## 農畜水産物等の放射性物質検査結果(水産物)

			., , , , , , , , , , , , ,				
	品目	採取市町	採取日	公表日	放射性セシウムの検査結果(Bq・kg)		
					134	137	合計
1	アジ	御前崎市(地頭方沖)	5月7日	6月28日	0.074	0.29	0.364
2	シラス	御前崎市(菊川河口)	5月9日	6月28日	0.026未満	0.057	0.057
3	タコ	発電所周辺海域	7月3日	8月30日	0.031	0.066	0.097
4	ムラサキイガイ	発電所周辺海域	7月22日	8月30日	0.023	0.047	0.070
5	カキ	発電所周辺海域	7月12日	8月30日	0.058未満	0.066未満	0.124未満
6	シラス	発電所周辺海域	10月28日	12月27日	0.030	0.096	0.126
7	イセエビ	発電所周辺海域	10月9日	12月27日	0.042未満	0.099	0.099
8	アジ	発電所周辺海域	12月9日	1月31日	0.035	0.16	0.195
9	カサゴ	発電所周辺海域	12月9日	1月31日	0.042	0.17	0.212
10	サザエ	御前崎市	1月17日	2月28日	0.038未満	0.033	0.033
11	ナマコ	御前崎市	1月17日	2月28日	0.044未満	0.039未満	0.083未満
12	ワカメ	地頭方漁協沖	2月24日	3月31日	0.061未満	0.045	0.045
	·						

- ・検出機器:ゲルマニウム半導体検出器
- ・検査結果の「〇未満」: 検出限界未満(検出せず)の意味
- ・放射性セシウムの合計は、セシウム134とセシウム137を合算して有効数字2桁に四捨五入したものです・水産物の調査は浜岡原子力発電所周辺の環境放射能調査結果等

## 放射性セシウムの新基準値

次637年 - 1					
対象	放射性セシウム(134と137の合計)				
飲料水	10Bq/Kg				
牛乳	50Bq/Kg				
一般食品	100Bq/Kg				
乳児用食品	50Bq/Kg				