系列版) 平成25年4月～

(注)食品中の放射性物質の新基準値(魚介類、海草) 放射性セシウム:100ベクレル/kg(セシウム134、137の合計)
セシウムの合計は厚生労働省の通知に基づいて、有効数字2桁で記載(有効数字2桁に四捨五入しています)

No.	魚種等	採取地	公表日	検査結果			分析機関名
				セシウム134	セシウム137	セシウム合計	
(単位:ベクレル/kg)							
877	マダラ	岩手県沖	5月10日	2.43	4.42	6.9	(公財)海洋生物環境研究所
878	サケ	岩泉町沖	5月17日	不検出(<6.03)	不検出(<5.00)	不検出(<11)	(公財)海洋生物環境研究所
879	サクラマス	岩泉町沖	5月17日	不検出(<5.28)	不検出(<4.90)	不検出(<10)	(公財)海洋生物環境研究所
880	スケトウダラ	普代村沖	5月17日	不検出(<7.09)	不検出(<7.98)	不検出(<15)	(公財)海洋生物環境研究所
881	スケトウダラ	釜石市沖	5月17日	不検出(<3.92)	不検出(<4.06)	不検出(<8.0)	(公財)海洋生物環境研究所
882	マコガレイ	岩手県沖	5月17日	不検出(<5.21)	不検出(<5.16)	不検出(<10)	(公財)海洋生物環境研究所
883	ババガレイ	釜石市沖	5月17日	不検出(<3.17)	不検出(<2.59)	不検出(<5.8)	(公財)海洋生物環境研究所
884	サメガレイ	釜石市沖	5月17日	不検出(<3.39)	不検出(<2.65)	不検出(<6.0)	(公財)海洋生物環境研究所
885	アブラガレイ	釜石市沖	5月17日	不検出(<6.41)	不検出(<7.30)	不検出(<14)	(公財)海洋生物環境研究所
886	ミズダコ	岩手県沖	5月17日	不検出(<6.03)	不検出(<6.47)	不検出(<13)	(公財)海洋生物環境研究所
887	マアナゴ	岩手県沖	5月17日	不検出(<6.68)	不検出(<5.83)	不検出(<13)	(公財)海洋生物環境研究所
888	マダラ	普代村沖	5月17日	不検出(<3.12)	不検出(<4.15)	不検出(<7.3)	(公財)海洋生物環境研究所
889	マダラ	岩泉町沖	5月17日	不検出(<3.55)	不検出(<3.82)	不検出(<7.4)	(公財)海洋生物環境研究所
890	マダラ	釜石市沖	5月17日	0.613	1.63	2.2	(公財)海洋生物環境研究所
891	マダラ	釜石市沖	5月17日	1.99	4.22	6.2	(公財)海洋生物環境研究所
892	マダラ	釜石市沖	5月17日	2.01	3.43	5.4	(公財)海洋生物環境研究所
893	マダラ	釜石市沖	5月17日	0.757	1.31	2.1	(公財)海洋生物環境研究所
894	カラフトマス	宮古市沖	5月24日	不検出(<5.12)	不検出(<5.86)	不検出(<11)	(公財)海洋生物環境研究所
895	スケトウダラ	宮古市沖	5月24日	不検出(<3.07)	不検出(<2.87)	不検出(<5.9)	(公財)海洋生物環境研究所
896	スケトウダラ	岩手県沖	5月24日	不検出(<5.92)	不検出(<5.13)	不検出(<11)	(公財)海洋生物環境研究所
897	ヒレグロ	岩手県沖	5月24日	不検出(<5.14)	不検出(<5.07)	不検出(<10)	(公財)海洋生物環境研究所
898	ババガレイ	岩手県沖	5月24日	不検出(<6.64)	不検出(<7.14)	不検出(<14)	(公財)海洋生物環境研究所
899	サメガレイ	岩手県沖	5月24日	不検出(<6.69)	不検出(<7.79)	不検出(<14)	(公財)海洋生物環境研究所
900	アブラガレイ	岩手県沖	5月24日	不検出(<4.77)	不検出(<4.63)	不検出(<9.4)	(公財)海洋生物環境研究所
901	クロソイ	岩手県沖	5月24日	不検出(<4.72)	不検出(<4.27)	不検出(<9.0)	(公財)海洋生物環境研究所
902	オウゴンムラソイ	岩手県沖	5月24日	不検出(<4.84)	不検出(<5.30)	不検出(<10)	(公財)海洋生物環境研究所
903	ミズダコ	岩手県沖	5月24日	不検出(<4.82)	不検出(<5.57)	不検出(<10)	(公財)海洋生物環境研究所

宮古市魚市場における水産物放射性物質調査結果(時系列版) 平成25年4月～

(注)食品中の放射性物質の新基準値(魚介類、海草) 放射性セシウム:100ベクレル/kg(セシウム134、137の合計)
セシウムの合計は厚生労働省の通知に基づいて、有効数字2桁で記載(有効数字2桁に四捨五入しています)

No.	魚種等	採取地	公表日	検査結果			分析機関名
				セシウム134	セシウム137	セシウム合計	
(単位:ベクレル/kg)							
904	ウミタナゴ	岩手県沖	5月24日	不検出(<4.59)	不検出(<4.13)	不検出(<8.7)	(公財)海洋生物環境研究所
905	マダラ	宮古市沖	5月24日	不検出(<3.94)	不検出(<4.65)	不検出(<8.6)	(公財)海洋生物環境研究所
906	マダラ	宮古市沖	5月24日	不検出(<3.48)	不検出(<3.98)	不検出(<7.5)	(公財)海洋生物環境研究所
907	マダラ	釜石市沖	5月24日	1.06	2.01	3.1	(公財)海洋生物環境研究所
908	マダラ	釜石市沖	5月24日	1.82	3.27	5.1	(公財)海洋生物環境研究所
909	マダラ	岩手県沖	5月24日	2.41	4.60	7.0	(公財)海洋生物環境研究所
910	マダラ	岩手県沖	5月24日	2.06	4.38	6.4	(公財)海洋生物環境研究所
911	カラフトマス	宮古市沖	5月31日	不検出(<6.96)	不検出(<6.85)	不検出(<14)	(公財)海洋生物環境研究所
912	スケトウダラ	大槌町沖	5月31日	不検出(<6.88)	不検出(<6.44)	不検出(<13)	(公財)海洋生物環境研究所
913	スケトウダラ	岩手県沖	5月31日	不検出(<5.86)	不検出(<5.23)	不検出(<11)	(公財)海洋生物環境研究所
914	サメガレイ	岩手県沖	5月31日	不検出(<5.81)	不検出(<5.86)	不検出(<12)	(公財)海洋生物環境研究所
915	ヒラメ	岩手県沖	5月31日	不検出(<4.96)	不検出(<2.90)	不検出(<7.9)	(公財)海洋生物環境研究所
916	キツネメバル	岩手県沖	5月31日	不検出(<5.49)	不検出(<5.21)	不検出(<11)	(公財)海洋生物環境研究所
917	アイナメ	岩手県沖	5月31日	不検出(<6.39)	不検出(<5.38)	不検出(<12)	(公財)海洋生物環境研究所
918	ミズダコ	岩手県沖	5月31日	不検出(<5.68)	不検出(<5.30)	不検出(<11)	(公財)海洋生物環境研究所
919	サワラ	岩泉町沖	5月31日	不検出(<5.69)	不検出(<4.67)	不検出(<10)	(公財)海洋生物環境研究所
920	ウミタナゴ	岩手県沖	5月31日	不検出(<5.31)	不検出(<4.45)	不検出(<9.8)	(公財)海洋生物環境研究所
921	マダラ	久慈市沖	5月31日	4.17	8.71	13	(公財)海洋生物環境研究所
922	マダラ	久慈市沖	5月31日	1.24	2.41	3.7	(公財)海洋生物環境研究所
923	マダラ	大槌町沖	5月31日	不検出(<4.47)	10.4	10	(公財)海洋生物環境研究所
924	マダラ	大槌町沖	5月31日	不検出(<4.66)	不検出(<3.29)	不検出(<8.0)	(公財)海洋生物環境研究所
925	マダラ	岩手県沖	5月31日	不検出(<3.95)	不検出(<4.00)	不検出(<8.0)	(公財)海洋生物環境研究所
926	マダラ	岩手県沖	5月31日	1.07	2.01	3.1	(公財)海洋生物環境研究所
927	スルメイカ	岩泉町沖	6月7日	不検出(<6.80)	不検出(<7.15)	不検出(<14)	(公財)海洋生物環境研究所
928	スケトウダラ	宮古市沖	6月7日	不検出(<5.29)	不検出(<4.90)	不検出(<10)	(公財)海洋生物環境研究所
929	スケトウダラ	釜石市沖	6月7日	不検出(<5.86)	不検出(<5.48)	不検出(<11)	(公財)海洋生物環境研究所
930	ババガレイ	岩手県沖	6月7日	不検出(<6.10)	不検出(<6.78)	不検出(<13)	(公財)海洋生物環境研究所

宮古市魚市場における水産物放射性物質調査結果(時系列版) 平成25年4月～

(注)食品中の放射性物質の新基準値(魚介類、海草) 放射性セシウム:100ベクレル/kg(セシウム134、137の合計)
セシウムの合計は厚生労働省の通知に基づいて、有効数字2桁で記載(有効数字2桁に四捨五入しています)

No.	魚種等	採取地	公表日	検査結果			分析機関名
				セシウム134	セシウム137	セシウム合計	
(単位:ベクレル/kg)							
931	アブラガレイ	釜石市沖	6月7日	不検出(<4.27)	不検出(<4.28)	不検出(<8.6)	(公財)海洋生物環境研究所
932	サメガレイ	岩手県沖	6月7日	不検出(<5.83)	不検出(<5.43)	不検出(<11)	(公財)海洋生物環境研究所
933	クロソイ	岩手県沖	6月7日	不検出(<4.26)	不検出(<4.26)	不検出(<8.5)	(公財)海洋生物環境研究所
934	アイナメ	岩手県沖	6月7日	不検出(<5.58)	不検出(<4.09)	不検出(<9.7)	(公財)海洋生物環境研究所
935	ミズダコ	久慈市沖	6月7日	不検出(<4.92)	不検出(<4.89)	不検出(<9.8)	(公財)海洋生物環境研究所
936	ウミタナゴ	岩手県沖	6月7日	不検出(<5.96)	不検出(<6.60)	不検出(<13)	(公財)海洋生物環境研究所
937	マダラ	宮古市沖	6月7日	不検出(<3.06)	不検出(<4.43)	不検出(<7.5)	(公財)海洋生物環境研究所
938	マダラ	宮古市沖	6月7日	不検出(<3.42)	不検出(<4.73)	不検出(<8.2)	(公財)海洋生物環境研究所
939	マダラ	釜石市沖	6月7日	0.976	2.33	3.3	(公財)海洋生物環境研究所
940	マダラ	岩手県沖	6月7日	1.56	3.58	5.1	(公財)海洋生物環境研究所
941	マダラ	岩手県沖	6月7日	1.29	2.63	3.9	(公財)海洋生物環境研究所
942	マダラ	岩手県沖	6月7日	1.56	2.98	4.5	(公財)海洋生物環境研究所
943	スケトウダラ	宮古市沖	6月14日	不検出(<5.16)	不検出(<4.29)	不検出(<9.5)	(公財)海洋生物環境研究所
944	ヒレグロ	岩手県沖	6月14日	不検出(<5.50)	不検出(<5.17)	不検出(<11)	(公財)海洋生物環境研究所
945	ババガレイ	岩手県沖	6月14日	不検出(<4.66)	不検出(<5.34)	不検出(<10)	(公財)海洋生物環境研究所
946	サメガレイ	岩手県沖	6月14日	不検出(<5.28)	不検出(<5.52)	不検出(<11)	(公財)海洋生物環境研究所
947	アブラガレイ	岩手県沖	6月14日	不検出(<5.52)	不検出(<5.11)	不検出(<11)	(公財)海洋生物環境研究所
948	ハツメ	岩手県沖	6月14日	不検出(<5.54)	不検出(<5.38)	不検出(<11)	(公財)海洋生物環境研究所
949	ミズダコ	岩手県沖	6月14日	不検出(<6.55)	不検出(<5.99)	不検出(<13)	(公財)海洋生物環境研究所
950	ケムシカジカ	岩手県沖	6月14日	不検出(<6.49)	不検出(<6.39)	不検出(<13)	(公財)海洋生物環境研究所
951	ナガツカ	岩手県沖	6月14日	不検出(<6.29)	不検出(<6.78)	不検出(<13)	(公財)海洋生物環境研究所
952	トクビレ	岩手県沖	6月14日	不検出(<7.16)	不検出(<6.34)	不検出(<14)	(公財)海洋生物環境研究所
953	マダラ	宮古市沖	6月14日	不検出(<3.52)	4.13	4.1	(公財)海洋生物環境研究所
954	マダラ	宮古市沖	6月14日	不検出(<4.38)	不検出(<4.31)	不検出(<8.7)	(公財)海洋生物環境研究所
955	マダラ	岩手県沖	6月14日	0.865	1.85	2.7	(公財)海洋生物環境研究所
956	マダラ	岩手県沖	6月14日	0.902	2.5	3.4	(公財)海洋生物環境研究所
957	マダラ	岩手県沖	6月14日	3.81	8.91	13	(公財)海洋生物環境研究所

宮古市魚市場における水産物放射性物質調査結果(時系列版) 平成25年4月～

(注)食品中の放射性物質の新基準値(魚介類、海草) 放射性セシウム:100ベクレル/kg(セシウム134、137の合計)
セシウムの合計は厚生労働省の通知に基づいて、有効数字2桁で記載(有効数字2桁に四捨五入しています)

No.	魚種等	採取地	公表日	検査結果			分析機関名
				セシウム134	セシウム137	セシウム合計	
(単位:ベクレル/kg)							
958	マダラ	岩手県沖	6月14日	1.4	2.94	4.3	(公財)海洋生物環境研究所
959	スルメイカ	宮古市沖	6月21日	不検出(<3.63)	不検出(<4.85)	不検出(<8.5)	(公財)海洋生物環境研究所
960	ゴマサバ	宮古市沖	6月21日	不検出(<4.23)	不検出(<4.60)	不検出(<8.8)	(公財)海洋生物環境研究所
961	スケトウダラ	久慈市沖	6月21日	不検出(<6.51)	不検出(<4.34)	不検出(<11)	(公財)海洋生物環境研究所
962	スケトウダラ	岩手県沖	6月21日	不検出(<5.10)	不検出(<5.97)	不検出(<11)	(公財)海洋生物環境研究所
963	アブラガレイ	岩手県沖	6月21日	不検出(<4.50)	不検出(<5.70)	不検出(<10)	(公財)海洋生物環境研究所
964	オウゴンムラソイ	岩手県沖	6月21日	不検出(<3.94)	不検出(<4.04)	不検出(<8.0)	(公財)海洋生物環境研究所
965	ミズダコ	岩手県沖	6月21日	不検出(<4.74)	不検出(<6.60)	不検出(<11)	(公財)海洋生物環境研究所
966	エゾイソイナメ	宮古市沖	6月21日	不検出(<4.92)	不検出(<3.81)	不検出(<8.7)	(公財)海洋生物環境研究所
967	ウミタナゴ	宮古市沖	6月21日	不検出(<3.47)	不検出(<3.85)	不検出(<7.3)	(公財)海洋生物環境研究所
968	カナガシラ	宮古市沖	6月21日	不検出(<7.08)	不検出(<7.23)	不検出(<14)	(公財)海洋生物環境研究所
969	マダラ	久慈市沖	6月21日	2.67	4.31	7.0	(公財)海洋生物環境研究所
970	マダラ	久慈市沖	6月21日	不検出(<0.408)	0.862	0.86	(公財)海洋生物環境研究所
971	マダラ	久慈市沖	6月21日	不検出(<4.54)	4.51	4.5	(公財)海洋生物環境研究所
972	マダラ	久慈市沖	6月21日	不検出(<4.42)	不検出(<3.98)	不検出(<8.4)	(公財)海洋生物環境研究所
973	マダラ	岩泉町沖	6月21日	1.63	4.47	6.1	(公財)海洋生物環境研究所
974	マダラ	岩泉町沖	6月21日	不検出(<0.275)	0.582	0.58	(公財)海洋生物環境研究所
975	スケトウダラ	岩泉町沖	6月28日	不検出(<5.55)	不検出(<5.99)	不検出(<12)	(公財)海洋生物環境研究所
976	スケトウダラ	山田町沖	6月28日	不検出(<6.46)	不検出(<4.86)	不検出(<11)	(公財)海洋生物環境研究所
977	マコガレイ	岩手県沖	6月28日	不検出(<4.80)	不検出(<4.94)	不検出(<9.7)	(公財)海洋生物環境研究所
978	ヒラメ	岩手県沖	6月28日	不検出(<3.83)	不検出(<4.26)	不検出(<8.1)	(公財)海洋生物環境研究所
979	ミズダコ	岩手県沖	6月28日	不検出(<6.68)	不検出(<5.50)	不検出(<12)	(公財)海洋生物環境研究所
980	エゾイソイナメ	宮古市沖	6月28日	不検出(<5.28)	不検出(<5.36)	不検出(<11)	(公財)海洋生物環境研究所
981	オオメナツトビ	宮古市沖	6月28日	不検出(<5.92)	不検出(<7.33)	不検出(<13)	(公財)海洋生物環境研究所
982	ウミタナゴ	岩手県沖	6月28日	不検出(<4.89)	不検出(<5.98)	不検出(<11)	(公財)海洋生物環境研究所
983	カナガシラ	宮古市沖	6月28日	不検出(<5.67)	不検出(<7.48)	不検出(<13)	(公財)海洋生物環境研究所
984	マアナゴ	岩手県沖	6月28日	不検出(<5.78)	不検出(<6.78)	不検出(<13)	(公財)海洋生物環境研究所

宮古市魚市場における水産物放射性物質調査結果(時系列版) 平成25年4月～

(注)食品中の放射性物質の新基準値(魚介類、海草) 放射性セシウム:100ベクレル/kg(セシウム134、137の合計)
セシウムの合計は厚生労働省の通知に基づいて、有効数字2桁で記載(有効数字2桁に四捨五入しています)

No.	魚種等	採取地	公表日	検査結果			分析機関名
				セシウム134	セシウム137	セシウム合計	
(単位:ベクレル/kg)							
985	マダラ	久慈市沖	6月28日	不検出(<3.92)	不検出(<3.92)	不検出(<7.8)	(公財)海洋生物環境研究所
986	マダラ	久慈市沖	6月28日	2.45	5.32	7.8	(公財)海洋生物環境研究所
987	マダラ	宮古市沖	6月28日	不検出(<3.79)	不検出(<3.31)	不検出(<7.1)	(公財)海洋生物環境研究所
988	マダラ	宮古市沖	6月28日	0.707	1.19	1.9	(公財)海洋生物環境研究所
989	マダラ	山田町沖	6月28日	不検出(<4.46)	不検出(<4.47)	不検出(<8.9)	(公財)海洋生物環境研究所
990	マダラ	山田町沖	6月28日	不検出(<3.68)	不検出(<4.05)	不検出(<7.7)	(公財)海洋生物環境研究所
991	マダラ	釜石市沖	6月28日	5.69	10.5	16	(公財)海洋生物環境研究所
992	マダラ	釜石市沖	6月28日	0.424	0.764	1.2	(公財)海洋生物環境研究所
993	ババガレイ	岩手県沖	7月5日	不検出(<5.03)	不検出(<4.67)	不検出(<9.7)	(公財)海洋生物環境研究所
994	サメガレイ	釜石市沖	7月5日	不検出(<3.53)	不検出(<2.92)	不検出(<6.5)	(公財)海洋生物環境研究所
995	ヒラメ	宮古市沖	7月5日	不検出(<4.90)	不検出(<4.47)	不検出(<9.4)	(公財)海洋生物環境研究所
996	ムラソイ	岩手県沖	7月5日	不検出(<4.41)	不検出(<4.13)	不検出(<8.5)	(公財)海洋生物環境研究所
997	キチジ	釜石市沖	7月5日	不検出(<6.59)	不検出(<7.36)	不検出(<14)	(公財)海洋生物環境研究所
998	アイナメ	岩手県沖	7月5日	不検出(<5.57)	不検出(<9.04)	不検出(<15)	(公財)海洋生物環境研究所
999	ミズダコ	岩手県沖	7月5日	不検出(<2.39)	不検出(<2.75)	不検出(<5.1)	(公財)海洋生物環境研究所
1000	マンボウ	宮古市沖	7月5日	不検出(<4.65)	不検出(<4.63)	不検出(<9.3)	(公財)海洋生物環境研究所
1001	ケムシカジカ	岩手県沖	7月5日	不検出(<6.84)	不検出(<7.66)	不検出(<15)	(公財)海洋生物環境研究所
1002	マダラ	久慈市沖	7月5日	1.10	2.88	4.0	(公財)海洋生物環境研究所
1003	マダラ	久慈市沖	7月5日	不検出(<0.483)	0.968	0.97	(公財)海洋生物環境研究所
1004	マダラ	宮古市沖	7月5日	0.985	1.97	3.0	(公財)海洋生物環境研究所
1005	マダラ	宮古市沖	7月5日	不検出(<2.98)	不検出(<3.25)	不検出(<6.2)	(公財)海洋生物環境研究所
1006	マダラ	釜石市沖	7月5日	1.60	3.63	5.2	(公財)海洋生物環境研究所
1007	マダラ	釜石市沖	7月5日	1.84	3.89	5.7	(公財)海洋生物環境研究所
1008	マサバ	宮古市沖	7月12日	不検出(<4.45)	不検出(<4.73)	不検出(<9.2)	(公財)海洋生物環境研究所
1009	ゴマサバ	宮古市沖	7月12日	不検出(<5.18)	不検出(<4.54)	不検出(<9.7)	(公財)海洋生物環境研究所
1010	ババガレイ	岩手県沖	7月12日	不検出(<5.33)	不検出(<4.68)	不検出(<10)	(公財)海洋生物環境研究所
1011	アイナメ	岩手県沖	7月12日	不検出(<5.34)	不検出(<4.23)	不検出(<9.6)	(公財)海洋生物環境研究所

宮古市魚市場における水産物放射性物質調査結果(時系列版) 平成25年4月～

(注)食品中の放射性物質の新基準値(魚介類、海草) 放射性セシウム:100ベクレル/kg(セシウム134、137の合計)
セシウムの合計は厚生労働省の通知に基づいて、有効数字2桁で記載(有効数字2桁に四捨五入しています)

No.	魚種等	採取地	公表日	検査結果			分析機関名
				セシウム134	セシウム137	セシウム合計	
(単位:ベクレル/kg)							
1012	ミズダコ	岩手県沖	7月12日	不検出(<4.72)	不検出(<5.02)	不検出(<9.7)	(公財)海洋生物環境研究所
1013	ウミタナゴ	岩手県沖	7月12日	不検出(<5.52)	不検出(<3.95)	不検出(<9.5)	(公財)海洋生物環境研究所
1014	マンボウ	宮古市沖	7月12日	不検出(<4.04)	不検出(<4.51)	不検出(<8.6)	(公財)海洋生物環境研究所
1015	カナガシラ	岩泉町沖	7月12日	不検出(<4.95)	不検出(<5.76)	不検出(<11)	(公財)海洋生物環境研究所
1016	ケムシカジカ	岩手県沖	7月12日	不検出(<4.79)	不検出(<4.60)	不検出(<9.4)	(公財)海洋生物環境研究所
1017	マダラ	久慈市沖	7月12日	1.94	4.19	6.1	(公財)海洋生物環境研究所
1018	マダラ	久慈市沖	7月12日	不検出(<3.80)	不検出(<3.51)	不検出(<7.3)	(公財)海洋生物環境研究所
1019	マダラ	久慈市沖	7月12日	1.83	3.88	5.7	(公財)海洋生物環境研究所
1020	マダラ	久慈市沖	7月12日	不検出(<5.40)	不検出(<5.07)	不検出(<10)	(公財)海洋生物環境研究所
1021	マダラ	宮古市沖	7月12日	2.13	5.52	7.7	(公財)海洋生物環境研究所
1022	マダラ	宮古市沖	7月12日	1.18	3.13	4.3	(公財)海洋生物環境研究所
1023	マダラ	宮古市沖	7月12日	2.74	5.55	8.3	(公財)海洋生物環境研究所
1024	マダラ	宮古市沖	7月12日	1.01	2.25	3.3	(公財)海洋生物環境研究所
1025	ババガレイ	岩手県沖	7月19日	不検出(<3.42)	不検出(<3.90)	不検出(<7.3)	(公財)海洋生物環境研究所
1026	オウゴンムラソイ	岩手県沖	7月19日	不検出(<4.36)	不検出(<3.83)	不検出(<8.2)	(公財)海洋生物環境研究所
1027	アイナメ	岩手県沖	7月19日	不検出(<3.97)	不検出(<4.24)	不検出(<8.2)	(公財)海洋生物環境研究所
1028	ミズダコ	岩手県沖	7月19日	不検出(<3.68)	不検出(<3.72)	不検出(<7.4)	(公財)海洋生物環境研究所
1029	ウミタナゴ	岩手県沖	7月19日	不検出(<4.77)	不検出(<5.13)	不検出(<9.9)	(公財)海洋生物環境研究所
1030	エゾイソアイナメ	岩手県沖	7月19日	不検出(<5.25)	不検出(<4.41)	不検出(<9.7)	(公財)海洋生物環境研究所
1031	ケムシカジカ	岩手県沖	7月19日	不検出(<7.28)	不検出(<7.02)	不検出(<14)	(公財)海洋生物環境研究所
1032	チカ	岩手県沖	7月19日	不検出(<4.65)	不検出(<5.64)	不検出(<10)	(公財)海洋生物環境研究所
1033	マダラ	洋野町沖	7月19日	2.54	6.15	8.7	(公財)海洋生物環境研究所
1034	マダラ	洋野町沖	7月19日	不検出(<4.23)	不検出(<4.51)	不検出(<8.7)	(公財)海洋生物環境研究所
1035	マダラ	宮古市沖	7月19日	3.61	7.57	11	(公財)海洋生物環境研究所
1036	マダラ	宮古市沖	7月19日	不検出(<0.326)	0.607	0.61	(公財)海洋生物環境研究所
1037	マサバ	宮古市沖	7月26日	不検出(<5.22)	不検出(<4.36)	不検出(<9.6)	(公財)海洋生物環境研究所
1038	ババガレイ	岩手県沖	7月26日	不検出(<3.38)	不検出(<3.96)	不検出(<7.3)	(公財)海洋生物環境研究所

宮古市魚市場における水産物放射性物質調査結果(時系列版) 平成25年4月～

(注)食品中の放射性物質の新基準値(魚介類、海草) 放射性セシウム:100ベクレル/kg(セシウム134、137の合計)
セシウムの合計は厚生労働省の通知に基づいて、有効数字2桁で記載(有効数字2桁に四捨五入しています)

No.	魚種等	採取地	公表日	検査結果			分析機関名
				セシウム134	セシウム137	セシウム合計	
(単位:ベクレル/kg)							
1039	アイナメ	岩手県沖	7月26日	不検出(<3.40)	不検出(<4.53)	不検出(<7.9)	(公財)海洋生物環境研究所
1040	ミズダコ	岩手県沖	7月26日	不検出(<4.27)	不検出(<3.97)	不検出(<8.2)	(公財)海洋生物環境研究所
1041	マンボウ	宮古市沖	7月26日	不検出(<5.25)	不検出(<4.79)	不検出(<10)	(公財)海洋生物環境研究所
1042	オオメナツトビ	宮古市沖	7月26日	不検出(<4.31)	不検出(<4.50)	不検出(<8.8)	(公財)海洋生物環境研究所
1043	エゾイソアイナメ	岩手県沖	7月26日	不検出(<5.01)	不検出(<3.76)	不検出(<8.8)	(公財)海洋生物環境研究所
1044	マアナゴ	岩手県沖	7月26日	不検出(<4.15)	不検出(<4.33)	不検出(<8.5)	(公財)海洋生物環境研究所
1045	マダラ	洋野町沖	7月26日	1.66	4.14	5.8	(公財)海洋生物環境研究所
1046	マダラ	洋野町沖	7月26日	不検出(<3.76)	不検出(<4.06)	不検出(<7.8)	(公財)海洋生物環境研究所
1047	マダラ	釜石市沖	7月26日	4.71	10.5	15	(公財)海洋生物環境研究所
1048	マダラ	釜石市沖	7月26日	不検出(<3.50)	不検出(<3.68)	不検出(<7.2)	(公財)海洋生物環境研究所
1049	ゴマサバ	宮古市沖	8月2日	不検出(<4.67)	不検出(<4.54)	不検出(<9.2)	(公財)海洋生物環境研究所
1050	ババガレイ	岩手県沖	8月2日	不検出(<4.70)	不検出(<6.48)	不検出(<11)	(公財)海洋生物環境研究所
1051	ミズダコ	岩手県沖	8月2日	不検出(<4.65)	不検出(<3.78)	不検出(<8.4)	(公財)海洋生物環境研究所
1052	マルソウダ	宮古市沖	8月2日	不検出(<4.68)	不検出(<4.34)	不検出(<9.0)	(公財)海洋生物環境研究所
1053	オオメナツトビ	宮古市沖	8月2日	不検出(<6.58)	不検出(<5.39)	不検出(<12)	(公財)海洋生物環境研究所
1054	マアナゴ	岩手県沖	8月2日	不検出(<5.12)	不検出(<4.14)	不検出(<9.3)	(公財)海洋生物環境研究所
1055	カナガシラ	宮古市沖	8月2日	不検出(<5.38)	不検出(<5.00)	不検出(<10)	(公財)海洋生物環境研究所
1056	マダラ	洋野町沖	8月2日	3.08	7.12	10	(公財)海洋生物環境研究所
1057	マダラ	洋野町沖	8月2日	不検出(<3.52)	不検出(<3.71)	不検出(<7.2)	(公財)海洋生物環境研究所
1058	マダラ	久慈市沖	8月2日	4.16	9.62	14	(公財)海洋生物環境研究所
1059	マダラ	久慈市沖	8月2日	0.690	1.44	2.1	(公財)海洋生物環境研究所
1060	マダラ	釜石市沖	8月2日	3.24	7.00	10	(公財)海洋生物環境研究所
1061	マダラ	釜石市沖	8月2日	0.932	2.69	3.6	(公財)海洋生物環境研究所
1062	マダラ	釜石市沖	8月2日	2.75	6.38	9.1	(公財)海洋生物環境研究所
1063	マダラ	釜石市沖	8月2日	1.32	2.83	4.2	(公財)海洋生物環境研究所
1064	スルメイカ	宮古市沖	8月9日	不検出(<3.31)	不検出(<2.74)	不検出(<6.1)	(公財)海洋生物環境研究所
1065	ゴマサバ	岩泉町沖	8月9日	不検出(<3.53)	不検出(<2.83)	不検出(<6.4)	(公財)海洋生物環境研究所

宮古市魚市場における水産物放射性物質調査結果(時系列版) 平成25年4月～

(注)食品中の放射性物質の新基準値(魚介類、海草) 放射性セシウム:100ベクレル/kg(セシウム134、137の合計)
セシウムの合計は厚生労働省の通知に基づいて、有効数字2桁で記載(有効数字2桁に四捨五入しています)

No.	魚種等	採取地	公表日	検査結果			分析機関名
				セシウム134	セシウム137	セシウム合計	
(単位:ベクレル/kg)							
1066	ブリ	岩泉町沖	8月9日	不検出(<3.70)	不検出(<3.16)	不検出(<6.9)	(公財)海洋生物環境研究所
1067	ババガレイ	岩手県沖	8月9日	不検出(<2.99)	不検出(<3.23)	不検出(<6.2)	(公財)海洋生物環境研究所
1068	アイナメ	岩手県沖	8月9日	不検出(<3.79)	不検出(<2.87)	不検出(<6.7)	(公財)海洋生物環境研究所
1069	ミズダコ	岩手県沖	8月9日	不検出(<3.67)	不検出(<4.29)	不検出(<8.0)	(公財)海洋生物環境研究所
1070	オオメナツトビ	岩泉町沖	8月9日	不検出(<3.89)	不検出(<3.69)	不検出(<7.6)	(公財)海洋生物環境研究所
1071	マアナゴ	岩手県沖	8月9日	不検出(<3.42)	不検出(<3.02)	不検出(<6.4)	(公財)海洋生物環境研究所
1072	マダラ	洋野町沖	8月9日	3.32	8.61	12	(公財)海洋生物環境研究所
1073	マダラ	洋野町沖	8月9日	不検出(<4.90)	不検出(<3.52)	不検出(<8.4)	(公財)海洋生物環境研究所
1074	マダラ	久慈市沖	8月9日	1.64	4.36	6	(公財)海洋生物環境研究所
1075	マダラ	久慈市沖	8月9日	0.455	1.08	1.5	(公財)海洋生物環境研究所
1076	マダラ	宮古市沖	8月9日	4.20	9.01	13	(公財)海洋生物環境研究所
1077	マダラ	宮古市沖	8月9日	不検出(<0.343)	0.959	0.96	(公財)海洋生物環境研究所
1078	マダラ	釜石市沖	8月9日	0.459	1.28	1.7	(公財)海洋生物環境研究所
1079	マダラ	釜石市沖	8月9日	2.48	6.16	8.6	(公財)海洋生物環境研究所
1080	スルメイカ	宮古市沖	8月23日	不検出(<4.39)	不検出(<5.23)	不検出(<9.6)	(公財)海洋生物環境研究所
1081	ゴマサバ	宮古市沖	8月23日	不検出(<5.18)	不検出(<5.33)	不検出(<11)	(公財)海洋生物環境研究所
1082	ババガレイ	岩手県沖	8月23日	不検出(<5.72)	不検出(<6.69)	不検出(<12)	(公財)海洋生物環境研究所
1083	アイナメ	岩手県沖	8月23日	不検出(<3.56)	不検出(<3.59)	不検出(<7.2)	(公財)海洋生物環境研究所
1084	ミズダコ	岩手県沖	8月23日	不検出(<4.93)	不検出(<4.94)	不検出(<9.9)	(公財)海洋生物環境研究所
1085	オオメナツトビ	宮古市沖	8月23日	不検出(<5.32)	不検出(<4.82)	不検出(<10)	(公財)海洋生物環境研究所
1086	エゾイソアイナメ	宮古市沖	8月23日	不検出(<4.46)	不検出(<5.15)	不検出(<9.6)	(公財)海洋生物環境研究所
1087	マアナゴ	岩手県沖	8月23日	不検出(<5.19)	不検出(<5.86)	不検出(<11)	(公財)海洋生物環境研究所
1088	マダラ	久慈市沖	8月23日	1.14	1.97	3.1	(公財)海洋生物環境研究所
1089	マダラ	久慈市沖	8月23日	不検出(<0.431)	0.726	0.73	(公財)海洋生物環境研究所
1090	マダラ	久慈市沖	8月23日	0.948	2.68	3.6	(公財)海洋生物環境研究所
1091	マダラ	久慈市沖	8月23日	不検出(<4.27)	不検出(<4.00)	不検出(<8.3)	(公財)海洋生物環境研究所
1092	マダラ	釜石市沖	8月23日	4.6	9.48	14	(公財)海洋生物環境研究所

宮古市魚市場における水産物放射性物質調査結果(時系列版) 平成25年4月～

(注)食品中の放射性物質の新基準値(魚介類、海草) 放射性セシウム:100ベクレル/kg(セシウム134、137の合計)
セシウムの合計は厚生労働省の通知に基づいて、有効数字2桁で記載(有効数字2桁に四捨五入しています)

No.	魚種等	採取地	公表日	検査結果			分析機関名
				セシウム134	セシウム137	セシウム合計	
(単位:ベクレル/kg)							
1093	マダラ	釜石市沖	8月23日	不検出(<0.510)	1.19	1.2	(公財)海洋生物環境研究所
1094	マダラ	釜石市沖	8月23日	不検出(<0.454)	1.03	1.0	(公財)海洋生物環境研究所
1095	マダラ	釜石市沖	8月23日	1.66	3.69	5.4	(公財)海洋生物環境研究所
1096	スルメイカ	宮古市沖	8月30日	不検出(<4.90)	不検出(<5.02)	不検出(<9.9)	(公財)海洋生物環境研究所
1097	ゴマサバ	宮古市沖	8月30日	不検出(<5.82)	不検出(<6.51)	不検出(<12)	(公財)海洋生物環境研究所
1098	ブリ	宮古市沖	8月30日	不検出(<5.70)	不検出(<5.35)	不検出(<11)	(公財)海洋生物環境研究所
1099	ババガレイ	岩手県沖	8月30日	不検出(<4.66)	不検出(<4.36)	不検出(<9.0)	(公財)海洋生物環境研究所
1100	ミズダコ	岩手県沖	8月30日	不検出(<5.92)	不検出(<5.39)	不検出(<11)	(公財)海洋生物環境研究所
1101	マルソウダ	宮古市沖	8月30日	不検出(<4.64)	不検出(<5.98)	不検出(<11)	(公財)海洋生物環境研究所
1102	エゾイソイナメ	岩手県沖	8月30日	不検出(<6.36)	不検出(<4.62)	不検出(<11)	(公財)海洋生物環境研究所
1103	マアナゴ	岩手県沖	8月30日	不検出(<7.53)	不検出(<5.51)	不検出(<13)	(公財)海洋生物環境研究所
1104	マダラ	久慈市沖	8月30日	不検出(<4.11)	不検出(<3.97)	不検出(<8.1)	(公財)海洋生物環境研究所
1105	マダラ	久慈市沖	8月30日	1.93	4.53	6.5	(公財)海洋生物環境研究所
1106	マダラ	宮古市沖	8月30日	不検出(<0.288)	0.576	0.58	(公財)海洋生物環境研究所
1107	マダラ	宮古市沖	8月30日	2.65	5.83	8.5	(公財)海洋生物環境研究所
1108	マダラ	宮古市沖	8月30日	1.19	2.29	3.5	(公財)海洋生物環境研究所
1109	マダラ	宮古市沖	8月30日	1.34	3.77	5.1	(公財)海洋生物環境研究所
1110	マダラ	釜石市沖	8月30日	1.80	4.10	5.90	(公財)海洋生物環境研究所
1111	マダラ	釜石市沖	8月30日	0.682	1.51	2.2	(公財)海洋生物環境研究所
1112	スルメイカ	岩手県沖	9月6日	不検出(<4.02)	不検出(<4.36)	不検出(<8.4)	(公財)海洋生物環境研究所
1113	ゴマサバ	宮古市沖	9月6日	不検出(<3.82)	不検出(<5.00)	不検出(<8.8)	(公財)海洋生物環境研究所
1114	ブリ	宮古市沖	9月6日	不検出(<6.52)	不検出(<7.73)	不検出(<14)	(公財)海洋生物環境研究所
1115	スケトウダラ	釜石市沖	9月6日	不検出(<5.79)	不検出(<5.31)	不検出(<11)	(公財)海洋生物環境研究所
1116	スケトウダラ	大船渡市沖	9月6日	不検出(<4.80)	不検出(<5.38)	不検出(<10)	(公財)海洋生物環境研究所
1117	ババガレイ	岩手県沖	9月6日	不検出(<3.59)	不検出(<4.69)	不検出(<8.3)	(公財)海洋生物環境研究所
1118	ミズダコ	岩手県沖	9月6日	不検出(<4.95)	不検出(<6.74)	不検出(<12)	(公財)海洋生物環境研究所
1119	マアナゴ	岩手県沖	9月6日	不検出(<4.91)	不検出(<6.24)	不検出(<11)	(公財)海洋生物環境研究所

宮古市魚市場における水産物放射性物質調査結果(時系列版) 平成25年4月～

(注)食品中の放射性物質の新基準値(魚介類、海草) 放射性セシウム:100ベクレル/kg(セシウム134、137の合計)
セシウムの合計は厚生労働省の通知に基づいて、有効数字2桁で記載(有効数字2桁に四捨五入しています)

No.	魚種等	採取地	公表日	検査結果			分析機関名
				セシウム134	セシウム137	セシウム合計	
(単位:ベクレル/kg)							
1120	ケムシカジカ	釜石市沖	9月6日	不検出(<5.11)	不検出(<6.50)	不検出(<12)	(公財)海洋生物環境研究所
1121	マダラ	久慈市沖	9月6日	0.968	2.67	3.6	(公財)海洋生物環境研究所
1122	マダラ	久慈市沖	9月6日	不検出(<0.437)	0.946	0.95	(公財)海洋生物環境研究所
1123	マダラ	宮古市沖	9月6日	1.56	3.90	5.5	(公財)海洋生物環境研究所
1124	マダラ	宮古市沖	9月6日	1.98	3.99	6.0	(公財)海洋生物環境研究所
1125	マダラ	釜石市沖	9月6日	0.93	1.91	2.8	(公財)海洋生物環境研究所
1126	マダラ	釜石市沖	9月6日	3.91	10.0	14	(公財)海洋生物環境研究所
1127	マダラ	大船渡市沖	9月6日	不検出(<3.45)	不検出(<3.03)	不検出(<6.5)	(公財)海洋生物環境研究所
1128	マダラ	岩手県沖	9月6日	2.23	5.10	7.3	(公財)海洋生物環境研究所
1129	マダラ	岩手県沖	9月6日	不検出(<3.99)	不検出(<4.22)	不検出(<8.2)	(公財)海洋生物環境研究所
1130	スルメイカ	宮古市沖	9月13日	不検出(<4.52)	不検出(<3.81)	不検出(<8.3)	(公財)海洋生物環境研究所
1131	ゴマサバ	岩泉町沖	9月13日	不検出(<2.31)	不検出(<2.36)	不検出(<4.7)	(公財)海洋生物環境研究所
1132	カンパチ	宮古市沖	9月13日	不検出(<3.50)	不検出(<2.53)	不検出(<6.0)	(公財)海洋生物環境研究所
1133	スケトウダラ	岩泉町沖	9月13日	不検出(<3.20)	不検出(<3.91)	不検出(<7.1)	(公財)海洋生物環境研究所
1134	スケトウダラ	岩泉町沖	9月13日	不検出(<5.87)	不検出(<5.61)	不検出(<11)	(公財)海洋生物環境研究所
1135	ミズダコ	岩手県沖	9月13日	不検出(<5.88)	不検出(<4.66)	不検出(<11)	(公財)海洋生物環境研究所
1136	ウミタナゴ	岩手県沖	9月13日	不検出(<3.40)	不検出(<2.86)	不検出(<6.3)	(公財)海洋生物環境研究所
1137	マダラ	洋野町沖	9月13日	3.30	7.21	11	(公財)海洋生物環境研究所
1138	マダラ	洋野町沖	9月13日	0.823	1.59	2.4	(公財)海洋生物環境研究所
1139	マダラ	久慈市沖	9月13日	2.20	3.90	6.1	(公財)海洋生物環境研究所
1140	マダラ	久慈市沖	9月13日	不検出(<4.08)	不検出(<3.51)	不検出(<7.6)	(公財)海洋生物環境研究所
1141	マダラ	岩泉町沖	9月13日	不検出(<3.90)	不検出(<4.45)	不検出(<8.4)	(公財)海洋生物環境研究所
1142	マダラ	宮古市沖	9月13日	1.10	2.77	3.9	(公財)海洋生物環境研究所
1143	マダラ	宮古市沖	9月13日	0.561	1.18	1.7	(公財)海洋生物環境研究所
1144	マダラ	宮古市沖	9月13日	2.35	4.83	7.2	(公財)海洋生物環境研究所
1145	マダラ	宮古市沖	9月13日	不検出(<3.88)	不検出(<4.49)	不検出(<8.4)	(公財)海洋生物環境研究所
1146	マダラ	宮古市沖	9月13日	0.969	1.94	2.9	(公財)海洋生物環境研究所

宮古市魚市場における水産物放射性物質調査結果(時系列版) 平成25年4月～

(注)食品中の放射性物質の新基準値(魚介類、海草) 放射性セシウム:100ベクレル/kg(セシウム134、137の合計)
セシウムの合計は厚生労働省の通知に基づいて、有効数字2桁で記載(有効数字2桁に四捨五入しています)

No.	魚種等	採取地	公表日	検査結果			分析機関名
				セシウム134	セシウム137	セシウム合計	
(単位:ベクレル/kg)							
1147	マダラ	宮古市沖	9月13日	0.331	0.481	0.81	(公財)海洋生物環境研究所
1148	サンマ	北海道青森太平洋	9月13日	不検出(<0.560)	不検出(<0.599)	不検出(<1.2)	(公財)海洋生物環境研究所
1149	秋サケ(オス)	宮古市沖	9月20日	不検出(<5.25)	不検出(<4.62)	不検出(<9.9)	(公財)海洋生物環境研究所
1150	スルメイカ	久慈市沖	9月20日	不検出(<5.15)	不検出(<7.13)	不検出(<12)	(公財)海洋生物環境研究所
1151	スルメイカ	宮古市沖	9月20日	不検出(<4.83)	不検出(<4.77)	不検出(<9.6)	(公財)海洋生物環境研究所
1152	マサバ	宮古市沖	9月20日	不検出(<7.07)	不検出(<7.00)	不検出(<14)	(公財)海洋生物環境研究所
1153	ブリ	宮古市沖	9月20日	不検出(<4.69)	不検出(<6.12)	不検出(<11)	(公財)海洋生物環境研究所
1154	カンパチ	山田町沖	9月20日	不検出(<4.35)	不検出(<4.88)	不検出(<9.2)	(公財)海洋生物環境研究所
1155	マダラ	岩泉町沖	9月20日	不検出(<3.99)	不検出(<3.54)	不検出(<7.5)	(公財)海洋生物環境研究所
1156	マイワシ	宮古市沖	9月20日	不検出(<3.87)	不検出(<3.97)	不検出(<7.8)	(公財)海洋生物環境研究所
1157	カタクチイワシ	宮古市沖	9月20日	不検出(<5.28)	不検出(<5.06)	不検出(<10)	(公財)海洋生物環境研究所
1158	マルソウダ	宮古市沖	9月20日	不検出(<6.39)	不検出(<5.97)	不検出(<12)	(公財)海洋生物環境研究所
1159	ツクシトビウオ	宮古市沖	9月20日	不検出(<3.55)	不検出(<3.34)	不検出(<6.9)	(公財)海洋生物環境研究所
1160	ヤリイカ	宮古市沖	9月20日	不検出(<3.85)	不検出(<5.05)	不検出(<8.9)	(公財)海洋生物環境研究所
1161	サンマ	太平洋沖北部	9月20日	不検出(<0.549)	不検出(<0.566)	不検出(<1.1)	(公財)海洋生物環境研究所
1162	秋サケ(オス)	宮古市沖	9月27日	不検出(<5.16)	不検出(<4.88)	不検出(<10)	(公財)海洋生物環境研究所
1163	スルメイカ	宮古市沖	9月27日	不検出(<2.42)	不検出(<3.24)	不検出(<5.7)	(公財)海洋生物環境研究所
1164	ゴマサバ	宮古市沖	9月27日	不検出(<3.77)	不検出(<3.90)	不検出(<7.7)	(公財)海洋生物環境研究所
1165	カンパチ	宮古市沖	9月27日	不検出(<4.74)	不検出(<5.14)	不検出(<9.9)	(公財)海洋生物環境研究所
1166	スケトウダラ	岩手県沖	9月27日	不検出(<5.29)	不検出(<5.05)	不検出(<10)	(公財)海洋生物環境研究所
1167	スケトウダラ	宮古市沖	9月27日	不検出(<4.77)	不検出(<5.47)	不検出(<10)	(公財)海洋生物環境研究所
1168	アブラガレイ	岩手県沖	9月27日	不検出(<3.86)	不検出(<4.62)	不検出(<8.5)	(公財)海洋生物環境研究所
1169	ミズダコ	岩手県沖	9月27日	不検出(<4.24)	不検出(<5.06)	不検出(<9.3)	(公財)海洋生物環境研究所
1170	マルソウダ	岩手県沖	9月27日	不検出(<2.74)	不検出(<2.12)	不検出(<4.9)	(公財)海洋生物環境研究所
1171	マダラ	洋野町沖	9月27日	1.62	4.63	6.3	(公財)海洋生物環境研究所
1172	マダラ	洋野町沖	9月27日	不検出(<3.71)	不検出(<4.06)	不検出(<7.8)	(公財)海洋生物環境研究所
1173	マダラ	久慈市沖	9月27日	3.0	5.36	8.4	(公財)海洋生物環境研究所

宮古市魚市場における水産物放射性物質調査結果(時系列版) 平成25年4月～

(注)食品中の放射性物質の新基準値(魚介類、海草) 放射性セシウム:100ベクレル/kg(セシウム134、137の合計)
セシウムの合計は厚生労働省の通知に基づいて、有効数字2桁で記載(有効数字2桁に四捨五入しています)

No.	魚種等	採取地	公表日	検査結果			分析機関名
				セシウム134	セシウム137	セシウム合計	
(単位:ベクレル/kg)							
1174	マダラ	久慈市沖	9月27日	不検出(<3.73)	不検出(<3.94)	不検出(<7.7)	(公財)海洋生物環境研究所
1175	マダラ	普代村沖	9月27日	4.27	8.51	13	(公財)海洋生物環境研究所
1176	マダラ	普代村沖	9月27日	0.694	1.15	1.8	(公財)海洋生物環境研究所
1177	マダラ	宮古市沖	9月27日	0.929	1.76	2.7	(公財)海洋生物環境研究所
1178	マダラ	宮古市沖	9月27日	0.501	1.21	1.7	(公財)海洋生物環境研究所
1179	マダラ	宮古市沖	9月27日	不検出(<5.57)	不検出(<4.41)	不検出(<10)	(公財)海洋生物環境研究所
1180	マダラ	宮古市沖	9月27日	不検出(<3.35)	不検出(<3.46)	不検出(<6.8)	(公財)海洋生物環境研究所
1181	サンマ	日本太平洋沖合北部	9月27日	不検出(<0.433)	不検出(<0.363)	不検出(<0.80)	(公財)海洋生物環境研究所
1182	秋サケ(オス)	宮古市沖	10月4日	不検出(<4.26)	不検出(<4.66)	不検出(<8.9)	(公財)海洋生物環境研究所
1183	ゴマサバ	宮古市沖	10月4日	不検出(<3.08)	不検出(<2.39)	不検出(<5.5)	(公財)海洋生物環境研究所
1184	ブリ	宮古市沖	10月4日	不検出(<4.23)	不検出(<3.53)	不検出(<7.8)	(公財)海洋生物環境研究所
1185	スケトウダラ	釜石市沖	10月4日	不検出(<7.17)	不検出(<6.30)	不検出(<13)	(公財)海洋生物環境研究所
1186	スケトウダラ	山田町沖	10月4日	不検出(<2.82)	不検出(<2.36)	不検出(<5.2)	(公財)海洋生物環境研究所
1187	アブラガレイ	釜石市沖	10月4日	不検出(<4.86)	不検出(<4.42)	不検出(<9.3)	(公財)海洋生物環境研究所
1188	ミズダコ	岩手県沖	10月4日	不検出(<6.85)	不検出(<7.36)	不検出(<14)	(公財)海洋生物環境研究所
1189	マルソウダ	宮古市沖	10月4日	不検出(<5.36)	不検出(<4.98)	不検出(<10)	(公財)海洋生物環境研究所
1190	マアナゴ	岩手県沖	10月4日	不検出(<7.32)	不検出(<7.51)	不検出(<15)	(公財)海洋生物環境研究所
1191	マダラ	洋野町沖	10月4日	2.23	5.62	7.9	(公財)海洋生物環境研究所
1192	マダラ	洋野町沖	10月4日	不検出(<3.92)	不検出(<4.39)	不検出(<8.3)	(公財)海洋生物環境研究所
1193	マダラ	宮古市沖	10月4日	4.76	10.7	15	(公財)海洋生物環境研究所
1194	マダラ	宮古市沖	10月4日	1.60	3.65	5.3	(公財)海洋生物環境研究所
1195	マダラ	山田町沖	10月4日	不検出(<3.92)	不検出(<3.76)	不検出(<7.7)	(公財)海洋生物環境研究所
1196	サンマ	北海道青森太平洋	10月4日	不検出(<0.432)	不検出(<0.392)	不検出(<0.82)	(公財)海洋生物環境研究所
1197	秋サケ(オス)	宮古市沖	10月11日	不検出(<5.15)	不検出(<4.61)	不検出(<9.8)	(公財)海洋生物環境研究所
1198	スルメイカ	宮古市沖	10月11日	不検出(<3.75)	不検出(<4.50)	不検出(<8.3)	(公財)海洋生物環境研究所
1199	マサバ	宮古市沖	10月11日	不検出(<5.10)	不検出(<4.51)	不検出(<9.6)	(公財)海洋生物環境研究所
1200	ブリ	宮古市沖	10月11日	不検出(<5.17)	不検出(<4.58)	不検出(<9.8)	(公財)海洋生物環境研究所

宮古市魚市場における水産物放射性物質調査結果(時系列版) 平成25年4月～

(注)食品中の放射性物質の新基準値(魚介類、海草) 放射性セシウム:100ベクレル/kg(セシウム134、137の合計)
セシウムの合計は厚生労働省の通知に基づいて、有効数字2桁で記載(有効数字2桁に四捨五入しています)

No.	魚種等	採取地	公表日	検査結果			分析機関名
				セシウム134	セシウム137	セシウム合計	
(単位:ベクレル/kg)							
1201	スケトウダラ	岩手県沖	10月11日	不検出(<4.32)	不検出(<4.84)	不検出(<9.2)	(公財)海洋生物環境研究所
1202	スケトウダラ	洋野町沖	10月11日	不検出(<3.77)	不検出(<3.25)	不検出(<7.0)	(公財)海洋生物環境研究所
1203	アブラガレイ	岩手県沖	10月11日	不検出(<4.96)	不検出(<5.21)	不検出(<10)	(公財)海洋生物環境研究所
1204	ミズダコ	岩手県沖	10月11日	不検出(<5.53)	不検出(<5.84)	不検出(<11)	(公財)海洋生物環境研究所
1205	マルソウダ	宮古市沖	10月11日	不検出(<4.27)	不検出(<4.02)	不検出(<8.3)	(公財)海洋生物環境研究所
1206	マダラ	洋野町沖	10月11日	1.31	3.21	4.5	(公財)海洋生物環境研究所
1207	マダラ	洋野町沖	10月11日	不検出(<0.302)	0.688	0.69	(公財)海洋生物環境研究所
1208	マダラ	洋野町沖	10月11日	3.41	6.28	9.7	(公財)海洋生物環境研究所
1209	マダラ	洋野町沖	10月11日	不検出(<3.90)	不検出(<3.94)	不検出(<7.8)	(公財)海洋生物環境研究所
1210	マダラ	洋野町沖	10月11日	不検出(<5.79)	不検出(<4.38)	不検出(<10)	(公財)海洋生物環境研究所
1211	マダラ	洋野町沖	10月11日	不検出(<3.33)	不検出(<3.65)	不検出(<7.0)	(公財)海洋生物環境研究所
1212	マダラ	宮古市沖	10月11日	2.15	5.47	7.6	(公財)海洋生物環境研究所
1213	マダラ	宮古市沖	10月11日	不検出(<0.283)	0.683	0.68	(公財)海洋生物環境研究所
1214	マダラ	宮古市沖	10月11日	0.580	2.08	2.7	(公財)海洋生物環境研究所
1215	マダラ	宮古市沖	10月11日	0.431	0.539	0.97	(公財)海洋生物環境研究所
1216	サンマ	北海道青森太平洋	10月11日	不検出(<0.476)	不検出(<0.333)	不検出(<0.81)	(公財)海洋生物環境研究所
1217	秋サケ(オス)	宮古市沖	10月18日	不検出(<4.54)	不検出(<5.10)	不検出(<9.6)	(公財)海洋生物環境研究所
1218	ゴマサバ	宮古市沖	10月18日	不検出(<4.46)	不検出(<4.95)	不検出(<9.4)	(公財)海洋生物環境研究所
1219	スルメイカ	釜石市沖	10月18日	不検出(<6.14)	不検出(<4.77)	不検出(<11)	(公財)海洋生物環境研究所
1220	ブリ	宮古市沖	10月18日	不検出(<5.36)	不検出(<6.11)	不検出(<11)	(公財)海洋生物環境研究所
1221	スケトウダラ	釜石市沖	10月18日	不検出(<4.56)	不検出(<4.53)	不検出(<9.1)	(公財)海洋生物環境研究所
1222	アブラガレイ	釜石市沖	10月18日	不検出(<5.15)	不検出(<4.39)	不検出(<9.5)	(公財)海洋生物環境研究所
1223	ミズダコ	岩手県沖	10月18日	不検出(<5.16)	不検出(<5.51)	不検出(<11)	(公財)海洋生物環境研究所
1224	マルソウダ	宮古市沖	10月18日	不検出(<4.08)	不検出(<4.71)	不検出(<8.8)	(公財)海洋生物環境研究所
1225	マダラ	洋野町沖	10月18日	1.26	3.38	4.6	(公財)海洋生物環境研究所
1226	マダラ	洋野町沖	10月18日	不検出(<3.38)	不検出(<3.67)	不検出(<7.1)	(公財)海洋生物環境研究所
1227	マダラ	宮古市沖	10月18日	0.704	1.80	2.5	(公財)海洋生物環境研究所

宮古市魚市場における水産物放射性物質調査結果(時系列版) 平成25年4月～

(注)食品中の放射性物質の新基準値(魚介類、海草) 放射性セシウム:100ベクレル/kg(セシウム134、137の合計)
セシウムの合計は厚生労働省の通知に基づいて、有効数字2桁で記載(有効数字2桁に四捨五入しています)

No.	魚種等	採取地	公表日	検査結果			分析機関名
				セシウム134	セシウム137	セシウム合計	
(単位:ベクレル/kg)							
1228	マダラ	宮古市沖	10月18日	不検出(<0.517)	不検出(<0.488)	不検出(<1.0)	(公財)海洋生物環境研究所
1229	マダラ	宮古市沖	10月18日	不検出(<0.547)	0.716	0.72	(公財)海洋生物環境研究所
1230	マダラ	宮古市沖	10月18日	2.15	4.40	6.6	(公財)海洋生物環境研究所
1231	マダラ	釜石市沖	10月18日	2.82	7.58	10	(公財)海洋生物環境研究所
1232	マダラ	釜石市沖	10月18日	不検出(<0.304)	0.424	0.42	(公財)海洋生物環境研究所
1233	マダラ	山田町沖	10月18日	不検出(<3.43)	5.68	5.7	(公財)海洋生物環境研究所
1234	マダラ	山田町沖	10月18日	不検出(<3.76)	不検出(<3.72)	不検出(<7.5)	(公財)海洋生物環境研究所
1235	秋サケ(オス)	岩泉町沖	10月25日	不検出(<4.51)	不検出(<5.01)	不検出(<9.5)	(公財)海洋生物環境研究所
1236	スルメイカ	岩泉町沖	10月25日	不検出(<4.84)	不検出(<4.36)	不検出(<9.2)	(公財)海洋生物環境研究所
1237	スルメイカ	釜石市沖	10月25日	不検出(<3.58)	不検出(<3.63)	不検出(<7.2)	(公財)海洋生物環境研究所
1238	スケトウダラ	岩泉町沖	10月25日	不検出(<4.44)	不検出(<3.98)	不検出(<8.4)	(公財)海洋生物環境研究所
1239	スケトウダラ	山田町沖	10月25日	不検出(<6.29)	不検出(<7.93)	不検出(<14)	(公財)海洋生物環境研究所
1240	スケトウダラ	宮古市沖	10月25日	不検出(<3.79)	不検出(<4.40)	不検出(<8.2)	(公財)海洋生物環境研究所
1241	アブラガレイ	岩泉町沖	10月25日	不検出(<5.18)	不検出(<4.63)	不検出(<9.8)	(公財)海洋生物環境研究所
1242	サメガレイ	岩泉町沖	10月25日	不検出(<5.45)	不検出(<4.58)	不検出(<10)	(公財)海洋生物環境研究所
1243	ミズダコ	岩手県沖	10月25日	不検出(<4.82)	不検出(<4.47)	不検出(<9.3)	(公財)海洋生物環境研究所
1244	エゾイソアイナメ	岩泉町沖	10月25日	不検出(<5.23)	不検出(<4.41)	不検出(<9.6)	(公財)海洋生物環境研究所
1245	ナガヅカ	岩泉町沖	10月25日	不検出(<5.02)	不検出(<5.47)	不検出(<10)	(公財)海洋生物環境研究所
1246	マダラ	宮古市沖	10月25日	0.956	2.87	3.8	(公財)海洋生物環境研究所
1247	マダラ	宮古市沖	10月25日	不検出(<0.425)	不検出(<0.571)	不検出(<1.0)	(公財)海洋生物環境研究所
1248	マダラ	宮古市沖	10月25日	1.62	3.54	5.2	(公財)海洋生物環境研究所
1249	マダラ	宮古市沖	10月25日	不検出(<4.34)	不検出(<3.40)	不検出(<7.7)	(公財)海洋生物環境研究所
1250	マダラ	宮古市沖	10月25日	不検出(<4.61)	5.21	5.2	(公財)海洋生物環境研究所
1251	マダラ	宮古市沖	10月25日	不検出(<3.77)	不検出(<3.59)	不検出(<7.4)	(公財)海洋生物環境研究所
1252	マダラ	釜石市沖	10月25日	0.992	2.33	3.3	(公財)海洋生物環境研究所
1253	マダラ	釜石市沖	10月25日	不検出(<4.04)	不検出(<3.80)	不検出(<7.8)	(公財)海洋生物環境研究所
1254	サンマ	三陸北部沖	10月25日	不検出(<0.449)	不検出(<0.390)	不検出(<0.84)	(公財)海洋生物環境研究所

宮古市魚市場における水産物放射性物質調査結果(時系列版) 平成25年4月～

(注)食品中の放射性物質の新基準値(魚介類、海草) 放射性セシウム:100ベクレル/kg(セシウム134、137の合計)
セシウムの合計は厚生労働省の通知に基づいて、有効数字2桁で記載(有効数字2桁に四捨五入しています)

No.	魚種等	採取地	公表日	検査結果			分析機関名
				セシウム134	セシウム137	セシウム合計	
(単位:ベクレル/kg)							
1255	秋サケ(オス)	宮古市沖	11月1日	不検出(<5.47)	不検出(<5.69)	不検出(<11)	(公財)海洋生物環境研究所
1256	スルメイカ	普代村沖	11月1日	不検出(<5.03)	不検出(<3.84)	不検出(<8.9)	(公財)海洋生物環境研究所
1257	ゴマサバ	宮古市沖	11月1日	不検出(<4.86)	不検出(<5.20)	不検出(<10)	(公財)海洋生物環境研究所
1258	スケトウダラ	岩手県沖	11月1日	不検出(<4.38)	不検出(<5.44)	不検出(<9.8)	(公財)海洋生物環境研究所
1259	スケトウダラ	普代村沖	11月1日	不検出(<2.60)	不検出(<2.77)	不検出(<5.4)	(公財)海洋生物環境研究所
1260	アブラガレイ	釜石市沖	11月1日	不検出(<5.54)	不検出(<5.00)	不検出(<11)	(公財)海洋生物環境研究所
1261	マルソウダ	岩泉町沖	11月1日	不検出(<4.79)	不検出(<5.74)	不検出(<11)	(公財)海洋生物環境研究所
1262	ナガヅカ	釜石市沖	11月1日	不検出(<5.26)	不検出(<5.64)	不検出(<11)	(公財)海洋生物環境研究所
1263	マダコ	岩泉町沖	11月1日	不検出(<5.10)	不検出(<5.01)	不検出(<10)	(公財)海洋生物環境研究所
1264	アオリイカ	岩泉町沖	11月1日	不検出(<4.03)	不検出(<4.85)	不検出(<8.9)	(公財)海洋生物環境研究所
1265	マダラ	洋野町沖	11月1日	2.25	3.83	6.1	(公財)海洋生物環境研究所
1266	マダラ	洋野町沖	11月1日	0.384	0.53	0.91	(公財)海洋生物環境研究所
1267	マダラ	久慈市沖	11月1日	2.50	5.02	7.5	(公財)海洋生物環境研究所
1268	マダラ	久慈市沖	11月1日	不検出(<3.85)	不検出(<3.63)	不検出(<7.5)	(公財)海洋生物環境研究所
1269	マダラ	久慈市沖	11月1日	1.77	5.10	6.9	(公財)海洋生物環境研究所
1270	マダラ	久慈市沖	11月1日	不検出(<4.29)	不検出(<3.82)	不検出(<8.1)	(公財)海洋生物環境研究所
1271	マダラ	宮古市沖	11月1日	0.574	2.55	3.1	(公財)海洋生物環境研究所
1272	マダラ	宮古市沖	11月1日	不検出(<4.52)	不検出(<3.40)	不検出(<7.9)	(公財)海洋生物環境研究所
1273	マダラ	山田町沖	11月1日	不検出(<4.15)	不検出(<4.22)	不検出(<8.4)	(公財)海洋生物環境研究所
1274	マダラ	釜石市沖	11月1日	1.68	4.01	5.7	(公財)海洋生物環境研究所
1275	マダラ	釜石市沖	11月1日	0.411	1.05	1.5	(公財)海洋生物環境研究所
1276	サンマ	三陸南部沖	11月1日	不検出(<0.317)	不検出(<0.287)	不検出(<0.60)	(公財)海洋生物環境研究所
1277	秋サケ(オス)	宮古市沖	11月8日	不検出(<3.70)	不検出(<4.79)	不検出(<8.5)	(公財)海洋生物環境研究所
1278	スルメイカ	岩泉町沖	11月8日	不検出(<5.02)	不検出(<4.70)	不検出(<9.7)	(公財)海洋生物環境研究所
1279	スルメイカ	宮古市沖	11月8日	不検出(<4.57)	不検出(<4.58)	不検出(<9.2)	(公財)海洋生物環境研究所
1280	ブリ	岩泉町沖	11月8日	不検出(<4.04)	不検出(<3.75)	不検出(<7.8)	(公財)海洋生物環境研究所
1281	ソウハチ	岩泉町沖	11月8日	不検出(<3.56)	不検出(<4.97)	不検出(<8.5)	(公財)海洋生物環境研究所

宮古市魚市場における水産物放射性物質調査結果(時系列版) 平成25年4月～

(注)食品中の放射性物質の新基準値(魚介類、海草) 放射性セシウム:100ベクレル/kg(セシウム134、137の合計)
セシウムの合計は厚生労働省の通知に基づいて、有効数字2桁で記載(有効数字2桁に四捨五入しています)

No.	魚種等	採取地	公表日	検査結果			分析機関名
				セシウム134	セシウム137	セシウム合計	
(単位:ベクレル/kg)							
1282	ミズダコ	岩手県沖	11月8日	不検出(<4.17)	不検出(<5.20)	不検出(<9.4)	(公財)海洋生物環境研究所
1283	シマガツオ	岩泉町沖	11月8日	不検出(<5.04)	不検出(<4.51)	不検出(<9.6)	(公財)海洋生物環境研究所
1284	ケムシカジカ	岩泉町沖	11月8日	不検出(<5.85)	不検出(<4.77)	不検出(<11)	(公財)海洋生物環境研究所
1285	マアナゴ	岩手県沖	11月8日	不検出(<4.54)	不検出(<4.62)	不検出(<9.2)	(公財)海洋生物環境研究所
1286	マダラ	洋野町沖	11月8日	3.24	7.03	10	(公財)海洋生物環境研究所
1287	マダラ	洋野町沖	11月8日	不検出(<3.75)	不検出(<3.91)	不検出(<7.7)	(公財)海洋生物環境研究所
1288	マダラ	洋野町沖	11月8日	2.38	6.15	8.5	(公財)海洋生物環境研究所
1289	マダラ	洋野町沖	11月8日	不検出(<0.326)	0.368	0.37	(公財)海洋生物環境研究所
1290	マダラ	久慈市沖	11月8日	3.15	5.73	8.9	(公財)海洋生物環境研究所
1291	マダラ	久慈市沖	11月8日	不検出(<3.57)	不検出(<3.67)	不検出(<7.2)	(公財)海洋生物環境研究所
1292	マダラ	久慈市沖	11月8日	2.98	7.78	11	(公財)海洋生物環境研究所
1293	マダラ	宮古市沖	11月8日	不検出(<0.305)	0.601	0.60	(公財)海洋生物環境研究所
1294	マダラ	宮古市沖	11月8日	0.945	1.64	2.6	(公財)海洋生物環境研究所
1295	マダラ	宮古市沖	11月8日	0.325	0.617	0.94	(公財)海洋生物環境研究所
1296	マダラ	宮古市沖	11月8日	不検出(<3.58)	不検出(<3.44)	不検出(<7.0)	(公財)海洋生物環境研究所
1297	マダラ	釜石市沖	11月8日	2.64	5.54	8.2	(公財)海洋生物環境研究所
1298	マダラ	釜石市沖	11月8日	不検出(<3.97)	不検出(<3.90)	不検出(<7.9)	(公財)海洋生物環境研究所
1299	サンマ	三陸南部沖	11月8日	不検出(<0.572)	不検出(<0.490)	不検出(<1.1)	(公財)海洋生物環境研究所
1300	秋サケ(メス)	宮古市沖	11月15日	不検出(<5.70)	不検出(<5.09)	不検出(<11)	(公財)海洋生物環境研究所
1301	秋サケ(卵巣)	宮古市沖	11月15日	不検出(<5.31)	不検出(<5.14)	不検出(<10)	(公財)海洋生物環境研究所
1302	スルメイカ	宮古市沖	11月15日	不検出(<5.04)	不検出(<4.57)	不検出(<9.6)	(公財)海洋生物環境研究所
1303	ブリ	宮古市沖	11月15日	不検出(<4.73)	不検出(<4.04)	不検出(<8.8)	(公財)海洋生物環境研究所
1304	スケトウダラ	宮古市沖	11月15日	不検出(<4.30)	不検出(<3.24)	不検出(<7.5)	(公財)海洋生物環境研究所
1305	スケトウダラ	岩手県沖	11月15日	不検出(<4.77)	不検出(<4.26)	不検出(<9.0)	(公財)海洋生物環境研究所
1306	アブラガレイ	岩手県沖	11月15日	不検出(<3.54)	不検出(<4.91)	不検出(<8.5)	(公財)海洋生物環境研究所
1307	サマガレイ	岩手県沖	11月15日	不検出(<4.90)	不検出(<3.45)	不検出(<8.4)	(公財)海洋生物環境研究所
1308	キツネメバル	宮古市沖	11月15日	不検出(<5.97)	不検出(<4.34)	不検出(<10)	(公財)海洋生物環境研究所

宮古市魚市場における水産物放射性物質調査結果(時系列版) 平成25年4月～

(注)食品中の放射性物質の新基準値(魚介類、海草) 放射性セシウム:100ベクレル/kg(セシウム134、137の合計)
セシウムの合計は厚生労働省の通知に基づいて、有効数字2桁で記載(有効数字2桁に四捨五入しています)

No.	魚種等	採取地	公表日	検査結果			分析機関名
				セシウム134	セシウム137	セシウム合計	
(単位:ベクレル/kg)							
1309	ミズダコ	岩手県沖	11月15日	不検出(<5.88)	不検出(<4.72)	不検出(<11)	(公財)海洋生物環境研究所
1310	マダラ	洋野町沖	11月15日	0.826	2.66	3.5	(公財)海洋生物環境研究所
1311	マダラ	洋野町沖	11月15日	不検出(<4.52)	不検出(<4.21)	不検出(<8.7)	(公財)海洋生物環境研究所
1312	マダラ	宮古市沖	11月15日	不検出(<4.16)	不検出(<3.94)	不検出(<8.1)	(公財)海洋生物環境研究所
1313	マダラ	宮古市沖	11月15日	不検出(<3.97)	不検出(<4.38)	不検出(<8.4)	(公財)海洋生物環境研究所
1314	マダラ	宮古市沖	11月15日	2.72	6.91	9.6	(公財)海洋生物環境研究所
1315	マダラ	宮古市沖	11月15日	不検出(<0.323)	0.446	0.45	(公財)海洋生物環境研究所
1316	マダラ	岩手県沖	11月15日	1.23	4.72	6.0	(公財)海洋生物環境研究所
1317	マダラ	岩手県沖	11月15日	不検出(<0.308)	0.544	0.54	(公財)海洋生物環境研究所
1318	秋サケ(メス)	岩泉町沖	11月22日	不検出(<2.88)	不検出(<4.20)	不検出(<7.1)	(公財)海洋生物環境研究所
1319	秋サケ(卵巣)	岩泉町沖	11月22日	不検出(<3.40)	不検出(<2.90)	不検出(<6.3)	(公財)海洋生物環境研究所
1320	スルメイカ	野田村沖	11月22日	不検出(<4.14)	不検出(<3.07)	不検出(<7.2)	(公財)海洋生物環境研究所
1321	スルメイカ	岩泉町沖	11月22日	不検出(<2.99)	不検出(<2.93)	不検出(<5.9)	(公財)海洋生物環境研究所
1322	ブリ	岩泉町沖	11月22日	不検出(<3.45)	不検出(<4.33)	不検出(<7.8)	(公財)海洋生物環境研究所
1323	スケトウダラ	野田村沖	11月22日	不検出(<4.44)	不検出(<3.30)	不検出(<7.7)	(公財)海洋生物環境研究所
1324	サメガレイ	岩泉町沖	11月22日	不検出(<7.31)	不検出(<7.18)	不検出(<14)	(公財)海洋生物環境研究所
1325	ミズダコ	岩手県沖	11月22日	不検出(<2.75)	不検出(<2.88)	不検出(<5.6)	(公財)海洋生物環境研究所
1326	サワラ	岩泉町沖	11月22日	不検出(<3.38)	不検出(<3.35)	不検出(<6.7)	(公財)海洋生物環境研究所
1327	エゾイソアイナメ	岩泉町沖	11月22日	不検出(<7.41)	不検出(<7.00)	不検出(<14)	(公財)海洋生物環境研究所
1328	ナガヅカ	岩泉町沖	11月22日	不検出(<6.70)	不検出(<7.49)	不検出(<14)	(公財)海洋生物環境研究所
1329	マダラ	洋野町沖	11月22日	2.64	7.19	9.8	(公財)海洋生物環境研究所
1330	マダラ	洋野町沖	11月22日	不検出(<0.280)	0.446	0.45	(公財)海洋生物環境研究所
1331	マダラ	洋野町沖	11月22日	0.831	1.56	2.4	(公財)海洋生物環境研究所
1332	マダラ	洋野町沖	11月22日	不検出(<0.333)	0.714	0.71	(公財)海洋生物環境研究所
1333	マダラ	野田村沖	11月22日	3.44	4.12	7.6	(公財)海洋生物環境研究所
1334	マダラ	岩泉町沖	11月22日	1.60	3.55	5.2	(公財)海洋生物環境研究所
1335	マダラ	岩泉町沖	11月22日	0.589	1.75	2.3	(公財)海洋生物環境研究所

宮古市魚市場における水産物放射性物質調査結果(時系列版) 平成25年4月～

(注)食品中の放射性物質の新基準値(魚介類、海草) 放射性セシウム:100ベクレル/kg(セシウム134、137の合計)
セシウムの合計は厚生労働省の通知に基づいて、有効数字2桁で記載(有効数字2桁に四捨五入しています)

No.	魚種等	採取地	公表日	検査結果			分析機関名
				セシウム134	セシウム137	セシウム合計	
(単位:ベクレル/kg)							
1336	マダラ	釜石市沖	11月22日	2.44	6.18	8.6	(公財)海洋生物環境研究所
1337	マダラ	釜石市沖	11月22日	0.373	0.862	1.2	(公財)海洋生物環境研究所
1338	マダラ	釜石市沖	11月22日	1.90	3.56	5.5	(公財)海洋生物環境研究所
1339	マダラ	釜石市沖	11月22日	不検出(<0.309)	0.581	0.58	(公財)海洋生物環境研究所
1340	秋サケ(メス)	岩泉町沖	11月29日	不検出(<5.59)	不検出(<4.64)	不検出(<10)	(公財)海洋生物環境研究所
1341	秋サケ(卵巣)	岩泉町沖	11月29日	不検出(<4.37)	不検出(<3.45)	不検出(<7.8)	(公財)海洋生物環境研究所
1342	スルメイカ	田野畑村沖	11月29日	不検出(<4.03)	不検出(<3.17)	不検出(<7.2)	(公財)海洋生物環境研究所
1343	スルメイカ	岩泉町沖	11月29日	不検出(<5.43)	不検出(<4.84)	不検出(<10)	(公財)海洋生物環境研究所
1344	ソウハチ	岩泉町沖	11月29日	不検出(<4.80)	不検出(<5.52)	不検出(<10)	(公財)海洋生物環境研究所
1345	オウゴンムラソイ	岩手県沖	11月29日	不検出(<4.60)	不検出(<6.88)	不検出(<11)	(公財)海洋生物環境研究所
1346	ミズダコ	岩手県沖	11月29日	不検出(<4.36)	不検出(<4.99)	不検出(<9.4)	(公財)海洋生物環境研究所
1347	ケムシカジカ	岩泉町沖	11月29日	不検出(<3.46)	不検出(<2.82)	不検出(<6.3)	(公財)海洋生物環境研究所
1348	メダイ	岩泉町沖	11月29日	不検出(<5.89)	不検出(<5.48)	不検出(<11)	(公財)海洋生物環境研究所
1349	マアナゴ	岩手県沖	11月29日	不検出(<5.41)	不検出(<4.83)	不検出(<10)	(公財)海洋生物環境研究所
1350	マダラ	久慈市沖	11月29日	1.44	3.21	4.7	(公財)海洋生物環境研究所
1351	マダラ	久慈市沖	11月29日	不検出(<3.93)	不検出(<3.99)	不検出(<7.9)	(公財)海洋生物環境研究所
1352	マダラ	田野畑村沖	11月29日	不検出(<3.70)	不検出(<5.19)	不検出(<8.9)	(公財)海洋生物環境研究所
1353	マダラ	宮古市沖	11月29日	1.49	4.72	6.2	(公財)海洋生物環境研究所
1354	マダラ	宮古市沖	11月29日	0.316	0.854	1.2	(公財)海洋生物環境研究所
1355	マダラ	釜石市沖	11月29日	2.63	6.47	9.1	(公財)海洋生物環境研究所
1356	マダラ	釜石市沖	11月29日	0.300	0.845	1.1	(公財)海洋生物環境研究所
1357	マダラ	岩手県沖	11月29日	2.04	5.23	7.3	(公財)海洋生物環境研究所
1358	マダラ	岩手県沖	11月29日	0.540	1.40	1.9	(公財)海洋生物環境研究所
1359	秋サケ(メス)	宮古市沖	12月6日	不検出(<5.01)	不検出(<4.92)	不検出(<9.9)	(公財)海洋生物環境研究所
1360	秋サケ(卵巣)	宮古市沖	12月6日	不検出(<7.19)	不検出(<7.01)	不検出(<14)	(公財)海洋生物環境研究所
1361	スルメイカ	岩泉町沖	12月6日	不検出(<5.04)	不検出(<4.41)	不検出(<9.5)	(公財)海洋生物環境研究所
1362	ゴマサバ	宮古市沖	12月6日	不検出(<5.34)	不検出(<4.67)	不検出(<10)	(公財)海洋生物環境研究所

宮古市魚市場における水産物放射性物質調査結果(時系列版) 平成25年4月～

(注)食品中の放射性物質の新基準値(魚介類、海草) 放射性セシウム:100ベクレル/kg(セシウム134、137の合計)
セシウムの合計は厚生労働省の通知に基づいて、有効数字2桁で記載(有効数字2桁に四捨五入しています)

No.	魚種等	採取地	公表日	検査結果			分析機関名
				セシウム134	セシウム137	セシウム合計	
(単位:ベクレル/kg)							
1363	ブリ	宮古市沖	12月6日	不検出(<4.91)	不検出(<5.07)	不検出(<10)	(公財)海洋生物環境研究所
1364	ヒラメ	宮古市沖	12月6日	不検出(<4.70)	不検出(<4.92)	不検出(<9.6)	(公財)海洋生物環境研究所
1365	クロソイ	宮古市沖	12月6日	不検出(<5.01)	不検出(<4.44)	不検出(<9.5)	(公財)海洋生物環境研究所
1366	ミズダコ	岩手県沖	12月6日	不検出(<5.21)	不検出(<5.24)	不検出(<10)	(公財)海洋生物環境研究所
1367	シマガツオ	岩泉町沖	12月6日	不検出(<5.47)	不検出(<4.17)	不検出(<9.6)	(公財)海洋生物環境研究所
1368	マダラ	洋野町沖	12月6日	2.56	6.42	9.0	(公財)海洋生物環境研究所
1369	マダラ	洋野町沖	12月6日	不検出(<0.302)	0.634	0.63	(公財)海洋生物環境研究所
1370	マダラ	洋野町沖	12月6日	3.33	7.60	11	(公財)海洋生物環境研究所
1371	マダラ	洋野町沖	12月6日	不検出(<3.69)	不検出(<4.13)	不検出(<7.8)	(公財)海洋生物環境研究所
1372	マダラ	田野畑村沖	12月6日	不検出(<4.73)	不検出(<4.63)	不検出(<9.4)	(公財)海洋生物環境研究所
1373	マダラ	宮古市沖	12月6日	2.16	5.37	7.5	(公財)海洋生物環境研究所
1374	マダラ	宮古市沖	12月6日	不検出(<0.267)	0.609	0.61	(公財)海洋生物環境研究所
1375	マダラ	宮古市沖	12月6日	1.22	3.10	4.3	(公財)海洋生物環境研究所
1376	マダラ	宮古市沖	12月6日	0.323	0.963	1.3	(公財)海洋生物環境研究所
1377	マダラ	岩手県沖	12月6日	0.738	2.02	2.8	(公財)海洋生物環境研究所
1378	マダラ	岩手県沖	12月6日	0.268	0.503	0.77	(公財)海洋生物環境研究所
1379	秋サケ(メス)	宮古市沖	12月13日	不検出(<3.66)	不検出(<2.39)	不検出(<6.1)	(公財)海洋生物環境研究所
1380	秋サケ(卵巣)	宮古市沖	12月13日	不検出(<4.87)	不検出(<3.60)	不検出(<8.5)	(公財)海洋生物環境研究所
1381	スルメイカ	田野畑村沖	12月13日	不検出(<4.52)	不検出(<4.42)	不検出(<8.9)	(公財)海洋生物環境研究所
1382	スルメイカ	宮古市沖	12月13日	不検出(<4.00)	不検出(<4.31)	不検出(<8.3)	(公財)海洋生物環境研究所
1383	スルメイカ	岩手県沖	12月13日	不検出(<2.90)	不検出(<2.36)	不検出(<5.3)	(公財)海洋生物環境研究所
1384	ブリ	宮古市沖	12月13日	不検出(<4.43)	不検出(<4.69)	不検出(<9.1)	(公財)海洋生物環境研究所
1385	サマガレイ	岩手県沖	12月13日	不検出(<3.81)	不検出(<4.47)	不検出(<8.3)	(公財)海洋生物環境研究所
1386	ヒラメ	宮古市沖	12月13日	不検出(<4.99)	不検出(<4.82)	不検出(<9.8)	(公財)海洋生物環境研究所
1387	クロソイ	宮古市沖	12月13日	不検出(<5.47)	不検出(<5.28)	不検出(<11)	(公財)海洋生物環境研究所
1388	ミズダコ	岩手県沖	12月13日	不検出(<2.61)	不検出(<2.77)	不検出(<5.4)	(公財)海洋生物環境研究所
1389	ホッケ	岩手県沖	12月13日	不検出(<4.79)	不検出(<5.01)	不検出(<9.8)	(公財)海洋生物環境研究所

宮古市魚市場における水産物放射性物質調査結果(時系列版) 平成25年4月～

(注)食品中の放射性物質の新基準値(魚介類、海草) 放射性セシウム:100ベクレル/kg(セシウム134、137の合計)
セシウムの合計は厚生労働省の通知に基づいて、有効数字2桁で記載(有効数字2桁に四捨五入しています)

No.	魚種等	採取地	公表日	検査結果			分析機関名
				セシウム134	セシウム137	セシウム合計	
(単位:ベクレル/kg)							
1390	マダラ	洋野町沖	12月13日	不検出(<0.535)	1.34	1.3	(公財)海洋生物環境研究所
1391	マダラ	洋野町沖	12月13日	不検出(<0.294)	0.834	0.83	(公財)海洋生物環境研究所
1392	マダラ	普代村沖	12月13日	0.925	3.67	4.6	(公財)海洋生物環境研究所
1393	マダラ	普代村沖	12月13日	0.423	0.645	1.1	(公財)海洋生物環境研究所
1394	マダラ	宮古市沖	12月13日	1.63	3.94	5.6	(公財)海洋生物環境研究所
1395	マダラ	宮古市沖	12月13日	不検出(<0.312)	0.579	0.58	(公財)海洋生物環境研究所
1396	マダラ	宮古市沖	12月13日	不検出(<3.51)	不検出(<4.11)	不検出(<7.6)	(公財)海洋生物環境研究所
1397	マダラ	釜石市沖	12月13日	3.11	7.40	11	(公財)海洋生物環境研究所
1398	マダラ	釜石市沖	12月13日	0.995	1.55	2.5	(公財)海洋生物環境研究所
1399	マダラ	岩手県沖	12月13日	0.676	1.26	1.9	(公財)海洋生物環境研究所
1400	マダラ	岩手県沖	12月13日	不検出(<0.544)	0.618	0.62	(公財)海洋生物環境研究所
1401	秋サケ(メス)	宮古市沖	12月20日	不検出(<4.54)	不検出(<4.86)	不検出(<9.4)	(公財)海洋生物環境研究所
1402	秋サケ(卵巣)	宮古市沖	12月20日	不検出(<4.94)	不検出(<4.90)	不検出(<9.8)	(公財)海洋生物環境研究所
1403	スルメイカ	宮古市沖	12月20日	不検出(<4.08)	不検出(<4.03)	不検出(<8.1)	(公財)海洋生物環境研究所
1404	スルメイカ	宮古市沖	12月20日	不検出(<5.07)	不検出(<4.28)	不検出(<9.4)	(公財)海洋生物環境研究所
1405	ブリ	宮古市沖	12月20日	不検出(<5.30)	不検出(<5.68)	不検出(<11)	(公財)海洋生物環境研究所
1406	マコガレイ	宮古市沖	12月20日	不検出(<4.87)	不検出(<4.51)	不検出(<9.4)	(公財)海洋生物環境研究所
1407	アイナメ	岩手県沖	12月20日	不検出(<4.70)	不検出(<4.78)	不検出(<9.5)	(公財)海洋生物環境研究所
1408	ミズダコ	岩手県沖	12月20日	不検出(<5.41)	不検出(<4.84)	不検出(<10)	(公財)海洋生物環境研究所
1409	マアナゴ	岩手県沖	12月20日	不検出(<4.53)	不検出(<5.23)	不検出(<9.8)	(公財)海洋生物環境研究所
1410	マダラ	久慈市沖	12月20日	0.668	1.53	2.2	(公財)海洋生物環境研究所
1411	マダラ	久慈市沖	12月20日	不検出(<3.77)	不検出(<3.77)	不検出(<7.5)	(公財)海洋生物環境研究所
1412	マダラ	宮古市沖	12月20日	3.05	7.10	10	(公財)海洋生物環境研究所
1413	マダラ	宮古市沖	12月20日	0.674	1.52	2.2	(公財)海洋生物環境研究所
1414	マダラ	宮古市沖	12月20日	不検出(<5.19)	不検出(<4.92)	不検出(<10)	(公財)海洋生物環境研究所
1415	マダラ	釜石市沖	12月20日	不検出(<0.468)	0.957	0.96	(公財)海洋生物環境研究所
1416	マダラ	釜石市沖	12月20日	不検出(<4.80)	不検出(<3.18)	不検出(<8.0)	(公財)海洋生物環境研究所

宮古市魚市場における水産物放射性物質調査結果(時系列版) 平成25年4月～

(注)食品中の放射性物質の新基準値(魚介類、海草) 放射性セシウム:100ベクレル/kg(セシウム134、137の合計)
セシウムの合計は厚生労働省の通知に基づいて、有効数字2桁で記載(有効数字2桁に四捨五入しています)

No.	魚種等	採取地	公表日	検査結果			分析機関名
				セシウム134	セシウム137	セシウム合計	
(単位:ベクレル/kg)							
1417	マダラ	岩手県沖	12月20日	不検出(<1.88)	不検出(<3.98)	不検出(<5.9)	(公財)海洋生物環境研究所
1418	マダラ	岩手県沖	12月20日	不検出(<0.319)	0.584	0.58	(公財)海洋生物環境研究所
1419	秋サケ(メス)	宮古市沖	12月27日	不検出(<6.85)	不検出(<7.97)	不検出(<15)	(公財)海洋生物環境研究所
1420	秋サケ(卵巣)	宮古市沖	12月27日	不検出(<6.45)	不検出(<7.51)	不検出(<14)	(公財)海洋生物環境研究所
1421	スルメイカ	宮古市沖	12月27日	不検出(<6.48)	不検出(<5.46)	不検出(<12)	(公財)海洋生物環境研究所
1422	スルメイカ	釜石市沖	12月27日	不検出(<3.95)	不検出(<3.92)	不検出(<7.9)	(公財)海洋生物環境研究所
1423	サメガレイ	岩手県沖	12月27日	不検出(<3.79)	不検出(<3.66)	不検出(<7.5)	(公財)海洋生物環境研究所
1424	ヒラメ	宮古市沖	12月27日	不検出(<4.04)	不検出(<4.35)	不検出(<8.4)	(公財)海洋生物環境研究所
1425	クロソイ	宮古市沖	12月27日	不検出(<4.41)	不検出(<5.48)	不検出(<9.9)	(公財)海洋生物環境研究所
1426	アイナメ	宮古市沖	12月27日	不検出(<4.12)	不検出(<3.13)	不検出(<7.3)	(公財)海洋生物環境研究所
1427	ミズダコ	岩手県沖	12月27日	不検出(<3.46)	不検出(<3.01)	不検出(<6.5)	(公財)海洋生物環境研究所
1428	シマガツオ	岩手県沖	12月27日	不検出(<4.53)	不検出(<3.49)	不検出(<8.0)	(公財)海洋生物環境研究所
1429	マダラ	久慈市沖	12月27日	2.30	5.37	7.7	(公財)海洋生物環境研究所
1430	マダラ	久慈市沖	12月27日	不検出(<4.29)	不検出(<4.11)	不検出(<8.4)	(公財)海洋生物環境研究所
1431	マダラ	釜石市沖	12月27日	不検出(<4.23)	不検出(<4.76)	不検出(<9.0)	(公財)海洋生物環境研究所
1432	秋サケ(メス)	宮古市沖	1月10日	不検出(<4.37)	不検出(<4.45)	不検出(<8.8)	(公財)海洋生物環境研究所
1433	秋サケ(卵巣)	宮古市沖	1月10日	不検出(<5.13)	不検出(<4.18)	不検出(<9.3)	(公財)海洋生物環境研究所
1434	スルメイカ	宮古市沖	1月10日	不検出(<5.60)	不検出(<7.94)	不検出(<14)	(公財)海洋生物環境研究所
1435	スルメイカ	宮古市沖	1月10日	不検出(<3.45)	不検出(<2.50)	不検出(<6.0)	(公財)海洋生物環境研究所
1436	スケトウダラ	岩泉町沖	1月10日	不検出(<5.39)	不検出(<5.32)	不検出(<11)	(公財)海洋生物環境研究所
1437	ヒラメ	宮古市沖	1月10日	不検出(<5.45)	不検出(<4.67)	不検出(<10)	(公財)海洋生物環境研究所
1438	クロソイ	宮古市沖	1月10日	不検出(<4.99)	不検出(<4.47)	不検出(<9.5)	(公財)海洋生物環境研究所
1439	ミズダコ	岩泉町沖	1月10日	不検出(<5.37)	不検出(<5.68)	不検出(<11)	(公財)海洋生物環境研究所
1440	ウミタナゴ	宮古市沖	1月10日	不検出(<5.34)	不検出(<4.24)	不検出(<9.6)	(公財)海洋生物環境研究所
1441	エゾイソアイナメ	宮古市沖	1月10日	不検出(<6.41)	不検出(<7.33)	不検出(<14)	(公財)海洋生物環境研究所
1442	マダラ	久慈市沖	1月10日	3.70	9.09	13	(公財)海洋生物環境研究所
1443	マダラ	久慈市沖	1月10日	不検出(<4.58)	不検出(<4.70)	不検出(<9.3)	(公財)海洋生物環境研究所

宮古市魚市場における水産物放射性物質調査結果(時系列版) 平成25年4月～

(注)食品中の放射性物質の新基準値(魚介類、海草) 放射性セシウム:100ベクレル/kg(セシウム134、137の合計)
セシウムの合計は厚生労働省の通知に基づいて、有効数字2桁で記載(有効数字2桁に四捨五入しています)

No.	魚種等	採取地	公表日	検査結果			分析機関名
				セシウム134	セシウム137	セシウム合計	
(単位:ベクレル/kg)							
1444	マダラ	久慈市沖	1月10日	1.06	2.97	4.0	(公財)海洋生物環境研究所
1445	マダラ	久慈市沖	1月10日	不検出(<0.427)	0.580	0.58	(公財)海洋生物環境研究所
1446	マダラ	宮古市沖	1月10日	不検出(<4.01)	不検出(<3.49)	不検出(<7.5)	(公財)海洋生物環境研究所
1447	マダラ	釜石市沖	1月10日	3.03	7.73	11	(公財)海洋生物環境研究所
1448	マダラ	釜石市沖	1月10日	0.743	1.69	2.4	(公財)海洋生物環境研究所
1449	マダラ	釜石市沖	1月10日	2.01	5.16	7.2	(公財)海洋生物環境研究所
1450	マダラ	釜石市沖	1月10日	不検出(<0.459)	0.626	0.63	(公財)海洋生物環境研究所
1451	秋サケ(メス)	宮古市沖	1月17日	不検出(<4.92)	不検出(<4.68)	不検出(<9.6)	(公財)海洋生物環境研究所
1452	秋サケ(卵巣)	宮古市沖	1月17日	不検出(<6.07)	不検出(<5.62)	不検出(<12)	(公財)海洋生物環境研究所
1453	スルメイカ	釜石市沖	1月17日	不検出(<5.46)	不検出(<4.57)	不検出(<10)	(公財)海洋生物環境研究所
1454	スルメイカ	釜石市沖	1月17日	不検出(<4.39)	不検出(<3.76)	不検出(<8.2)	(公財)海洋生物環境研究所
1455	ブリ	宮古市沖	1月17日	不検出(<4.71)	不検出(<5.04)	不検出(<9.8)	(公財)海洋生物環境研究所
1456	キツネメバル	宮古市沖	1月17日	不検出(<5.09)	不検出(<4.40)	不検出(<9.5)	(公財)海洋生物環境研究所
1457	ミズダコ	岩手県沖	1月17日	不検出(<4.81)	不検出(<5.13)	不検出(<9.9)	(公財)海洋生物環境研究所
1458	ニシン	宮古市沖	1月17日	不検出(<6.18)	不検出(<7.16)	不検出(<13)	(公財)海洋生物環境研究所
1459	ウミタナゴ	岩泉町沖	1月17日	不検出(<4.18)	不検出(<4.52)	不検出(<8.7)	(公財)海洋生物環境研究所
1460	エゾイソアイナメ	岩泉町沖	1月17日	不検出(<6.09)	不検出(<5.72)	不検出(<12)	(公財)海洋生物環境研究所
1461	マダラ	久慈市沖	1月17日	1.81	4.00	5.8	(公財)海洋生物環境研究所
1462	マダラ	久慈市沖	1月17日	不検出(<0.380)	0.686	0.69	(公財)海洋生物環境研究所
1463	マダラ	宮古市沖	1月17日	1.30	3.35	4.7	(公財)海洋生物環境研究所
1464	マダラ	宮古市沖	1月17日	不検出(<0.316)	0.352	0.35	(公財)海洋生物環境研究所
1465	マダラ	釜石市沖	1月17日	1.83	4.39	6.2	(公財)海洋生物環境研究所
1466	マダラ	釜石市沖	1月17日	0.502	1.53	2.0	(公財)海洋生物環境研究所
1467	マダラ	釜石市沖	1月17日	不検出(<3.37)	不検出(<3.37)	不検出(<6.7)	(公財)海洋生物環境研究所
1468	秋サケ(メス)	宮古市沖	1月24日	不検出(<4.24)	不検出(<4.73)	不検出(<9.0)	(公財)海洋生物環境研究所
1469	秋サケ(卵巣)	宮古市沖	1月24日	不検出(<5.73)	不検出(<5.32)	不検出(<11)	(公財)海洋生物環境研究所
1470	スルメイカ	宮古市沖	1月24日	不検出(<4.72)	不検出(<4.63)	不検出(<9.4)	(公財)海洋生物環境研究所

宮古市魚市場における水産物放射性物質調査結果(時系列版) 平成25年4月～

(注)食品中の放射性物質の新基準値(魚介類、海草) 放射性セシウム:100ベクレル/kg(セシウム134、137の合計)
セシウムの合計は厚生労働省の通知に基づいて、有効数字2桁で記載(有効数字2桁に四捨五入しています)

No.	魚種等	採取地	公表日	検査結果			分析機関名
				セシウム134	セシウム137	セシウム合計	
(単位:ベクレル/kg)							
1471	スルメイカ	釜石市沖	1月24日	不検出(<4.10)	不検出(<2.99)	不検出(<7.1)	(公財)海洋生物環境研究所
1477	ババガレイ	宮古市沖	1月24日	不検出(<6.00)	不検出(<5.20)	不検出(<11)	(公財)海洋生物環境研究所
1473	クロソイ	宮古市沖	1月24日	不検出(<6.53)	不検出(<6.24)	不検出(<13)	(公財)海洋生物環境研究所
1472	キツネメバル	宮古市沖	1月24日	不検出(<3.17)	不検出(<2.94)	不検出(<6.1)	(公財)海洋生物環境研究所
1478	アイナメ	岩手県沖	1月24日	不検出(<3.82)	不検出(<3.79)	不検出(<7.6)	(公財)海洋生物環境研究所
1475	ウミタナゴ	宮古市沖	1月24日	不検出(<4.33)	不検出(<4.56)	不検出(<8.9)	(公財)海洋生物環境研究所
1474	エゾイソアイナメ	宮古市沖	1月24日	不検出(<6.24)	不検出(<7.15)	不検出(<13)	(公財)海洋生物環境研究所
1476	マダコ	岩手県沖	1月24日	不検出(<4.74)	不検出(<5.14)	不検出(<9.9)	(公財)海洋生物環境研究所
1479	マダラ	久慈市沖	1月24日	2.00	6.41	8.4	(公財)海洋生物環境研究所
1480	マダラ	久慈市沖	1月24日	不検出(<4.46)	不検出(<3.52)	不検出(<8.0)	(公財)海洋生物環境研究所
1482	マダラ	宮古市沖	1月24日	不検出(<3.86)	不検出(<3.63)	不検出(<7.5)	(公財)海洋生物環境研究所
1481	マダラ	宮古市沖	1月24日	1.46	4.55	6.0	(公財)海洋生物環境研究所
1483	マダラ	釜石市沖	1月24日	0.684	2.06	2.7	(公財)海洋生物環境研究所
1484	マダラ	釜石市沖	1月24日	0.394	0.901	1.3	(公財)海洋生物環境研究所
1485	マダラ	釜石市沖	1月24日	不検出(<4.83)	不検出(<5.24)	不検出(<10)	(公財)海洋生物環境研究所
1486	スケトウダラ	宮古市沖	1月31日	不検出(<4.32)	不検出(<4.26)	不検出(<8.6)	(公財)海洋生物環境研究所
1487	ババガレイ	岩手県沖	1月31日	不検出(<6.85)	不検出(<7.36)	不検出(<14)	(公財)海洋生物環境研究所
1488	オウゴンムラソイ	岩手県沖	1月31日	不検出(<3.68)	不検出(<4.32)	不検出(<8.0)	(公財)海洋生物環境研究所
1489	アイナメ	岩手県沖	1月31日	不検出(<2.76)	不検出(<2.94)	不検出(<5.7)	(公財)海洋生物環境研究所
1490	ウミタナゴ	宮古市沖	1月31日	不検出(<4.30)	不検出(<3.93)	不検出(<8.2)	(公財)海洋生物環境研究所
1491	エゾイソアイナメ	宮古市沖	1月31日	不検出(<2.99)	不検出(<3.03)	不検出(<6.0)	(公財)海洋生物環境研究所
1492	マアナゴ	岩手県沖	1月31日	不検出(<5.17)	不検出(<7.67)	不検出(<13)	(公財)海洋生物環境研究所
1493	マダコ	岩手県沖	1月31日	不検出(<4.54)	不検出(<4.55)	不検出(<9.1)	(公財)海洋生物環境研究所
1494	ケガニ	岩手県沖	1月31日	不検出(<4.48)	不検出(<4.82)	不検出(<9.3)	(公財)海洋生物環境研究所
1495	マダラ	洋野町沖	1月31日	0.499	1.22	1.7	(公財)海洋生物環境研究所
1496	マダラ	洋野町沖	1月31日	不検出(<0.375)	1.23	1.2	(公財)海洋生物環境研究所
1497	マダラ	洋野町沖	1月31日	0.801	1.59	2.4	(公財)海洋生物環境研究所

宮古市魚市場における水産物放射性物質調査結果(時系列版) 平成25年4月～

(注)食品中の放射性物質の新基準値(魚介類、海草) 放射性セシウム:100ベクレル/kg(セシウム134、137の合計)
セシウムの合計は厚生労働省の通知に基づいて、有効数字2桁で記載(有効数字2桁に四捨五入しています)

No.	魚種等	採取地	公表日	検査結果			分析機関名
				セシウム134	セシウム137	セシウム合計	
(単位:ベクレル/kg)							
1498	マダラ	洋野町沖	1月31日	不検出(<3.77)	不検出(<4.05)	不検出(<7.8)	(公財)海洋生物環境研究所
1499	マダラ	宮古市沖	1月31日	2.09	5.19	7.3	(公財)海洋生物環境研究所
1500	マダラ	宮古市沖	1月31日	不検出(<3.86)	不検出(<3.39)	不検出(<7.3)	(公財)海洋生物環境研究所
1501	マダラ	宮古市沖	1月31日	不検出(<4.22)	不検出(<3.28)	不検出(<7.5)	(公財)海洋生物環境研究所
1502	マダラ	釜石市沖	1月31日	不検出(<0.311)	0.966	0.97	(公財)海洋生物環境研究所
1503	マダラ	釜石市沖	1月31日	不検出(<3.38)	不検出(<4.04)	不検出(<7.4)	(公財)海洋生物環境研究所
1504	スケトウダラ	久慈市沖	2月7日	不検出(<4.64)	不検出(<2.64)	不検出(<7.3)	(公財)海洋生物環境研究所
1505	ババガレイ	岩手県沖	2月7日	不検出(<5.44)	不検出(<4.87)	不検出(<10)	(公財)海洋生物環境研究所
1506	キツネメバル	岩手県沖	2月7日	不検出(<3.76)	不検出(<3.68)	不検出(<7.4)	(公財)海洋生物環境研究所
1507	アイナメ	岩手県沖	2月7日	不検出(<2.83)	不検出(<2.58)	不検出(<5.4)	(公財)海洋生物環境研究所
1508	ウミタナゴ	岩手県沖	2月7日	不検出(<2.70)	不検出(<2.40)	不検出(<5.1)	(公財)海洋生物環境研究所
1509	エゾイソアイナメ	岩手県沖	2月7日	不検出(<4.99)	不検出(<4.48)	不検出(<9.5)	(公財)海洋生物環境研究所
1510	マアナゴ	岩手県沖	2月7日	不検出(<4.19)	不検出(<4.42)	不検出(<8.6)	(公財)海洋生物環境研究所
1511	マダコ	岩手県沖	2月7日	不検出(<2.84)	不検出(<2.94)	不検出(<5.8)	(公財)海洋生物環境研究所
1512	ケガニ	岩手県沖	2月7日	不検出(<6.14)	不検出(<6.43)	不検出(<13)	(公財)海洋生物環境研究所
1513	マダラ	洋野町沖	2月7日	0.893	2.53	3.4	(公財)海洋生物環境研究所
1514	マダラ	洋野町沖	2月7日	不検出(<4.49)	不検出(<4.21)	不検出(<8.7)	(公財)海洋生物環境研究所
1515	マダラ	久慈市沖	2月7日	不検出(<4.52)	不検出(<4.22)	不検出(<8.7)	(公財)海洋生物環境研究所
1516	マダラ	釜石市沖	2月7日	1.04	3.13	4.2	(公財)海洋生物環境研究所
1517	マダラ	釜石市沖	2月7日	不検出(<0.495)	0.541	0.54	(公財)海洋生物環境研究所
1518	マダラ	洋野町沖	2月14日	0.814	2.27	3.1	(公財)海洋生物環境研究所
1519	マダラ	洋野町沖	2月14日	不検出(<3.92)	不検出(<4.83)	不検出(<8.8)	(公財)海洋生物環境研究所
1520	マダラ	田野畑村沖	2月14日	不検出(<3.65)	不検出(<4.10)	不検出(<7.8)	(公財)海洋生物環境研究所
1521	マダラ	釜石市沖	2月14日	0.870	2.52	3.4	(公財)海洋生物環境研究所
1522	マダラ	釜石市沖	2月14日	不検出(<0.461)	0.476	0.48	(公財)海洋生物環境研究所
1523	スケトウダラ	久慈市沖	2月21日	不検出(<4.52)	不検出(<3.49)	不検出(<8.0)	(公財)海洋生物環境研究所
1524	スケトウダラ	田野畑村沖	2月21日	不検出(<5.20)	不検出(<4.82)	不検出(<10)	(公財)海洋生物環境研究所

宮古市魚市場における水産物放射性物質調査結果(時系列版) 平成25年4月～

(注)食品中の放射性物質の新基準値(魚介類、海草) 放射性セシウム:100ベクレル/kg(セシウム134、137の合計)
セシウムの合計は厚生労働省の通知に基づいて、有効数字2桁で記載(有効数字2桁に四捨五入しています)

No.	魚種等	採取地	公表日	検査結果			分析機関名
				セシウム134	セシウム137	セシウム合計	
(単位:ベクレル/kg)							
1525	マダラ	久慈市沖	2月21日	不検出(<5.50)	不検出(<4.64)	不検出(<10)	(公財)海洋生物環境研究所
1526	マダラ	岩手県沖	2月21日	1.80	4.29	6.1	(公財)海洋生物環境研究所
1527	マダラ	岩手県沖	2月21日	不検出(<0.272)	0.507	0.51	(公財)海洋生物環境研究所
1528	スケトウダラ	久慈市沖	2月28日	不検出(<4.81)	不検出(<4.94)	不検出(<9.8)	(公財)海洋生物環境研究所
1529	ババガレイ	岩手県沖	2月28日	不検出(<7.21)	不検出(<7.03)	不検出(<14)	(公財)海洋生物環境研究所
1530	クロソイ	岩手県沖	2月28日	不検出(<5.48)	不検出(<4.31)	不検出(<9.8)	(公財)海洋生物環境研究所
1531	キツネメバル	岩手県沖	2月28日	不検出(<5.55)	不検出(<4.86)	不検出(<10)	(公財)海洋生物環境研究所
1532	オウゴンムラソイ	岩手県沖	2月28日	不検出(<4.20)	不検出(<3.88)	不検出(<8.1)	(公財)海洋生物環境研究所
1533	キチジ	岩手県沖	2月28日	不検出(<4.53)	不検出(<4.97)	不検出(<9.5)	(公財)海洋生物環境研究所
1534	アイナメ	岩手県沖	2月28日	不検出(<6.96)	不検出(<6.67)	不検出(<14)	(公財)海洋生物環境研究所
1535	ミズダコ	岩手県沖	2月28日	不検出(<5.23)	不検出(<5.16)	不検出(<10)	(公財)海洋生物環境研究所
1536	ウミタナゴ	岩手県沖	2月28日	不検出(<6.84)	不検出(<7.35)	不検出(<14)	(公財)海洋生物環境研究所
1537	エゾイソアイナメ	岩手県沖	2月28日	不検出(<4.67)	不検出(<4.50)	不検出(<9.2)	(公財)海洋生物環境研究所
1538	ケガニ	岩手県沖	2月28日	不検出(<5.25)	不検出(<4.96)	不検出(<10)	(公財)海洋生物環境研究所
1539	マダラ	洋野町沖	2月28日	2.05	5.80	7.9	(公財)海洋生物環境研究所
1540	マダラ	洋野町沖	2月28日	0.519	1.26	1.8	(公財)海洋生物環境研究所
1541	マダラ	久慈市沖	2月28日	不検出(<0.509)	0.814	0.81	(公財)海洋生物環境研究所
1542	マダラ	久慈市沖	2月28日	不検出(<0.450)	不検出(<0.502)	不検出(<0.95)	(公財)海洋生物環境研究所
1543	マダラ	釜石市沖	2月28日	0.778	1.78	2.6	(公財)海洋生物環境研究所
1544	マダラ	釜石市沖	2月28日	不検出(<0.352)	0.838	0.84	(公財)海洋生物環境研究所
1545	マダラ	釜石市沖	2月28日	2.31	6.56	8.9	(公財)海洋生物環境研究所
1546	マダラ	釜石市沖	2月28日	3.64	4.20	7.8	(公財)海洋生物環境研究所
1547	マダラ	釜石市沖	2月28日	0.927	2.66	3.6	(公財)海洋生物環境研究所
1548	マダラ	釜石市沖	2月28日	不検出(<0.334)	1.21	1.2	(公財)海洋生物環境研究所
1549	スケトウダラ	久慈市沖	3月7日	不検出(<6.09)	不検出(<6.38)	不検出(<12)	(公財)海洋生物環境研究所
1550	スケトウダラ	岩手県沖	3月7日	不検出(<4.40)	不検出(<4.48)	不検出(<8.9)	(公財)海洋生物環境研究所
1551	マコガレイ	岩手県沖	3月7日	不検出(<4.52)	不検出(<5.20)	不検出(<9.7)	(公財)海洋生物環境研究所

宮古市魚市場における水産物放射性物質調査結果(時系列版) 平成25年4月～

(注)食品中の放射性物質の新基準値(魚介類、海草) 放射性セシウム:100ベクレル/kg(セシウム134、137の合計)
セシウムの合計は厚生労働省の通知に基づいて、有効数字2桁で記載(有効数字2桁に四捨五入しています)

No.	魚種等	採取地	公表日	検査結果			分析機関名
				セシウム134	セシウム137	セシウム合計	
(単位:ベクレル/kg)							
1552	キツネメバル	岩手県沖	3月7日	不検出(<5.26)	不検出(<5.36)	不検出(<11)	(公財)海洋生物環境研究所
1553	アイナメ	岩手県沖	3月7日	不検出(<5.99)	不検出(<5.66)	不検出(<12)	(公財)海洋生物環境研究所
1554	ミズダコ	岩手県沖	3月7日	不検出(<5.35)	不検出(<5.05)	不検出(<10)	(公財)海洋生物環境研究所
1555	エゾイソアイナメ	岩泉町沖	3月7日	不検出(<4.96)	不検出(<4.63)	不検出(<9.6)	(公財)海洋生物環境研究所
1556	ケガニ	岩手県沖	3月7日	不検出(<5.28)	不検出(<4.47)	不検出(<9.8)	(公財)海洋生物環境研究所
1557	ツノナシオキアミ	岩手県沖	3月7日	不検出(<6.71)	不検出(<6.82)	不検出(<14)	(公財)海洋生物環境研究所
1558	マダラ	久慈市沖	3月7日	不検出(<4.53)	不検出(<3.98)	不検出(<8.5)	(公財)海洋生物環境研究所
1559	マダラ	岩泉町沖	3月7日	1.31	3.39	4.7	(公財)海洋生物環境研究所
1560	マダラ	岩泉町沖	3月7日	不検出(<0.344)	0.370	0.37	(公財)海洋生物環境研究所
1561	マダラ	宮古市沖	3月7日	0.997	2.58	3.6	(公財)海洋生物環境研究所
1562	マダラ	宮古市沖	3月7日	不検出(<4.32)	不検出(<4.15)	不検出(<8.5)	(公財)海洋生物環境研究所
1563	マダラ	宮古市沖	3月7日	0.982	2.38	3.4	(公財)海洋生物環境研究所
1564	マダラ	宮古市沖	3月7日	不検出(<0.310)	不検出(<0.302)	不検出(<0.61)	(公財)海洋生物環境研究所
1565	スケトウダラ	宮古市沖	3月14日	不検出(<4.07)	不検出(<3.60)	不検出(<7.7)	(公財)海洋生物環境研究所
1566	スケトウダラ	岩手県沖	3月14日	不検出(<5.03)	不検出(<4.45)	不検出(<9.5)	(公財)海洋生物環境研究所
1567	マコガレイ	岩手県沖	3月14日	不検出(<5.40)	不検出(<4.35)	不検出(<9.8)	(公財)海洋生物環境研究所
1568	ババガレイ	岩手県沖	3月14日	不検出(<6.52)	不検出(<6.69)	不検出(<13)	(公財)海洋生物環境研究所
1569	アイナメ	岩手県沖	3月14日	不検出(<4.32)	不検出(<4.40)	不検出(<8.7)	(公財)海洋生物環境研究所
1570	ミズダコ	岩手県沖	3月14日	不検出(<4.49)	不検出(<3.30)	不検出(<7.8)	(公財)海洋生物環境研究所
1571	ウミタナゴ	岩手県沖	3月14日	不検出(<5.69)	不検出(<5.60)	不検出(<11)	(公財)海洋生物環境研究所
1572	ケガニ	岩手県沖	3月14日	不検出(<4.56)	不検出(<4.76)	不検出(<9.3)	(公財)海洋生物環境研究所
1573	ツノナシオキアミ	岩手県沖	3月14日	不検出(<4.82)	不検出(<4.01)	不検出(<8.8)	(公財)海洋生物環境研究所
1574	マダラ	宮古市沖	3月14日	0.365	1.08	1.4	(公財)海洋生物環境研究所
1575	マダラ	宮古市沖	3月14日	不検出(<4.50)	不検出(<3.97)	不検出(<8.5)	(公財)海洋生物環境研究所
1576	マダラ	宮古市沖	3月14日	不検出(<6.27)	不検出(<5.05)	不検出(<11)	(公財)海洋生物環境研究所
1577	マダラ	岩手県沖	3月14日	0.532	1.65	2.2	(公財)海洋生物環境研究所
1578	マダラ	岩手県沖	3月14日	不検出(<0.447)	不検出(<0.455)	不検出(<0.9)	(公財)海洋生物環境研究所

宮古市魚市場における水産物放射性物質調査結果(時系列版) 平成25年4月～

(注)食品中の放射性物質の新基準値(魚介類、海草) 放射性セシウム:100ベクレル/kg(セシウム134、137の合計)
セシウムの合計は厚生労働省の通知に基づいて、有効数字2桁で記載(有効数字2桁に四捨五入しています)

No.	魚種等	採取地	公表日	検査結果			分析機関名
				セシウム134	セシウム137	セシウム合計	
(単位:ベクレル/kg)							
1579	スケトウダラ	岩手県沖	3月20日	不検出(<7.66)	不検出(<7.67)	不検出(<15)	(公財)海洋生物環境研究所
1580	マコガレイ	岩手県沖	3月20日	不検出(<6.97)	不検出(<7.88)	不検出(<15)	(公財)海洋生物環境研究所
1581	キツネメバル	岩手県沖	3月20日	不検出(<5.63)	不検出(<4.83)	不検出(<11)	(公財)海洋生物環境研究所
1582	キチジ	岩手県沖	3月20日	不検出(<6.59)	不検出(<7.03)	不検出(<14)	(公財)海洋生物環境研究所
1583	アイナメ	岩手県沖	3月20日	不検出(<5.98)	不検出(<7.84)	不検出(<14)	(公財)海洋生物環境研究所
1584	ミズダコ	岩手県沖	3月20日	不検出(<4.52)	不検出(<4.62)	不検出(<9.1)	(公財)海洋生物環境研究所
1585	ケガニ	岩手県沖	3月20日	不検出(<4.43)	不検出(<4.42)	不検出(<8.9)	(公財)海洋生物環境研究所
1586	ツノナシオキアミ	岩手県沖	3月20日	不検出(<6.69)	不検出(<6.82)	不検出(<14)	(公財)海洋生物環境研究所
1587	マダラ	久慈市沖	3月20日	不検出(<0.477)	1.29	1.3	(公財)海洋生物環境研究所
1588	マダラ	久慈市沖	3月20日	不検出(<0.497)	不検出(<0.498)	不検出(<1.0)	(公財)海洋生物環境研究所
1589	マダラ	釜石市沖	3月20日	不検出(<4.14)	不検出(<4.85)	不検出(<9.0)	(公財)海洋生物環境研究所
1590	マダラ	岩手県沖	3月20日	0.93	2.31	3.2	(公財)海洋生物環境研究所
1591	マダラ	岩手県沖	3月20日	不検出(<0.308)	不検出(<0.367)	不検出(<0.68)	(公財)海洋生物環境研究所
1592	マダラ	岩手県沖	3月20日	0.584	1.57	2.2	(公財)海洋生物環境研究所
1593	マダラ	岩手県沖	3月20日	不検出(<0.301)	0.577	0.58	(公財)海洋生物環境研究所
1594	スケトウダラ	山田町沖	3月28日	不検出(<7.56)	不検出(<6.72)	不検出(<14)	(公財)海洋生物環境研究所
1595	スケトウダラ	釜石市沖	3月28日	不検出(<6.90)	不検出(<6.61)	不検出(<14)	(公財)海洋生物環境研究所
1596	スケトウダラ	岩手県沖	3月28日	不検出(<7.03)	不検出(<7.16)	不検出(<14)	(公財)海洋生物環境研究所
1597	マコガレイ	岩手県沖	3月28日	不検出(<4.75)	不検出(<4.43)	不検出(<9.2)	(公財)海洋生物環境研究所
1598	ババガレイ	岩手県沖	3月28日	不検出(<4.26)	不検出(<5.39)	不検出(<9.7)	(公財)海洋生物環境研究所
1599	キツネメバル	岩手県沖	3月28日	不検出(<6.04)	不検出(<5.33)	不検出(<11)	(公財)海洋生物環境研究所
1600	キチジ	岩手県沖	3月28日	不検出(<5.55)	不検出(<5.10)	不検出(<11)	(公財)海洋生物環境研究所
1601	アイナメ	岩手県沖	3月28日	不検出(<5.53)	不検出(<6.33)	不検出(<12)	(公財)海洋生物環境研究所
1602	ミズダコ	岩手県沖	3月28日	不検出(<4.87)	不検出(<5.03)	不検出(<9.9)	(公財)海洋生物環境研究所
1603	ツノナシオキアミ	岩手県沖	3月28日	不検出(<6.63)	不検出(<6.85)	不検出(<13)	(公財)海洋生物環境研究所
1604	マダラ	久慈市沖	3月28日	2.41	5.23	7.6	(公財)海洋生物環境研究所
1605	マダラ	久慈市沖	3月28日	不検出(<3.48)	不検出(<3.72)	不検出(<7.2)	(公財)海洋生物環境研究所

宮古市魚市場における水産物放射性物質調査結果(時系列版) 平成25年4月～

(注)食品中の放射性物質の新基準値(魚介類、海草) 放射性セシウム:100ベクレル/kg(セシウム134、137の合計)
セシウムの合計は厚生労働省の通知に基づいて、有効数字2桁で記載(有効数字2桁に四捨五入しています)

No.	魚種等	採取地	公表日	検査結果			分析機関名
				セシウム134	セシウム137	セシウム合計	
				(単位:ベクレル/kg)			
1606	マダラ	山田町沖	3月28日	不検出(<3.40)	不検出(<4.11)	不検出(<7.5)	(公財)海洋生物環境研究所