

簡易測定結果(五十音順)

【抽出条件】水産物

【測定場所】福島市公設地方卸売市場内「簡易測定所」

※測定結果につきましては、販売用の証明書としては使用できません。

品名	国•都道府	市町村	測定日	品名:中分類	備考	セシウム134値	セシウム137値	セシウム合計
アイナメ		測定件数(小計)	7					
	岩手県		3					
			平成30年5月15日		鮮魚	検出せず	検出せず	検出せず
			平成29年11月21日		鮮魚	検出せず	検出せず	検出せず
			平成28年5月31日		鮮魚	検出せず	検出せず	検出せず
	宮城県		1					
			平成28年1月26日		鮮魚	検出せず	検出せず	検出せず
	青森県		2					
			平成30年3月20日		鮮魚	検出せず	検出せず	検出せず
			平成28年1月26日		鮮魚	検出せず	検出せず	検出せず
	北海道		1					
			平成25年10月7日			検出せず	検出せず	検出せず
赤魚		測定件数(小計)	1					
	ロシア		1					
			平成24年5月10日		フィレー	検出せず	検出せず	検出せず
赤貝		測定件数(小計)	1					
	韓国		1					
			平成24年4月18日			検出せず	検出せず	検出せず
アサリ		測定件数(小計)	1					
	熊本県		1					
			平成24年4月17日		ボイル	検出せず	検出せず	検出せず
アジ		測定件数(小計)	41					
	愛媛県		1					
			平成25年10月21日	(シマアジ)		検出せず	検出せず	検出せず
公表日: 令	公表日: 令和7年10月14日(火)			1/28 ページ				

品名	国•都道府	市町村	測定日	品名:中分類	備考	セシウム134値	セシウム137値	を沙りム合計
	岩手県		1					
			平成29年9月12日		鮮魚	検出せず	検出せず	検出せず
	宮城県		9					
			令和3年8月24日		鮮魚	検出せず	検出せず	検出せず
			令和2年6月30日		鮮魚	検出せず	検出せず	検出せず
			平成29年10月17日		鮮魚	検出せず	検出せず	検出せず
			平成29年10月10日		鮮魚	検出せず	検出せず	検出せず
			平成29年8月22日		鮮魚	検出せず	検出せず	検出せず
			平成29年8月8日		鮮魚	検出せず	検出せず	検出せず
			平成28年9月20日		鮮魚	検出せず	検出せず	検出せず
			平成28年8月2日		鮮魚	検出せず	検出せず	検出せず
			平成27年12月1日		鮮魚	検出せず	検出せず	検出せず
	高知県		1					
			令和3年6月1日		鮮魚	検出せず	検出せず	検出せず
	秋田県		1					
			令和7年7月1日		鮮魚	検出せず	検出せず	検出せず
	石川県		1					
			令和3年6月29日		鮮魚	検出せず	検出せず	検出せず
	千葉県		1					
			平成27年12月8日		鮮魚	検出せず	検出せず	検出せず
	千葉県		19					
			令和1年10月8日		鮮魚	検出せず	検出せず	検出せず
			令和1年8月27日		鮮魚	検出せず	検出せず	検出せず
			平成30年12月18日		鮮魚	検出せず	検出せず	検出せず
			平成30年10月23日		鮮魚	検出せず	検出せず	検出せず

品名	国•都道府	市町村	測定日	品名:中分類	備考	セシウム134値	セシウム137値	セシウム合計
			平成30年10月16日		鮮魚	検出せず	検出せず	検出せず
			平成30年9月11日		鮮魚	検出せず	検出せず	検出せず
			平成30年4月10日		鮮魚	検出せず	検出せず	検出せず
			平成29年12月12日		鮮魚	検出せず	検出せず	検出せず
			平成29年9月19日		鮮魚	検出せず	検出せず	検出せず
			平成29年7月18日		鮮魚	検出せず	検出せず	検出せず
			平成29年6月6日		鮮魚	検出せず	検出せず	検出せず
			平成29年4月4日		鮮魚	検出せず	検出せず	検出せず
			平成28年11月1日		鮮魚	検出せず	検出せず	検出せず
			平成28年7月12日		鮮魚	検出せず	検出せず	検出せず
			平成28年6月14日		鮮魚	検出せず	検出せず	検出せず
			平成28年5月24日		鮮魚	検出せず	検出せず	検出せず
			平成28年2月23日		鮮魚	検出せず	検出せず	検出せず
			平成27年12月15日		鮮魚	検出せず	検出せず	検出せず
			平成25年12月17日		塩漬け	検出せず	検出せず	検出せず
	長崎県		5					
			令和3年11月9日		鮮魚	検出せず	検出せず	検出せず
			令和2年9月29日		鮮魚	検出せず	検出せず	検出せず
			令和2年9月1日		鮮魚	検出せず	検出せず	検出せず
			令和2年6月2日		鮮魚	検出せず	検出せず	検出せず
			令和1年6月18日		鮮魚	検出せず	検出せず	検出せず
	鳥取県		1					
			平成30年2月20日		鮮魚	検出せず	検出せず	検出せず
	和歌山県		1			1		
			令和3年7月20日		鮮魚	検出せず	検出せず	検出せず

品名	国•都道府	市町村	測定日	品名:中分類	備考	セシウム134値	セシウム137値	セシウム合計
イカ		測定件数(小計)	7					
	ペルー		1					
			平成24年4月13日	(赤イカ)		検出せず	検出せず	検出せず
	宮城県		1					
			平成28年1月19日	(ヒイカ)	鮮魚	検出せず	検出せず	検出せず
	青森県	八戸市	1					
			平成25年9月12日	(真イカ)		検出せず	検出せず	検出せず
	青森県		3					
			令和7年7月29日		鮮魚	検出せず	検出せず	検出せず
			平成28年7月12日		鮮魚	検出せず	検出せず	検出せず
			平成28年3月8日	(ヤリイカ)	鮮魚	検出せず	検出せず	検出せず
	北太平洋		1					
			平成24年4月26日	(紫イカ)		検出せず	検出せず	検出せず
イカニン	ジン	測定件数(小計)	1					
	福島県		1					
			平成24年6月18日			検出せず	検出せず	検出せず
イサキ		測定件数(小計)	2					
	千葉県		1					
			平成30年2月27日		鮮魚	検出せず	検出せず	検出せず
	東京都		1					
			平成29年9月5日		鮮魚	検出せず	検出せず	検出せず
イナダ		測定件数(小計)	18					
	岩手県		1					
			平成27年12月8日		鮮魚	検出せず	検出せず	検出せず
	岩手県		5					
			令和3年6月29日		鮮魚	検出せず	検出せず	検出せず

品名	国•都道府	市町村	測定日	品名:中分類	備考	セシウム134値	セシウム137値	セシウム合計
			平成29年12月19日		鮮魚	検出せず	検出せず	検出せず
			平成28年10月25日		鮮魚	検出せず	検出せず	検出せず
			平成28年9月27日		鮮魚	検出せず	検出せず	検出せず
			平成25年12月2日			検出せず	検出せず	検出せず
	宮城県		1					
			令和2年6月30日		鮮魚	検出せず	検出せず	検出せず
	青森県		4					
			平成30年11月20日		鮮魚	検出せず	検出せず	検出せず
			平成28年7月5日		鮮魚	検出せず	検出せず	検出せず
			平成28年6月21日		露地	検出せず	検出せず	検出せず
			平成28年6月7日		鮮魚	検出せず	検出せず	検出せず
	千葉県		6					
			令和3年2月16日		鮮魚	検出せず	検出せず	検出せず
			平成30年4月17日		鮮魚	検出せず	検出せず	検出せず
			平成30年2月20日		鮮魚	検出せず	検出せず	検出せず
			平成29年12月26日		鮮魚	検出せず	検出せず	検出せず
			平成29年3月28日		鮮魚	検出せず	検出せず	検出せず
			平成29年2月7日		鮮魚	検出せず	検出せず	検出せず
	北海道		1					
			平成24年4月5日		フィレー	検出せず	検出せず	検出せず
イワシ		測定件数(小計)	32					
	岩手県		1					
			平成29年1月10日		鮮魚	検出せず	検出せず	検出せず
	宮城県		5					
			令和4年5月24日		鮮魚	検出せず	検出せず	検出せず

品名	国•都道府	市町村	測定日	品名:中分類	備考	セシウム134値	セシウム137値	も沙りム合計
			令和3年6月1日		鮮魚	検出せず	検出せず	検出せず
			平成29年7月11日		鮮魚	検出せず	検出せず	検出せず
			平成27年12月22日		鮮魚	検出せず	検出せず	検出せず
			平成25年11月12日		すり身	検出せず	検出せず	検出せず
	青森県		1					
			平成30年9月18日		鮮魚	検出せず	検出せず	検出せず
	石川県		3					
			令和5年7月25日		鮮魚	検出せず	検出せず	検出せず
			令和5年4月11日		鮮魚	検出せず	検出せず	検出せず
			令和4年3月29日		鮮魚	検出せず	検出せず	検出せず
	千葉県		16					
			令和5年4月18日		鮮魚	検出せず	検出せず	検出せず
			令和2年2月10日		鮮魚	検出せず	検出せず	検出せず
			平成31年4月23日		鮮魚	検出せず	検出せず	検出せず
			平成31年1月29日		鮮魚	検出せず	検出せず	検出せず
			平成30年5月15日		鮮魚	検出せず	検出せず	検出せず
			平成30年4月10日		鮮魚	検出せず	検出せず	検出せず
			平成30年2月13日		鮮魚	検出せず	検出せず	検出せず
			平成30年1月9日		鮮魚	検出せず	検出せず	検出せず
			平成29年4月25日		鮮魚	検出せず	検出せず	検出せず
			平成29年4月18日		鮮魚	検出せず	検出せず	検出せず
			平成29年3月28日		鮮魚	検出せず	検出せず	検出せず
			平成29年3月21日		鮮魚	検出せず	検出せず	検出せず
			平成29年1月31日		鮮魚	検出せず	検出せず	検出せず
			平成28年4月12日		鮮魚	検出せず	検出せず	検出せず

品名	国•都道府	市町村	測定日	品名:中分類	備考	セシウム134値	セシウム137値	セシウム合計
			平成28年3月1日		鮮魚	検出せず	検出せず	検出せず
			平成27年12月15日		鮮魚	検出せず	検出せず	検出せず
	北海道		6					
			令和4年11月15日		鮮魚	検出せず	検出せず	検出せず
			令和4年11月8日		鮮魚	検出せず	検出せず	検出せず
			令和1年7月2日		鮮魚	検出せず	検出せず	検出せず
			平成29年10月17日		鮮魚	検出せず	検出せず	検出せず
			平成29年6月27日		鮮魚	検出せず	検出せず	検出せず
			平成29年6月20日		鮮魚	検出せず	検出せず	検出せず
エイ		測定件数(小計)	1					
	千葉県		1					
			平成27年12月22日	(カスペ)	鮮魚	検出せず	検出せず	検出せず
エゾイソア	イナメ	測定件数(小計)	1					
	青森県		1					
			平成27年12月1日	(どんこ)	鮮魚	検出せず	検出せず	検出せず
エビ		測定件数(小計)	1					
	茨城県		1	(117.7%)	7			
		'이스' /나 Wh / . l , = l \	平成28年11月22日	(川えび)	塩干	検出せず	検出せず	検出せず
オコゼ	W-7.1B	測定件数(小計)	4					
	岩手県		2		RY A	tを山 ++ ホ	ᅝᄱᆉᅔ	tourt
			令和5年3月14日		鮮魚	検出せず	検出せず	検出せず
	= 本.日		平成26年5月20日		鮮魚	快出せず	検出せず	検出せず
	青森県		2		R+ #	+4-11-1-1	+4-11-1-1-	+4-11111
			平成29年12月26日		鮮魚	検出せず	検出せず	検出せず
			平成29年5月2日		鮮魚	検出せず	検出せず	検出せず
牡蠣		測定件数(小計)	2					

品名	国•都道府	市町村	測定日	品名:中分類	備考	セシウム134値	セシウム137値	をシウム合計
	宮城県		2					
			平成26年7月23日			検出せず	検出せず	検出せず
			平成25年11月25日			検出せず	検出せず	検出せず
加工食品		測定件数(小計)	2					
	新潟県] 1					
			平成24年4月19日		プレーンオムレツ	検出せず	検出せず	検出せず
	北海道] 1					
_			平成24年4月19日		野菜コロッケ	検出せず	検出せず	検出せず
カジカ		測定件数(小計)	1					
	岩手県		1					
			平成24年4月4日			検出せず	検出せず	検出せず
カジキ		測定件数(小計)	1					
	台湾		1					
			平成24年6月28日	(クロカワカジキ)	味噌漬	検出せず	検出せず	検出せず
数の子		測定件数(小計)	1					
	北海道		1	4				
			平成25年12月17日			検出せず	検出せず	検出せず
カツオ		測定件数(小計)	41					
	岩手県		1					
			令和3年8月3日		鮮魚	検出せず	検出せず	検出せず
	宮城		1					
			令和3年11月2日		鮮魚	検出せず	検出せず	検出せず
	宮城県		12					
			令和5年7月25日		鮮魚	検出せず	検出せず	検出せず
			令和5年5月23日		鮮魚	検出せず	検出せず	検出せず
			令和3年8月24日		鮮魚	検出せず	検出せず	検出せず

品名	国•都道府	市町村	測定日	品名:中分類	備考	セシウム134値	セシウム137値	セシウム合計
			令和3年7月20日		鮮魚	検出せず	検出せず	検出せず
			令和1年8月27日		鮮魚	検出せず	検出せず	検出せず
			平成29年7月11日		鮮魚	検出せず	検出せず	検出せず
			平成28年9月13日		鮮魚	検出せず	検出せず	検出せず
			平成28年8月30日		鮮魚	検出せず	検出せず	検出せず
			平成28年8月9日		鮮魚	検出せず	検出せず	検出せず
			平成28年7月5日		鮮魚	検出せず	検出せず	検出せず
			平成25年9月17日			検出せず	検出せず	検出せず
			平成24年6月26日			検出せず	検出せず	検出せず
	鹿児島県		3					
			令和5年3月14日		鮮魚	検出せず	検出せず	検出せず
			令和5年2月28日		鮮魚	検出せず	検出せず	検出せず
			令和4年4月5日		鮮魚	検出せず	検出せず	検出せず
	千葉県		23					
			令和5年5月30日		鮮魚	検出せず	検出せず	検出せず
			令和5年5月9日		鮮魚	検出せず	検出せず	検出せず
			令和5年4月18日		鮮魚	検出せず	検出せず	検出せず
			令和5年4月11日		鮮魚	検出せず	検出せず	検出せず
			令和4年5月31日		鮮魚	検出せず	検出せず	検出せず
			令和3年5月18日		鮮魚	検出せず	検出せず	検出せず
			令和2年9月29日		鮮魚	検出せず	検出せず	検出せず
			令和1年6月18日		鮮魚	検出せず	検出せず	検出せず
			平成31年4月23日		鮮魚	検出せず	検出せず	検出せず
			平成30年6月19日		鮮魚	検出せず	検出せず	検出せず
			平成30年5月29日		鮮魚	検出せず	検出せず	検出せず
	△197 /1 △ □ ↓	. — () .		0/00 0 5"				

品名	国•都道府	市町村	測定日	品名:中分類	備考	セシウム134値	セシウム137値	セシウム合計
			平成30年5月15日		鮮魚	検出せず	検出せず	検出せず
			平成30年4月24日		鮮魚	検出せず	検出せず	検出せず
			平成29年6月6日		鮮魚	検出せず	検出せず	検出せず
			平成29年5月9日		鮮魚	検出せず	検出せず	検出せず
			平成29年4月25日		鮮魚	検出せず	検出せず	検出せず
			平成28年8月2日		鮮魚	検出せず	検出せず	検出せず
			平成28年7月26日		鮮魚	検出せず	検出せず	検出せず
			平成28年6月7日		鮮魚	検出せず	検出せず	検出せず
			平成28年5月10日		鮮魚	検出せず	検出せず	検出せず
			平成26年6月3日			検出せず	検出せず	検出せず
			平成24年6月26日			検出せず	検出せず	検出せず
			平成24年4月13日			検出せず	検出せず	検出せず
	福島県		1					
			平成29年8月8日		鮮魚	検出せず	検出せず	検出せず
金頭		測定件数(小計)	1					
	青森県		1					
			平成28年1月19日		鮮魚	検出せず	検出せず	検出せず
カマス		測定件数(小計)	2					
	宮城県		1	1	1			
		7	令和6年11月5日		鮮魚	検出せず	検出せず	検出せず
	神奈川県		1		n4 17	+4-11-14-+-	+ <u></u>	+A.UI. -
—		測定件数(小計)	平成29年8月22日		鮮魚	検出せず	検出せず	検出せず
カレイ	ロシア	/划人[一女](/]可]/	27					
			平成24年4月26日	(カラスカレイ)	フィレー	検出せず	検出せず	検出せず
	岩手県		1			ХШСУ	NEC 7	КШСЭ
公表日:	令和7年10月1 ₀	4日(火)	_	10/28 ページ				

品名	国•都道府	市町村	測定日	品名:中分類	備考	セシウム134値	セシウム137値	を沙りム合計
			平成27年3月30日	(マコカレイ)		検出せず	検出せず	検出せず
	宮城県	石巻市	1					
			平成25年9月30日	(カラスカレイ)	フィレー	検出せず	検出せず	検出せず
	宮城県		2					
			平成28年3月29日	(マコカレイ)	鮮魚	検出せず	検出せず	検出せず
			平成28年3月22日	(マコカレイ)	鮮魚	検出せず	検出せず	検出せず
	青森県		9					
			平成30年4月24日	(ナメタカレイ)	鮮魚	検出せず	検出せず	検出せず
			平成29年5月23日	(ナメタカレイ)	鮮魚	検出せず	検出せず	検出せず
			平成29年3月21日	(ナメタカレイ)	鮮魚	検出せず	検出せず	検出せず
			平成28年12月27日	(マコカレイ)	鮮魚	検出せず	検出せず	検出せず
			平成28年8月30日	(マコカレイ)	鮮魚	検出せず	検出せず	検出せず
			平成28年3月29日	(ナメタカレイ)	鮮魚	検出せず	検出せず	検出せず
			平成28年3月8日	(ナメタカレイ)	鮮魚	検出せず	検出せず	検出せず
			平成28年2月9日	(マコカレイ)	鮮魚	検出せず	検出せず	検出せず
			平成24年4月17日	(ナメタカレイ)		検出せず	検出せず	検出せず
	千葉県		1	1	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
			平成29年12月19日	(マコカレイ)	鮮魚	検出せず	検出せず	検出せず
	福島県		4					
			令和1年6月11日	(マコカレイ)	鮮魚	検出せず	検出せず	検出せず
			平成30年11月13日	(赤次カレイ)	鮮魚	検出せず	検出せず	検出せず
			平成30年4月17日	(ヤナギカレイ)	鮮魚	検出せず	検出せず	検出せず
			平成29年9月26日	(ナメタカレイ)	鮮魚	検出せず	検出せず	検出せず
	北海道		8					
			平成30年10月16日	(ナメタカレイ)	鮮魚	検出せず	検出せず	検出せず

品名	国•都道府	市町村	測定日	品名:中分類	備考	セシウム134値	セシウム137値	セシウム合計
			平成30年3月20日	(黒カレイ)	鮮魚	検出せず	検出せず	検出せず
			平成29年2月28日	(黒カレイ)	鮮魚	検出せず	検出せず	検出せず
			平成28年12月20日	(ナメタカレイ)	鮮魚	検出せず	検出せず	検出せず
			平成28年12月6日	(ナメタカレイ)	鮮魚	検出せず	検出せず	検出せず
			平成28年6月28日	(真力レイ)	露地	検出せず	検出せず	検出せず
			平成28年4月26日	(黒カレイ)	鮮魚	検出せず	検出せず	検出せず
			平成28年3月15日	(黒カレイ)	鮮魚	検出せず	検出せず	検出せず
カワハギ		測定件数(小計)	4					
	岩手県		1					
			平成28年5月10日	(ウマズラハギ)	鮮魚	検出せず	検出せず	検出せず
	宮城県		1					
			平成29年5月16日	(ムキハギ)	鮮魚	検出せず	検出せず	検出せず
	青森県		2					
			平成30年5月22日	(ウマズラハギ)	鮮魚	検出せず	検出せず	検出せず
			平成30年1月9日		鮮魚	検出せず	検出せず	検出せず
キンキ		測定件数(小計)	1					
	岩手県		1					
			平成29年5月30日		鮮魚	検出せず	検出せず	検出せず
キンメダイ		測定件数(小計)	1					
	千葉県		1					
			平成26年11月10日			検出せず	検出せず	検出せず
黒ソイ		測定件数(小計)	10					
	岩手県		3					
			平成29年12月5日		鮮魚	検出せず	検出せず	検出せず
			平成28年12月13日		鮮魚	検出せず	検出せず	検出せず
			平成28年12月6日		鮮魚	検出せず	検出せず	検出せず
^	T07/T 4 0 C 4	. — () .		10/00 % 5"				

品名	国•都道府	市町村	測定日	品名:中分類	備考	セシウム134値	セシウム137値	をシウム合計
	青森県		5					
			令和2年1月21日		鮮魚	検出せず	検出せず	検出せず
			平成30年5月22日		鮮魚	検出せず	検出せず	検出せず
			平成30年5月15日		鮮魚	検出せず	検出せず	検出せず
			平成29年11月7日		鮮魚	検出せず	検出せず	検出せず
			平成29年1月10日		鮮魚	検出せず	検出せず	検出せず
	北海道		2					
			平成29年10月31日		鮮魚	検出せず	検出せず	検出せず
			平成28年5月17日		鮮魚	検出せず	検出せず	検出せず
コウナゴ		測定件数(小計)	1					
	愛知県		1					
			平成24年4月13日			検出せず	検出せず	検出せず
コチ		測定件数(小計)	1					
	宮城県		1					
			令和7年7月29日		鮮魚	検出せず	検出せず	検出せず
昆布		測定件数(小計)	1					
	岩手県		1					
		\Q\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	平成24年4月12日	(切コンブ)	ボイル	検出せず	検出せず	検出せず
サケ	 11	測定件数(小計)	33					
	チリ		1	(JE AD 11 L-)		+011++-==	†	+
	47 18		平成24年4月12日	(塩銀サケ)	フィレー	検出せず	検出せず	検出せず
	岩手県					t全山++¬ボ	検出せず	±<
	☆ +d₁=	<i>+</i> -111⊞⊤	平成25年11月18日		フィレ	検出せず	快山に 9	検出せず
	宮城県	女川町	T	(AD++-tr)		t소U++-志	t全山+ナ ポ	±<
			平成27年4月6日	「城ワソノ	フィレ	検出せず	検出せず	検出せず
	宮城県		7					

品名	国•都道府	市町村	測定日	品名:中分類	備考	セシウム134値	セシウム137値	セシウム合計
			令和4年4月5日	(銀サケ)	鮮魚	検出せず	検出せず	検出せず
			平成30年5月29日	(銀サケ)	鮮魚	検出せず	検出せず	検出せず
			平成28年11月15日		鮮魚	検出せず	検出せず	検出せず
			平成28年10月18日		鮮魚	検出せず	検出せず	検出せず
			平成28年5月2日	(銀サケ)	鮮魚	検出せず	検出せず	検出せず
			平成28年4月12日	(銀サケ)	鮮魚	検出せず	検出せず	検出せず
			平成25年9月19日	(塩銀サケ)		検出せず	検出せず	検出せず
	三陸		1					
			平成26年3月18日	(銀サケ)		検出せず	検出せず	検出せず
	福島県		1					
			平成30年11月27日	(白子)	鮮魚	検出せず	検出せず	検出せず
	北海道		21					
			令和6年9月24日		鮮魚	検出せず	検出せず	検出せず
			令和4年11月15日		鮮魚	検出せず	検出せず	検出せず
			令和3年11月9日		鮮魚	検出せず	検出せず	検出せず
			令和3年11月2日		鮮魚	検出せず	検出せず	検出せず
			令和2年11月10日		鮮魚	検出せず	検出せず	検出せず
			令和1年11月26日		鮮魚	検出せず	検出せず	検出せず
			令和1年10月8日		鮮魚	検出せず	検出せず	検出せず
			平成30年11月20日		鮮魚	検出せず	検出せず	検出せず
			平成30年10月30日		鮮魚	検出せず	検出せず	検出せず
			平成30年10月9日	_	鮮魚	検出せず	検出せず	検出せず
			平成30年9月11日		鮮魚	検出せず	検出せず	検出せず
			平成29年9月12日		鮮魚	検出せず	検出せず	検出せず
			平成28年9月27日		鮮魚	検出せず	検出せず	検出せず

品名	国•都道府	市町村	測定日	品名:中分類	備考	セシウム134値	セシウム137値	セシウム合計
			平成28年9月13日		鮮魚	検出せず	検出せず	検出せず
			平成28年9月6日		鮮魚	検出せず	検出せず	検出せず
			平成28年6月28日		露地	検出せず	検出せず	検出せず
			平成25年10月7日		フィレー	検出せず	検出せず	検出せず
			平成25年9月24日			検出せず	検出せず	検出せず
			平成25年9月18日	(新巻サケ)		検出せず	検出せず	検出せず
			平成24年4月4日		フィレー	検出せず	検出せず	検出せず
			平成24年4月4日	(新巻サケ)	フィレー	検出せず	検出せず	検出せず
サゴシ		測定件数(小計)	4					
	韓国		1					
			平成24年4月17日			検出せず	検出せず	検出せず
	宮城県		1					
			令和1年6月11日		鮮魚	検出せず	検出せず	検出せず
	中国		2					
			平成24年4月9日		フィレー	検出せず	検出せず	検出せず
			平成24年4月5日		フィレー	検出せず	検出せず	検出せず
サバ		測定件数(小計)	17					
	ノルウェー		1					
			平成24年5月15日		フィレー	検出せず	検出せず	検出せず
	岩手県		1					
			平成28年7月26日	(ゴマサバ)	鮮魚	検出せず	検出せず	検出せず
	宮城県		2					
			令和3年8月3日	(ゴマサバ)	鮮魚	検出せず	検出せず	検出せず
			平成28年5月2日	(ゴマサバ)	鮮魚	検出せず	検出せず	検出せず
	青森県		2					
			平成25年12月9日		フィレー	検出せず	検出せず	検出せず
公表日:	令和7年10月1	4日(火)		15/28 ページ				

品名	国•都道府	市町村	測定日	品名:中分類	備考	セシウム134値	セシウム137値	セシウム合計
			平成25年9月24日	(ゴマサバ)		検出せず	検出せず	検出せず
	千葉県		10					
			平成29年12月5日	(真サバ)	鮮魚	検出せず	検出せず	検出せず
			平成29年11月21日		鮮魚	検出せず	検出せず	検出せず
			平成29年6月13日	(ゴマサバ)	鮮魚	検出せず	検出せず	検出せず
			平成29年5月30日		鮮魚	検出せず	検出せず	検出せず
			平成29年5月9日	(ゴマサバ)	鮮魚	検出せず	検出せず	検出せず
			平成28年4月26日		鮮魚	検出せず	検出せず	検出せず
			平成28年4月5日		鮮魚	検出せず	検出せず	検出せず
			平成25年10月15日		フィレー	検出せず	検出せず	検出せず
			平成25年9月13日	(塩サバ)	フィレー	検出せず	検出せず	検出せず
			平成24年5月10日	(塩サバ)	フィレー	検出せず	検出せず	検出せず
	中国] 1					
			平成25年9月20日		蒲焼	検出せず	検出せず	検出せず
サメ		測定件数(小計)	1					
	青森県] 1					
			平成28年2月2日	(ムキザメ)	鮮魚	検出せず	検出せず	検出せず
サワラ	+1=	測定件数(小計)	1					
	韓国		1			tを山 ++ 示	検出せず	+61114
#\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\		測定件数(小計)	平成24年5月15日		フィレー	検出せず	快出せず	検出せず
サンマ	岩手県		5					
	白于朱		平成30年10月9日		鮮魚	検出せず	検出せず	検出せず
			平成30年9月25日		鮮魚	検出せず	検出せず	検出せず
			平成29年10月10日		鮮魚	検出せず	検出せず	検出せず

品名	国•都道府	市町村	測定日	品名:中分類	備考	セシウム134値	セシウム137値	セシウム合計
			平成28年10月18日		鮮魚	検出せず	検出せず	検出せず
			平成25年9月17日			検出せず	検出せず	検出せず
	宮城県		6					
			令和6年11月5日		鮮魚	検出せず	検出せず	検出せず
			平成30年10月30日		鮮魚	検出せず	検出せず	検出せず
			平成29年10月3日		鮮魚	検出せず	検出せず	検出せず
			平成28年11月29日		解凍	検出せず	検出せず	検出せず
			平成28年11月8日		鮮魚	検出せず	検出せず	検出せず
			平成28年11月1日		鮮魚	検出せず	検出せず	検出せず
	三陸		3					
			平成25年9月12日			検出せず	検出せず	検出せず
			平成24年7月26日		開き	検出せず	検出せず	検出せず
			平成24年6月5日			検出せず	検出せず	検出せず
	千葉県		1					
			平成29年11月14日		鮮魚	検出せず	検出せず	検出せず
	中国		1					
			平成25年9月20日		蒲焼	検出せず	検出せず	検出せず
	北海道		9					
			令和6年9月24日		鮮魚	検出せず	検出せず	検出せず
			平成30年9月18日		鮮魚	検出せず	検出せず	検出せず
			平成29年9月26日		鮮魚	検出せず	検出せず	検出せず
			平成29年9月19日		鮮魚	検出せず	検出せず	検出せず
			平成29年9月5日		鮮魚	検出せず	検出せず	検出せず
			平成29年8月29日		鮮魚	検出せず	検出せず	検出せず
			平成28年9月20日		鮮魚	検出せず	検出せず	検出せず

品名	国•都道府	市町村	測定日	品名:中分類	備考	セシウム134値	セシウム137値	セシウム合計
			平成28年9月6日		鮮魚	検出せず	検出せず	検出せず
			平成26年6月24日	(塩サンマ)		検出せず	検出せず	検出せず
塩辛		測定件数(小計)	1					
	国内産		1					
			平成26年4月8日			検出せず	検出せず	検出せず
シマアジ		測定件数(小計)	1					
	宮崎県		1					
			平成26年6月11日		鮮魚(養殖)	検出せず	検出せず	検出せず
白魚		測定件数(小計)	1					
	宮城県		1					
			平成27年3月23日			検出せず	検出せず	検出せず
シラス		測定件数(小計)	2					
	静岡県		1	1	1			
		7	平成25年10月15日			検出せず	検出せず	検出せず
	大分県		1					
			平成24年4月18日			検出せず	検出せず	検出せず
筋子		測定件数(小計)	1					
	アメリカ		1	1				
			平成24年4月13日			検出せず	検出せず	検出せず
スズキ		測定件数(小計)	2					
	千葉県		2	1	1			
			平成27年4月13日			検出せず	検出せず	検出せず
			平成26年4月14日		鮮魚	検出せず	検出せず	検出せず
ソイ		測定件数(小計)	5					
	青森県		5					
			令和4年5月31日	(真ソイ)	鮮魚	検出せず	検出せず	検出せず

品名	国•都道府	市町村	測定日	品名:中分類	備考	セシウム134値	セシウム137値	セシウム合計
			平成30年2月27日	(真ソイ)	鮮魚	検出せず	検出せず	検出せず
			平成29年12月12日	(真ソイ)	鮮魚	検出せず	検出せず	検出せず
			平成29年6月20日	(真ソイ)	鮮魚	検出せず	検出せず	検出せず
			平成29年5月2日		鮮魚	検出せず	検出せず	検出せず
タイ		測定件数(小計)	23					
	愛媛県		1					
			平成25年10月21日		養殖	検出せず	検出せず	検出せず
	岩手県		1					
			平成28年10月25日	(マトウタイ)	鮮魚	検出せず	検出せず	検出せず
	宮城県		2					
			令和7年7月1日		鮮魚	検出せず	検出せず	検出せず
			平成28年6月14日	(真タイ)	鮮魚	検出せず	検出せず	検出せず
	高知県		1					
			平成26年6月11日		鮮魚(養殖)	検出せず	検出せず	検出せず
	青森県		6					
			平成29年11月14日		鮮魚	検出せず	検出せず	検出せず
			平成29年8月1日	(小タイ)	鮮魚	検出せず	検出せず	検出せず
			平成29年6月27日	(小タイ)	鮮魚	検出せず	検出せず	検出せず
			平成29年1月24日	(ハナタイ)	鮮魚	検出せず	検出せず	検出せず
			平成28年12月27日	(小タイ)	鮮魚	検出せず	検出せず	検出せず
			平成28年6月21日	(真タイ)	露地	検出せず	検出せず	検出せず
	千葉県		11					
			令和2年5月19日	(クロタイ)	鮮魚	検出せず	検出せず	検出せず
			平成30年6月19日	(クロタイ)	鮮魚	検出せず	検出せず	検出せず
			平成30年3月27日		鮮魚	検出せず	検出せず	検出せず

品名	国•都道府	市町村	測定日	品名:中分類	備考	セシウム134値	セシウム137値	セシウム合計
			平成29年5月23日	(チダイ)	鮮魚	検出せず	検出せず	検出せず
			平成29年5月9日	(チダイ)	鮮魚	検出せず	検出せず	検出せず
			平成29年4月18日	(チダイ)	鮮魚	検出せず	検出せず	検出せず
			平成29年4月4日	(チダイ)	鮮魚	検出せず	検出せず	検出せず
			平成28年5月17日		鮮魚	検出せず	検出せず	検出せず
			平成28年4月19日		鮮魚	検出せず	検出せず	検出せず
			平成28年2月16日	(チダイ)	鮮魚	検出せず	検出せず	検出せず
			平成26年2月25日	(真タイ)		検出せず	検出せず	検出せず
	福島県] 1					
			平成30年10月23日	(チダイ)	鮮魚	検出せず	検出せず	検出せず
タコ		測定件数(小計)	3					
	宮城県		1					
			平成25年11月25日	(蒸しタコ)		検出せず	検出せず	検出せず
	北海道		2					
			令和2年9月1日	(生タコ)	鮮魚	検出せず	検出せず	検出せず
			平成29年2月7日	(生タコ)	鮮魚	検出せず	検出せず	検出せず
タラ		測定件数(小計)	28					
	アメリカ		1					
			平成24年6月21日		フィレー	検出せず	検出せず	検出せず
	岩手県		12					
			令和2年11月10日		鮮魚	検出せず	検出せず	検出せず
			平成31年1月29日	(タラフィレ)	鮮魚	検出せず	検出せず	検出せず
			平成30年11月13日	(タラフィレ)	鮮魚	15	検出せず	<u>15</u>
			平成29年1月24日		塩干	検出せず	検出せず	検出せず
			平成28年10月4日	(タラフィレ)	鮮魚	検出せず	検出せず	検出せず

品名	国•都道府	市町村	測定日	品名:中分類	備考	セシウム134値	セシウム137値	セシウム合計
			平成28年5月31日		鮮魚	検出せず	検出せず	検出せず
			平成28年3月22日	(タラフィレ)	鮮魚	検出せず	検出せず	検出せず
			平成28年2月9日	(真タラ子)	鮮魚	検出せず	検出せず	検出せず
			平成28年2月2日	(タラフィレ)	鮮魚	検出せず	検出せず	検出せず
			平成26年11月10日	(タラフィレ)		検出せず	検出せず	検出せず
			平成25年11月18日		フィレ	検出せず	検出せず	検出せず
			平成24年4月4日	(真タラ)		検出せず	検出せず	検出せず
	宮城県		3					
			平成30年2月13日		鮮魚	検出せず	検出せず	検出せず
			平成29年1月17日	(助宗タラ)	鮮魚	検出せず	検出せず	検出せず
			平成27年11月24日	(助宗タラ)		検出せず	検出せず	検出せず
	青森県		6		_			
			平成31年2月26日		鮮魚	検出せず	検出せず	検出せず
			平成29年2月28日	(助宗タラ)	鮮魚	検出せず	検出せず	検出せず
			平成29年2月14日		鮮魚	検出せず	検出せず	検出せず
			平成28年3月1日	(タラフィレ)	鮮魚	検出せず	検出せず	検出せず
			平成28年2月16日	(タラフィレ)	鮮魚	検出せず	検出せず	検出せず
			平成26年2月25日	(真タラ)		検出せず	検出せず	検出せず
	北海道		6					
			令和3年2月16日	(真タラ)	鮮魚	検出せず	検出せず	検出せず
			令和1年11月26日	(タラフィレ)	鮮魚	検出せず	検出せず	検出せず
			平成30年12月18日	(真タラ)	鮮魚	検出せず	検出せず	検出せず
			平成25年12月2日	(真タラ)	フィレー	検出せず	検出せず	検出せず
			平成25年9月10日	(真タラ)	フィレー	検出せず	検出せず	検出せず
			平成24年6月5日	(塩タラ)	フィレー	検出せず	検出せず	検出せず

品名	国•都道府	市町村	測定日	品名:中分類	備考	セシウム134値	セシウム137値	セシウム合計
タンタカ		測定件数(小計)	1					
	北海道		1					
			平成29年11月7日	(マツカワ)	鮮魚	検出せず	検出せず	検出せず
ツボダイ		測定件数(小計)	1					
	宮城県	石巻市	1					
			平成25年9月30日		フィレー	検出せず	検出せず	検出せず
トクビレ		測定件数(小計)	1					
	北海道		1					
			平成29年4月11日	(ハカック)	鮮魚	検出せず	検出せず	検出せず
トビウオ		測定件数(小計)	1					
	大分		1	1				
		'pai 수 11도 # 5 / a 1 - = 1 \	令和1年7月2日		鮮魚	検出せず	検出せず	検出せず
ドンコ	= + -	測定件数(小計)	1					
	青森県		T. # 00 # 10 1	/ニプロフナハセル 〉	BY A	+ <u>^</u>	+ <u></u>	+0.11.11-
		測定件数(小計)	平成28年10月4日	(えぞいそあいなめ)	鮮魚	検出せず	検出せず	検出せず
ナイルパーチ		测定件数(小司)	1					
	アメリカ		平成24年6月21日			検出せず	検出せず	t수니1++ - 本
+11 L		測定件数(小計)	1			検出せる	検出せり	検出せず
ナルト	静岡県	MACH SX('J'BI')	1					
	жшты		平成24年4月5日			検出せず	検出せず	検出せず
ニシン		測定件数(小計)	10			ДШСУ	ДШСЭ	大田ピタ
	アメリカ		2					
	, , , , ,		平成25年9月13日	(身欠ニシン)		検出せず	検出せず	検出せず
			平成24年4月13日		ソフト	検出せず	検出せず	検出せず
	青森県		2					ДШСЭ
	1 D JANVIK		平成29年3月7日	(生にしん)	鮮魚	検出せず	検出せず	検出せず
公表日: 令君	和7年10月14	4日(火)		22/28 ページ				<i>[</i> , <i>j</i>

品名	国•都道府	市町村	測定日	品名:中分類	備考	セシウム134値	セシウム137値	セシウム合計
			平成28年3月15日	(生にしん)	鮮魚	検出せず	検出せず	検出せず
	北海道		6					
			令和5年2月28日	(生にしん)	鮮魚	検出せず	検出せず	検出せず
			令和4年3月29日	(生にしん)	鮮魚	検出せず	検出せず	検出せず
			平成31年2月26日	(生にしん)	鮮魚	検出せず	検出せず	検出せず
			平成29年2月14日	(生にしん)	鮮魚	検出せず	検出せず	検出せず
			平成28年11月22日	(生にしん)	鮮魚	検出せず	検出せず	検出せず
			平成28年4月19日	(生にしん)	鮮魚	検出せず	検出せず	検出せず
煮干		測定件数(小計)	1					
	長崎県		1					
			平成24年4月18日			検出せず	検出せず	検出せず
ノレソレ		測定件数(小計)	1					
	茨城県		1					
			平成26年4月14日		鮮魚	検出せず	検出せず	検出せず
ヒラメ		測定件数(小計)	7					
	茨城県		1			1		
			平成26年6月3日			検出せず	検出せず	検出せず
	岩手県		3		1	1		
			平成29年10月31日		鮮魚	検出せず	検出せず	検出せず
			平成28年11月29日		鮮魚	検出せず	検出せず	検出せず
			平成27年11月24日			検出せず	検出せず	検出せず
	青森県		3					
			平成30年9月25日	(ソゲ)	鮮魚	検出せず	検出せず	検出せず
			平成29年10月3日		鮮魚	検出せず	検出せず	検出せず
			平成27年12月15日		鮮魚	検出せず	検出せず	検出せず
ブリ		測定件数(小計)	5					

品名	国•都道府	市町村	測定日	品名:中分類	備考	セシウム134値	セシウム137値	セシウム合計
	青森県		1					
			平成26年6月24日	(ブリフィレ)		検出せず	検出せず	検出せず
	長崎県		2					
			平成25年9月10日		フィレー	検出せず	検出せず	検出せず
			平成24年4月12日		フィレー	検出せず	検出せず	検出せず
	日本		1					
			平成24年4月26日		フィレー	検出せず	検出せず	検出せず
	北海道		1					
			平成25年12月9日		フィレー	検出せず	検出せず	検出せず
ベニ		測定件数(小計)	3					
	ロシア		2					
			平成25年9月18日		フィレー	検出せず	検出せず	検出せず
			平成24年6月8日	(塩ベニ)	塩ベニ背	検出せず	検出せず	検出せず
	北海道		1					
			平成25年11月12日	(塩ベニ)	フィレー	検出せず	検出せず	検出せず
ホキ		測定件数(小計)	1					
	ニュージー ランド		1					
_			平成24年5月30日		フィレー	検出せず	検出せず	検出せず
ホタテ		測定件数(小計)	2					
	宮城県		1					
			平成26年7月23日			検出せず	検出せず	検出せず
	北海道		1					
			平成25年9月19日		ボイル	検出せず	検出せず	検出せず
ホッキ貝		測定件数(小計)	3					
	青森県		2					
			平成29年1月17日		鮮魚	検出せず	検出せず	検出せず
公表日:	公表日: 令和7年10月14日(火)			24/28 ページ				

品名	国•都道府	市町村	測定日	品名:中分類	備考	セシウム134値	セシウム137値	セシウム合計
			平成28年12月13日		鮮魚	検出せず	検出せず	検出せず
	北海道		1					
			令和2年2月10日		鮮魚	検出せず	検出せず	検出せず
ホッケ		測定件数(小計)	4					
	アメリカ		2					
			平成24年4月12日			検出せず	検出せず	検出せず
			平成24年4月6日	(塩ホッケ)	フィレー	検出せず	検出せず	検出せず
	ベーリング 海域		1					
			平成24年4月20日	(塩ホッケ)		検出せず	検出せず	検出せず
	千葉県] 1					
			平成26年3月4日	(真ホッケ)	開き	検出せず	検出せず	検出せず
ホヤ		測定件数(小計)	3					
	宮城県		3					
			令和3年5月18日		鮮魚	検出せず	検出せず	検出せず
			平成26年6月11日		鮮魚	検出せず	検出せず	検出せず
			平成26年3月11日		養殖	検出せず	検出せず	検出せず
ボラ		測定件数(小計)	1					
	岩手県] 1					
			平成26年5月20日		鮮魚	検出せず	31	<u>31</u>
ポンタラ		測定件数(小計)	1					
	青森県		1		7.			
			平成28年12月20日		鮮魚	検出せず	検出せず	検出せず
マグロ		測定件数(小計)	4					
	インド洋] 1					
		1	平成24年6月1日	(コバチマグロ)		検出せず	検出せず	検出せず
	千葉県] 1	05/00 A° N				

品名	国•都道府	市町村	測定日	品名:中分類	備考	セシウム134値	セシウム137値	セシウム合計
			平成26年3月25日	(メバチマグロ)		検出せず	検出せず	検出せず
	福島県	塩釜	2					
			平成25年11月6日	(バチマグロ)		検出せず	検出せず	検出せず
			平成25年11月6日	(バチマグロ)		検出せず	検出せず	検出せず
マス		測定件数(小計)	6					
	青森県		2					
			令和2年1月21日	(本マス)	鮮魚	検出せず	検出せず	検出せず
			平成28年4月5日	(本マス)	鮮魚	検出せず	検出せず	検出せず
	北海道		4					
			平成29年5月16日	(本マス)	鮮魚	検出せず	検出せず	検出せず
			平成25年9月10日	(塩マス)		検出せず	検出せず	検出せず
			平成24年4月10日	(塩マス)	フィレー	検出せず	検出せず	検出せず
			平成24年4月4日	(塩マス)	フィレー	検出せず	検出せず	検出せず
メカブ		測定件数(小計)	4					
	宮城県		2					
			平成29年1月31日		鮮魚	検出せず	検出せず	検出せず
			平成26年6月11日		加工	検出せず	検出せず	検出せず
	三陸		1					
			平成26年4月8日			検出せず	検出せず	検出せず
	中国•韓国] 1					
			平成24年9月24日			検出せず	検出せず	検出せず
メバル		測定件数(小計)	7					_
	青森県		7					
			令和2年6月2日		鮮魚	検出せず	検出せず	検出せず
			令和2年5月19日		鮮魚	検出せず	検出せず	検出せず
			平成30年3月27日		鮮魚	検出せず	検出せず	検出せず
ハ ★ □ ·	△107 /1001	4 🚍 (.1.)		06/00 A° 5"				

品名	国•都道府	市町村	測定日	品名:中分類	備考	セシウム134値	セシウム137値	セシウム合計
			平成29年6月13日	(赤メバル)	鮮魚	検出せず	検出せず	検出せず
			平成29年4月11日	(黒メバル)	鮮魚	検出せず	検出せず	検出せず
			平成29年3月7日		鮮魚	検出せず	検出せず	検出せず
			平成28年5月24日		鮮魚	検出せず	検出せず	検出せず
メヒカリ		測定件数(小計)	2					
	愛知県		1					
			令和4年5月24日		鮮魚	検出せず	検出せず	検出せず
	福島県		1					
			令和4年11月8日		鮮魚	検出せず	検出せず	検出せず
メルルーサ		測定件数(小計)	1					
	ニュージー ランド		1					
			平成24年5月10日		フィレー	検出せず	検出せず	検出せず
モズク		測定件数(小計)	2					
	沖縄県		2					
			平成24年9月4日		三杯酢	検出せず	検出せず	検出せず
			平成24年9月4日		玄米黒酢	検出せず	検出せず	検出せず
ワカシ		測定件数(小計)	3					
	岩手県		1					
			平成29年8月29日		鮮魚	検出せず	検出せず	検出せず
	青森県		2					
			平成30年11月27日		鮮魚	検出せず	検出せず	検出せず
			平成28年11月8日		鮮魚	検出せず	28	28
ワカメ		測定件数(小計)	1					
	宮城県		1					
			平成26年3月11日			検出せず	検出せず	検出せず
ワラサ		測定件数(小計)	5	07/00 A° SŸ				

品名	国•都道府	市町村	測定日	品名:中分類	備考	セシウム134値	セシウム137値	セシウム合計
	岩手県		1					
			平成28年8月23日		鮮魚	検出せず	検出せず	検出せず
	宮城県		1					
			平成28年11月15日		鮮魚	検出せず	検出せず	検出せず
	青森県		1					
			平成29年7月18日		鮮魚	検出せず	検出せず	検出せず
	千葉県		2					
			平成28年8月9日		鮮魚	検出せず	検出せず	検出せず
			平成28年2月23日		鮮魚	検出せず	検出せず	検出せず
		測定件数(合計)	447					