

～北松海域～ 養殖魚餌料放射性物質検査一覧

(生餌)

	検査日	魚種	操業海域	生産(漁獲)日	検査結果	検出限界値 (ベクレル/kg)		
						セシウム134	セシウム137	ヨウ素131
1	H29.4.25	マアジ (豆アジ)	北松	H29.4.14	検出限界未滿	16.96	22.83	14.09
2	H29.4.25	イサキ (イッサキ)	北松	H29.4.18	検出限界未滿	14.37	17.94	14.02
3	H29.6.27	マサバ (豆サバ)	北松	H29.6.16	検出限界未滿	17.01	14.70	10.64
4	H29.6.27	マアジ (豆アジ)	北松	H29.6.16	検出限界未滿	16.19	18.53	12.30
5	H29.7.18	カタクチイワシ	佐世保近郊	H29.7.6	検出限界未滿	13.32	20.06	12.31
6	H29.8.8	マサバ	北松	H29.7.31	検出限界未滿	18.32	16.71	14.32
7	H29.8.8	マアジ	北松	H29.8.1	検出限界未滿	15.85	18.18	14.26
8	H29.10.24	イサキ	北松	H29.10.13	検出限界未滿	16.27	17.05	14.57
9	H29.10.24	マルソウダ (メチカ)	北松	H29.10.13	検出限界未滿	18.41	18.34	20.58
10	H29.10.24	マサバ	北松	H29.10.13	検出限界未滿	17.09	14.83	12.08
11	H29.12.19	マルソウダ (メチカ)	北松	H29.12.9	検出限界未滿	15.87	18.17	15.16
12	H29.12.19	マサバ (サバ)	北松	H29.12.9	検出限界未滿	18.79	17.12	12.41
13	H30.1.30	マアジ (豆アジ)	北松	H30.1.23	検出限界未滿	16.56	15.52	14.31

～北松海域～ 養殖魚餌料放射性物質検査一覧

(生餌)

	検査日	魚種	操業海域	生産(漁獲)日	検査結果	検出限界値 (ベクレル/kg)		
						セシウム134	セシウム137	ヨウ素131
14	H30.1.30	マルソウダ (メチカ)	北松	H30.1.23	検出限界未満	14.66	14.09	16.73
15	H30.1.30	マサバ (サバ)	北松	H30.1.23	検出限界未満	18.92	17.18	14.00

※検出限界値とは、測定可能な最低濃度です。上記検査において、放射性物質は、検出されておられません。