

農畜水産物等の放射性物質検査計画の概要（青森県）

1 期間 令和3年度第1四半期（令和3年4月～6月）

2 検査計画概要

分類	品目数	検査頻度	総検体数	検体採取 市町村数 (予定も含む)
出荷前もしくは出荷時に検査を行う食品				
穀類	0	—	0	0
野菜類	0	—	0	0
果実類	0	—	0	0
畜産物	0	—	0	0
林産物	0	—	0	0
内水面魚種	8	1回～月2回	35	4
海産魚種	23	1回～週1回	69	5
野生鳥獣肉	0	—	0	0
市場に流通している食品				
加工品	0	—	0	0
計	31	—	104	9

食品中の放射性物質の検査計画(令和3年度第1四半期)

分類名	市町村名	検査方法 (NaI/Ge)	品目	4月	5月	6月	小計	品目ごと 計	計	品目数	市町村 数
内水面魚種	むつ市	Ge	アユ			1	1	1	35	8	4
内水面魚種	むつ市	Ge	イワナ	1	1	1	3	3			
内水面魚種	むつ市	Ge	ウグイ	1	1	1	3	3			
内水面魚種	東北町	Ge	シラウオ(内水面)	2	2	2	6	6			
内水面魚種	十和田市	Ge	ヒメマス		1		1	1			
内水面魚種	東北町	Ge	ヤマトシジミ	2	2	2	6	9			
内水面魚種	五所川原市	Ge	ヤマトシジミ	1	1	1	3	3			
内水面魚種	むつ市	Ge	ヤマメ	1	1	1	3	3			
内水面魚種	東北町	Ge	ワカサギ	2	2	2	6	9			
内水面魚種	十和田市	Ge	ワカサギ	1	1	1	3	3			
海産魚種	八戸市	Ge	アブラツノザメ	1	1	1	3	3	69	23	5
海産魚種	八戸市	Ge	アワビ		1		1	2			
海産魚種	東通村	Ge	アワビ			1	1	1			
海産魚種	八戸市	Ge	エゾイソアイナメ	1	1	1	3	3			
海産魚種	八戸市	Ge	キアンコウ	1	1	1	3	3			
海産魚種	八戸市	Ge	キタムラサキウニ			1	1	2			
海産魚種	東通村	Ge	キタムラサキウニ			1	1	1			
海産魚種	東通村	Ge	コウナゴ	1	2		3	3			
海産魚種	東通村	Ge	コンブ		1		1	1			
海産魚種	むつ市	Ge	サクラマス	2	1	1	4	4			
海産魚種	三沢市	Ge	シラウオ(海産)	1			1	1			
海産魚種	八戸市	Ge	スケトウダラ	1	1	1	3	3			
海産魚種	三沢市	Ge	スルメイカ			1	1	2			
海産魚種	東通村	Ge	スルメイカ			1	1	1			
海産魚種	むつ市	Ge	ナマコ	1			1	1			
海産魚種	三沢市	Ge	ヒラツメガニ		1		1	1			
海産魚種	三沢市	Ge	ヒラメ			1	1	7			
海産魚種	むつ市	Ge	ヒラメ	1	1	1	3	3			
海産魚種	むつ市	Ge	ヒラメ	1	1	1	3	3			
海産魚種	東通村	Ge	フノリ		1		1	1			
海産魚種	野辺地町	Ge	ホタテガイ	1	1	1	3	6			
海産魚種	むつ市	Ge	ホタテガイ	1	1	1	3	3			
海産魚種	三沢市	Ge	マコガレイ			1	1	1			
海産魚種	八戸市	Ge	マコンブ	1			1	1			
海産魚種	むつ市	Ge	マダイ	1	1	1	3	3			
海産魚種	八戸市	Ge	マダラ	4	4	5	13	13			
海産魚種	むつ市	Ge	ミズダコ	1	1	1	3	3			
海産魚種	八戸市	Ge	ムシガレイ	1	1	1	3	3			
海産魚種	むつ市	Ge	メバル類		1	1	2	2			
合計				32	35	37	104	104			

* 水産物は水産庁の調査により検査実施

検算

104