

17.7	THE PATE	7 /	2	80.
	₩ 相馬市 3			/00
17.3 16.3				
10.3	南相馬市●			40'
18.7			3	_
18.8		X		30"
	福島県 5		4	
	福島県			
14.9		20km		20"
14.0				
15.3				10"
	7,6			- 10
18.6	upen •100	9		
16.0	11	8		- 37° (
15.7	15 13			
14.1	16			
	*※50m 水深100m			
17.1	1 19.11			
16.4 19.1				
10.1	· /			_
15.0				
13.4				
	/			
15.1				
13.4				
13.4				
17.4				

141° 10' 20'

No		魚種名	月日		
1	S-8750	マダラ	12月20日	不検出<	12.7
	S-8755	ヤナギムシガレイ	12月20日	不検出<	13.6
	S-8757	ユメカサゴ	12月20日	不検出<	11.8
2	S-8751	マダラ	12月20日	11	
3	S-8738	アカガレイ	12月20日	不検出<	14.3
	S-8741	エゾイソアイナメ(ドンコ)	12月20日	10	
	S-8743	ゴマサバ	12月20日	不検出<	17.3
	S-8746	ババガレイ(ナメタガレイ)	12月20日	不検出<	17.8
	S-8747	マアジ	12月20日	不検出<	17.2
	S-8748	マアナゴ	12月20日	9.2	
	S-8749	マダラ	12月20日	150	
	S-8753	ムシガレイ	12月20日	不検出<	15.3
	S-8754	ヤナギムシガレイ	12月20日	10	
	S-8756	ユメカサゴ	12月20日	不検出<	14.4
4	S-8739	アカガレイ	12月20日	7.9	
	S-8752	マダラ	12月20日	不検出<	16.7
	S-8758	ユメカサゴ	12月20日	不検出<	15.1
5	S-8737	アイナメ	12月27日	230	
	S-8740	ウスメバル	12月27日	820	
	S-8742	キツネメバル	12月27日	9.2	
	S-8744	ショウサイフグ	12月27日	9.4	
	S-8745	シロメバル	12月27日	600	

	No		<u> </u>	月日		
	13	S-8728	マダコ	1月6日	不検出<	19.2
_		S-8730	ミズダコ	1月6日	不検出<	18.4
	14	S-8691	サヨリ	1月6日	不検出<	19.8
	15	S-8670	アイナメ	1月7日	39	
		S-8678	ウミタナゴ	1月7日	14	
_		S-8689	クロダイ	1月7日	80	
		S-8694	シロメバル	1月7日	190	
		S-8695	スズキ	1月7日	18	
		S-8704	ヒラメ	1月7日	11	
	16	S-8674	イシガレイ	1月6日	14	
`		S-8688	クサウオ	1月6日	不検出<	14.5
		S-8690	コモンカスベ	1月6日	130	
		S-8703	ヒラメ	1月6日	50	

No		魚種名	月日		
17	S-8675	イシガレイ	1月7日		
	S-8681	オオクチイシナギ	1/1/11		15.0
	S-8682	カガミダイ	1月7日	不検出<	13.4
	S-8684	カナガシラ	1月7日	13	
	S-8686	キアンコウ	1月7日	不検出<	15.1
	S-8696	スズキ	1月7日	31	
		チダイ	1月7日	不検出<	13.4
	S-8701	ババガレイ(ナメタガレイ)	1月7日	130	
	S-8706	ヒラメ	1月7日	不検出<	17.4
	S-8708	ホウボウ	1月7日	9.7	
	S-8709	ホシザメ	1月7日	48	
	S-8710	マアジ	1月7日	不検出<	16.5
	S-8712	マアナゴ	1月7日	不検出<	14.4
	S-8714	マガレイ	1月7日	13	
	S-8716	マコガレイ	1月7日	18	
	S-8718	マトウダイ	1月7日	不検出<	14.1
	S-8720	マフグ	1月7日	不検出<	15.3
	S-8723	ムシガレイ	1月7日	24	
	S-8725	メイタガレイ	1月7日	7.7	
	S-8727	ジンドウイカ	1月7日	不検出<	14.7
	S-8732	ヤリイカ	1月7日	不検出<	15.5

モニタリング採取位置と結果

(平成25年1月9日公表 12月20日~1月7日採取)

- *日付は検体の採取月日
- *数値は放射性セシウム134、放射性セシウム137の合計 単位:ベクレル/kg
- *ND:検出限界未満
- *基準値 放射性セシウムの合計:100ベクレル/kg





