

県における原発放射線影響対策の状況(県南広域振興局管内)

(令和3年7月20日現在)

(朱書き)アンダーライン部分は、前回からの変更(修正)部分であること。

大項目	中項目	現状(測定調査状況・測定結果等)	対策	担当
住環境等	地上付近の放射線量の監視	<p>1 サーパーバイメーターによる測定 【調査頻度】各振興局等が実施(一関市、奥州市、平泉町は偶数月、それ以外の市町は年2回測定) 【調査場所】 奥州金ケ崎地域:旧市町村単位に庁舎前及び公園 計13地点 (金ケ崎町の2地点については偶数月のみ測定) 両磐地域:旧市町村単位に庁舎前及び公園 計18地点 花北・遠野地域:花巻市、北上市の県合同庁舎及び公園 計3地点 合計34地点 ※計測方法:高さ1m、50cm、5cm(庁舎では建物から離れた舗装駐車場等、公園では中央付近の未舗装箇所等)実施 【調査結果】前回とほぼ変動なし R3.3の状況 奥州金ケ崎地域:0.04 ~ <u>0.09</u> μSv/h ※奥州市のみ実施 両磐地域: <u>0.03</u> ~ <u>0.08</u> μSv/h 花北・遠野地域: - ~ - μSv/h ※今月測定なし</p> <p>2 モニタリングポストによる空間線量率の測定 【調査場所】奥州地区合同庁舎、一関市三反田、花巻地区合同庁舎 【調査期間及び結果】前回とほぼ変動なし <u>R3.6.1 ~ R3.6.30</u> の日間値(月平均) 奥州地区合同庁舎:0.038 ~ 0.042 μGy/h 一関市三反田:0.041 ~ <u>0.051</u> μGy/h 花巻地区合同庁舎:0.029 ~ <u>0.036</u> μGy/h</p>	<p>・調査結果をHP及び報道機関へ公表 (除染に関する内容は「生活空間の除染」の欄に記載)</p>	保健福祉環境部 出典:岩手県ホームページ(環境保全課)
	水道水	<p>○水道水測定結果 【調査箇所等】管内では、奥州市、一関市及び平泉町が管理する水道施設各1か所において測定(四半期ごとに実施) 【調査結果】(R3.4.12測定) 各施設とも放射性セシウム不検出。 ※管理目標値10Bq/kg</p>	<p>・調査結果をHP及び報道機関へ公表</p>	保健福祉環境部 出典:岩手県ホームページ(県民くらしの安全課)
(住環境等)	河川、海域、地下水等の監視	<p>1 地下水測定結果(環境省実施) 【調査日】R2.5.18 ~ R2.6.19 【調査場所】県南局管内4市町17地点(県全体で9市町 井戸22地点) 金ケ崎町(2)奥州市(5)、平泉町(2)、一関市(8) 【調査結果】R2.8.25公表 放射性セシウム(セシウム134とセシウム137の合計)は不検出</p> <p>2 公共用水域の水質及び底質測定結果(環境省、県実施) 【調査日】R2.8.5 ~ R2.10.13 【調査場所】県南局管内17河川24地点(一関市13、奥州市4、花巻市1、一関市1、遠野市1、金ケ崎町2、平泉町1) 【調査結果】前回とほぼ変動なし。</p> <p>水質は、すべて放射性セシウム不検出 底質は、不検出 ~ 44Bq/kg(乾泥) 周辺環境は、不検出 ~ 1,257 Bq/kg(乾泥)</p>	<p>・調査結果をHP及び報道機関へ公表</p>	保健福祉環境部 出典:環境省ホームページ、岩手県ホームページ(環境保全課)
流通食品	流通食品の監視	<p>流通食品を収去し、検査を実施 【調査日】R3.4.1 ~ R3.4.30 【調査対象】8検体(内訳:農畜産物8、水産物-、飲料水-、乳児用食品-、その他-) 【調査結果】全て基準値未満(基準値:一般食品100Bq/kg、乳児用食品・牛乳50Bq/kg、飲料水10Bq/kg)</p>	<p>・調査結果をHP及び報道機関へ公表</p>	保健福祉環境部 出典:岩手県ホームページ(放射能に関する情報)
農林水産物(農産物)	水稲	<p>【平成27年度】 【調査場所】管内8点(全県33点、市町村毎1点) 【調査結果】一関市、平泉町(9/2、不検出)、北上市(9/3、不検出) 花巻市、奥州市、金ケ崎町(9/10、不検出)、遠野市(9/11、不検出) 西和賀町(9/17、不検出)</p> <p>【平成28年度】 【調査場所】管内8点(全県33点、市町村毎1点9月上~10月上) 【調査結果】一関市、平泉町、奥州市、金ケ崎町、遠野市(9/9、不検出) 花巻市(9/13、不検出)、北上市(9/16、不検出)、西和賀町(9/23、不検出)</p> <p>【平成29年度】 【調査場所】管内8点(全県33点、市町村毎1点9月上~10月上) 【調査結果】奥州市、金ケ崎町(9/12、不検出) 一関市、平泉町(9/20、不検出)、北上市、西和賀町(9/25、不検出) 花巻市(9/28、不検出)、遠野市(10/2、不検出)</p> <p>【平成30年度】 一関市・平泉町(9/12不検出)、奥州市・金ケ崎町(9/7不検出)、 西和賀町(9/19不検出)、花巻市・北上市(9/13不検出)、遠野市(9/25不検出)</p> <p>【令和元年度】 各市町1点ずつ検査(検査結果が出るまでの出荷自粛は無し) 奥州市・金ケ崎町(9/2不検出)、花巻市(9/6不検出)、北上市(9/9不検出)、一関市(9/12)、遠野市(9/25不検出)(西和賀町、平泉町は検査不要)</p> <p>【令和2年度】 花巻市(9/9不検出)、一関市(9/10不検出)、北上市(9/20不検出)、遠野市(9/23不検出)、奥州市(9/25不検出)、金ケ崎町1.6Bq(9/25)</p>	<p>・調査結果をHP、報道機関へ公表 ・随時、米卸や小売業者に対して調査結果の情報を提供</p>	農政部、普及センター

(朱書き)アンダーライン部分は、前回からの変更(修正)部分であること。

大項目	中項目	現状(測定調査状況・測定結果等)	対策	担当																																
(農産物)	麦・大豆・そば等	<p>1 麦(大麦、小麦)</p> <p>【平成27年産】</p> <p>【調査場所】保管倉庫別、品種別に管内18点(全県39点)</p> <p>【調査結果】-</p> <p>【平成28年度】</p> <p>一関市 二条大麦(6/27)不検出、六条大麦(7/6)不検出、小麦(7/19)不検出 平泉町 小麦(7/19)不検出 奥州市 六条大麦(6/29)、小麦(7/15)不検出 金ヶ崎町 小麦(8/1)不検出 【右表のとおり→】</p> <p>【平成29年度】</p> <p>一関市 二条大麦(7/5)不検出、六条大麦(7/5)不検出、小麦(7/13)不検出 平泉町 小麦(7/13)不検出、奥州市 小麦(7/26)不検出 北上市 小麦(7/26)不検出、花巻市 小麦(7/28)不検出 遠野市 小麦(7/28)不検出、金ヶ崎町 小麦(8/10)不検出</p> <p>【平成30年度】</p> <p>一関市 六条大麦、二条大麦(7/4)不検出、小麦(7/11)不検出 平泉町 小麦(7/11)不検出、奥州市 六条大麦(6/26)不検出 金ヶ崎町 小麦(7/31)不検出、花巻市 小麦(7/26)不検出、 北上市 小麦(7/24)不検出、奥州市 六条大麦(6/26)、小麦(7/19)不検出 遠野市 小麦(7/24)不検出)</p> <p>【令和元年度】</p> <p>小麦:花巻市1点(7/19)不検出、奥州市1点(7/9)不検出、一関市1点(7/9)不検出 大麦:奥州市1点(7/4)不検出、一関市1点(6/21)不検出 (その他の市町は検査不要)</p> <p>【令和2年度】</p> <p>大麦:奥州市(6/19)1点不検出 小麦:一関市(7/7)1点、奥州市(7/8)1点、花巻市(7/20)1点 いずれも不検出</p>	<p>・調査結果をHP、報道機関へ公表</p> <p>・随時、実需者に対して調査結果の情報を提供</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>市 町</th> <th>小麦</th> <th>二条大麦</th> <th>六条大麦</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>一関市</td> <td>7/19不検出</td> <td>6/27不検出</td> <td>7/6不検出</td> </tr> <tr> <td>平泉町</td> <td>7/19不検出</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>奥州市</td> <td>7/15不検出</td> <td>-</td> <td>6/29不検出</td> </tr> <tr> <td>金ヶ崎町</td> <td>8/1不検出</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>花巻市</td> <td>7/21不検出</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>北上市</td> <td>7/26不検出</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>遠野市</td> <td>7/26不検出</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> </tbody> </table>	市 町	小麦	二条大麦	六条大麦	一関市	7/19不検出	6/27不検出	7/6不検出	平泉町	7/19不検出	-	-	奥州市	7/15不検出	-	6/29不検出	金ヶ崎町	8/1不検出	-	-	花巻市	7/21不検出	-	-	北上市	7/26不検出	-	-	遠野市	7/26不検出	-	-	(農政部、普及センター)
市 町	小麦	二条大麦	六条大麦																																	
一関市	7/19不検出	6/27不検出	7/6不検出																																	
平泉町	7/19不検出	-	-																																	
奥州市	7/15不検出	-	6/29不検出																																	
金ヶ崎町	8/1不検出	-	-																																	
花巻市	7/21不検出	-	-																																	
北上市	7/26不検出	-	-																																	
遠野市	7/26不検出	-	-																																	
(農産物)	(麦、大豆、そば等)	<p>2 そば</p> <p>【平成27年産】</p> <p>(1) そばの放射性物質検査</p> <p>ア 管内10点(全県39地点)を検査 奥州市3点、金ヶ崎町1点、花巻市1点、北上市1点、西和賀町1点、遠野市1点、一関市2点</p> <p>イ 結果 一関市旧大原町(10/6 6.2Bq/kg)、同旧大原町以外(10/19不検出)、北上市・西和賀町(10/1不検出)、奥州市(衣川区除き10/6不検出、衣川区11/6 190Bq/kg基準値超過、全袋検査によりサンプル以外基準値以下のことから11/20自粛解除)、金ヶ崎町(10/6不検出)、遠野市(10/19不検出)、花巻市(11/6不検出)</p> <p>(2) 放射性物質の吸収抑制対策 旧市町村毎1点の土壌分析を実施し、結果に応じて塩化カリを施用</p> <p>(3) 事業効果実証試験 管内1市(花巻市)で実施中 ※ (2)は東日本大震災農業生産対策交付金事業</p>	<p>・調査結果を県HP、報道機関へ公表</p> <p>・30年産そば(奥州)の放射性物質の吸収抑制対策として塩化カリ施用指導</p>																																	
(農産物)	(麦、大豆、そば等)	<p>【平成28年度】</p> <p>(1)そば衣川地区特別対策</p> <p>・H27に50Bq超の放射性セシウムの検出地域(奥州市、旧衣川村)及びその周辺地域(奥州市旧小山村、旧若柳村、旧前沢町、旧平泉町、旧巖美村)が全戸放射性物質検査対象、対象地域以外は市町1点検査対象</p> <p>・50Bqを超える地域とその周辺地域は全戸、その他の地域は旧市町ごと1点の土壌診断を行った結果に基づき、塩化カリ施用量を算出し、JAより配布済。</p> <p>・全戸検査対象地区は、チェックシートを用いて、作付者全戸に処理方法等を確認(7/22)。</p> <p>・奥州市衣川区(小山、若柳、前沢地区を含む)そば生産者を対象に放射性物質研修会の開催(6/10 衣川総合支所)出席者11名、当日不参加者には後日個別に巡回し、内容を説明済み)6/24、6/27</p> <p>・7/12農水省 現地打合せ(衣川総合支所、現地圃場)</p> <p>・7/26・27、8/10・23 JAと連携し衣川区そば生産者(15名)の播種状況の確認(チェックシートの記入・聞取り)</p> <p>・10/25、26、11/2奥州市、普及、振興局により衣川区そば生産者(15名)の収穫状況の確認(チェックシートの記入・聞取り)、作柄は不良の様子</p> <p>【調査結果】</p> <p>・衣川地区及び周辺地区(若柳・小山)における放射性物質検査2検体不検出(12/8)</p> <p>・放射性物質影響防止対策に係る現地検討会(2/1)でH29計画検討</p> <p>(2)検査結果</p> <p>奥州市(10/26、不検出)、金ヶ崎町(10/26、不検出)、花巻市(12/6、不検出) 北上市(9/20、不検出)、西和賀町(10/5、不検出)、遠野市(10/21、不検出) 一関市(夏そば8/1、不検出 秋そば10/6、不検出)</p>		(農政部、普及センター)																																
(農産物)	(麦、大豆、そば等)	<p>【平成29年度】</p> <p>・作付予定者リストアップ</p> <p>・該当圃場の土壌サンプリング実施(全圃場)</p> <p>・チラシを配布し、そばの作付予定者は届出るよう周知</p> <p>・塩化カリ施用量産出のための土壌分析実施</p> <p>・<奥州市衣川区と周辺地域>個別巡回による対策状況確認(9/5)</p> <p>・<一関>夏そばが不作のため分析なし</p> <p>・<一関>秋そば生育状況確認(湿害等で生育不良の圃場多し)</p> <p>【検査結果】</p> <p>西和賀町(9/21、不検出)、北上市(10/4、不検出) 一関市(旧巖美村を除く)(10/5、不検出)、金ヶ崎町(10/12、不検出) 遠野市(10/27、不検出)、 奥州市(旧衣川村、旧小山村、旧若柳村、旧前沢町を除く)(11/15、不検出) 花巻市(11/29、不検出)、 奥州市(旧衣川村)(12/6、不検出)、奥州市(旧小山村)(12/6、不検出) 一関市(旧巖美村)(12/8、不検出) 平泉町(旧平泉町)(12/21、¹³⁷Cs 4.1Bq/kg:基準値以下)</p> <p>【平成30年度】</p> <p>・秋そば調査結果 一関市(10/11不検出)、金ヶ崎町(10/11不検出)、花巻市(11/13不検出)、遠野市(10/26不検出)、奥州市(10/24不検出)、北上市(10/11不検出)、西和賀町(10/2不検出)、平泉町(11/28不検出)</p> <p>【令和元年度】</p> <p>・秋そば調査結果 一関市(11/5不検出)、金ヶ崎町(10/23不検出)、遠野市(10/24不検出)、奥州市(10/23不検出)、北上市(10/10不検出)、西和賀町(9/27不検出)、 花巻市(12/20不検出)</p> <p>【令和2年度】</p> <p>・秋そば調査結果 一関市(10/16 不検出)、金ヶ崎町(10/8 不検出)、遠野市(10/16 不検出)、奥州市(10/12 2.2Bq)、北上市(10/9 不検出)、西和賀町(9/16 不検出) ・花巻市(11/16不検出)、平泉町は検査中止</p>		(農政部、普及センター)																																

(朱書き)アンダーライン部分は、前回からの変更(修正)部分であること。

大項目	中項目	現状(測定調査状況・測定結果等)	対策	担当
(農産物)	(麦、大豆、そば等)	<p>3 大豆</p> <p>【平成27年産】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・一関市磐清水の出荷制限解除(7/1) <p>(1) 大豆の放射性物質検査</p> <p>ア 調査場所</p> <ul style="list-style-type: none"> ・一関市旧磐清水村13点、同旧磐清水村以外1点、平泉町1点、 <p>イ 調査結果</p> <ul style="list-style-type: none"> ・花巻市・北上市・奥州市・金ケ崎町・一関市旧磐清水村以外(10/29 不検出)、平泉町(11/5 不検出)、遠野市(11/19不検出)、一関市旧磐清水村(11/30 不検出) <p>(2) 放射性物質吸収抑制対策</p> <ul style="list-style-type: none"> ・管内8市町(花巻市、北上市、西和賀町、奥州市、金ケ崎町、遠野市、一関市、平泉町)で東日本大震災農業生産対策交付金事業の対象となる塩化カリ施用対象者を取りまとめ、塩化カリを配布 <p>(3) 事業効果実証試験</p> <ul style="list-style-type: none"> ・管内8市町でサンプリング地点が決定し、うち6市町(花巻市、北上市、西和賀町、遠野市、金ケ崎町、平泉町)で実施中 ・平泉町で試験区(塩化カリ無施肥)から放射性物質が検査で検出された(基準値以下) <p>【平成28年産】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・一関市、奥州市 塩化カリ2袋/10a配布済み ・奥州市(3ヶ所)圃場において、事業効果実証試験(卒業試験)を実施し調査点数 旧磐清水村3点、他地域は市町村ごと1点 ・調査結果 一関市(旧磐清水村以外)(10/26、不検出)、平泉町(11/6、不検出)、奥州市(10/20、不検出)、金ケ崎町(10/20、不検出)、花巻市(11/4、不検出)、北上市(11/4、不検出) <p>【平成29年度】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・一関 作付予定者把握済 ・一関市、平泉町 塩化カリ配布済 検査計画 奥州市1点、金ケ崎町1点 ・調査結果 一関市(10/27、不検出)、西和賀町(10/27、不検出)、奥州市(11/1、不検出)、北上市(11/2、不検出)、平泉町(11/9、不検出)、金ケ崎町(11/17、不検出)、遠野市(11/17、不検出)、花巻市(11/27、不検出) <p>【平成30年度】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・一関市 作付予定者把握済、塩化カリ施肥済 ・調査結果 奥州市・金ケ崎町・西和賀町(10/30不検出)、一関市・北上市(11/7不検出)、花巻市(11/13不検出)、平泉町(11/28不検出) <p>【令和元年度】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・調査結果(12/27) 北上市、西和賀町、一関市、花巻市、奥州市、遠野市、金ケ崎町不検出 <p>【令和2年度】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・調査結果 北上市(10/30、不検出)、西和賀町(11/2、1.4Bq)、花巻市(11/4、不検出)、奥州市(11/5、1.5Bq/kg)、遠野市(11/13、不検出)、金ケ崎町(12/11、不検出)、一関市(11/27、不検出) ※平泉町は、検査なし 	<ul style="list-style-type: none"> ・調査結果を県HP、報道機関へ公表 ・30年産大豆(一関)の放射性物質の吸収抑制対策として塩化カリ施用指導 	(農政部、普及センター)
(農産物)	(麦、大豆、そば等)	<p>4 その他穀類は、県内の主要品目を対象に検査を実施</p> <p>【平成27年産】</p> <p>ア. 調査場所 管内2点(全県5点)、花巻市 ひえ1点、はとむぎ 1点</p> <p>イ. 調査結果 すべて不検出</p> <p>【平成28年度】</p> <p>28年産の調査規模については調整中</p> <ul style="list-style-type: none"> ・調査結果 花巻市ひえ(11/6、不検出)、はとむぎ(11/6、不検出) <p>【平成29年度】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・調査結果 花巻市ひえ(11/28、不検出)、はとむぎ(11/28、不検出) <p>【令和2年度】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・調査結果 花巻市ひえ(11/17、不検出)、花巻市はとむぎ(12/16、不検出) 		(農政部、普及センター)
(農産物)	野菜・果樹	<p>1 野菜</p> <p>【平成27年産】</p> <p>以下のとおり市毎に調査を実施</p> <p>対象品目</p> <ul style="list-style-type: none"> 奥州市 きゅうり(5/19不検出)、トマト(6/29不検出)、ピーマン(6/19不検出) 遠野市 ほうれんそう(5/22不検出) 一関市 きゅうり、トマト、なす、ピーマン(5/29不検出) 花巻市 きゅうり、ピーマン、ねぎ 北上市 さといも <p>【平成28年産】</p> <p>○検査対象品目と結果</p> <ul style="list-style-type: none"> 一関市 きゅうり(6/1不検出)、トマト(6/1不検出)、ピーマン(5/27不検出)、なす(6/1不検出) 奥州市 きゅうり(5/17、不検出)、トマト(6/30、不検出)、ピーマン(6/8、不検出) 花巻市 きゅうり(7/21、不検出)、ピーマン(5/27、不検出)、ねぎ(8/10、不検出) 北上市 トマト(6/14、不検出)、さといも(9/1、不検出)、ねぎ(7/22、不検出) 遠野市 ほうれんそう(5/27、不検出) <p>【平成29年度】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・平成23年度から28年度までに野菜22品目383点の放射性物質検査を実施し、いずれも不検出だが、消費者から検査の継続要望があるため、県内の生産を概ねカバーする市町村で検査を実施。 <p>○検査対象品目と結果</p> <ul style="list-style-type: none"> 一関市 トマト(6/12、不検出)、ピーマン(6/12、不検出)、なす(6/12、不検出) 奥州市 きゅうり(5/23、不検出)、ピーマン(6/6、不検出)、トマト(6/28、不検出) 花巻市 ねぎ(8/10、不検出) 北上市 さといも(8/31、不検出) <p>【平成30年度、令和元年度、令和2年度】</p> <p>○検査予定なし</p> <ul style="list-style-type: none"> ・測定対象を示す国のガイドラインが改正され、検査対象から除外されたほか、放射性物質濃度測定で不検出が継続していることから、測定対象から削除するもの。 	<ul style="list-style-type: none"> ・調査結果を県HP、報道機関へ公表 ・随時、市場関係者に対して調査結果の情報を提供 	(農政部、普及センター)

県における原発放射線影響対策の状況(県南広域振興局管内)

(令和3年7月20日現在)

(朱書き)アンダーライン部分は、前回からの変更(修正)部分であること。

大項目	中項目	現状(測定調査状況・測定結果等)	対策	担当
(農産物)	(野菜・果樹)	<p>2 果樹</p> <p>【平成27年産】 以下のとおり市毎に調査を実施 ・対象品目 奥州市 りんご(8/4、不検出)、ブルーベリー(7/10、不検出) 花巻市 りんご 一関市 りんご、日本なし(8/31、不検出) 北上市 りんご 遠野市 ブルーベリー(7/14、不検出)</p> <p>【平成28年産】 ○検査対象品目と結果 一関市 りんご(9/1、不検出)、日本なし(9/1、不検出) 奥州市 りんご(8/9、不検出) 花巻市 りんご(8/26、不検出)、ぶどう(8/5、不検出)、西洋なし(10/11、不検出) 北上市 りんご(9/1、不検出) 遠野市 ブルーベリー(7/6、不検出)</p> <p>【平成29年度】 ○検査対象品目と結果 花巻市 りんご(8/10、不検出)、なし(10/6、不検出) 遠野市 ブルーベリー(7/10、不検出) 奥州市 りんご(8/21、不検出) 一関市 なし(9/11、不検出)</p> <p>【平成30年度、令和元年度、令和2年度】 ○検査予定なし ・測定対象を示す国のガイドラインが改正され、検査対象から除外されたほか、放射性物質濃度測定で不検出が継続していることから、測定対象から削除するもの。</p>	<ul style="list-style-type: none"> 調査結果を県HP、報道機関へ公表 随時、市場関係者に対して調査結果の情報を提供 	(農政部、普及センター)
(畜産物)	流通食品(牛肉)	<p>岩手県から出荷される肉牛は、出荷前に給与飼料からの牛肉中のセシウム濃度を算定し、基準以下であることを確認。出荷後、屠畜場で生体での検査と併せて、屠畜後にも検査を行い、牛肉の安全性を確保している。</p> <p>H24.4.1～R2.3.5現在 97,478頭検査 基準値(100Bq/kg)超 0頭</p>	<ul style="list-style-type: none"> 調査結果をHP(放射能に関する情報)及び報道機関へ公表 	農林水産部(流通課、畜産課)
(畜産物)	牛肉、子牛、廃用牛	<p>1 牛肉価格 ・東京食肉市場における本県の枝肉価格について、平成22年7月と、稲わらの放射性セシウムの検出が公表された後(23.7.19～7.22)の価格を比較すると、和牛A5で26%(2,168円/kg→1,604円/kg)、A4で38%(1,672円→1,044円/kg)下落 ・東京食肉市場の岩手県産去勢牛価格は、震災以前の価格に戻っている。 震災以前(H23年2月) 1,910円 → H30年1月 2,570円/kg</p> <p>2 子牛価格 ・県南家畜市場の平成29年和牛子牛1頭当たり平均価格は、震災以前の価格に戻っている。 震災以前(H23年2月) 410,506円 → H30年2月 755,917円</p> <p>3 廃用牛 ・停滞は解消済み</p>	<ul style="list-style-type: none"> 牛肉中放射性物質濃度推定による指導の継続と生体推定検査による補完検査により適正な出荷体制の確保 牛肉の放射性物質検査結果については、県HPで情報を公開 	農政部、普及センター
	原乳	<p>【調査日】 ・月1回実施</p> <p>【調査場所】 ・コールドセンター3(遠野市、一関市、金ヶ崎町)</p> <p>【調査結果】 ・平成26年度から県南広域振興局管内を含めすべて不検出</p>	<ul style="list-style-type: none"> 調査結果をHP、報道機関へ公表 	
(その他)	農地土壌	<p>【調査日】平成23年10月31日～11月30日</p> <p>【調査場所】 県内全市町村において旧市町村単位(奥州市、一関市平泉町等はセンサス集落単位)計160地点</p> <p>【調査結果】 最大756Bq/kg、最小は不検出で、全ての地点で水稲作付け制限判断基準以下(基準:5,000Bq/kg)</p>	<ul style="list-style-type: none"> 平成24年1月に、県のHPで速報値を公表 平成24年3月に、国がデータの再精査を行い、農林水産省HPIにおいて公表 	(農政部、普及センター)
	野生動物	<p>管内で捕獲された野生鳥獣肉の放射性物質</p> <p>【調査日】 R2.4.1～R2.12.9</p> <p>【調査対象】ツキノワグマ、ニホンジカ、ヤマドリ</p> <p>【調査結果】(放射性セシウム濃度Bq/kg)</p> <ul style="list-style-type: none"> ツキノワグマ: 29～240 Bq/kg(8検体の検査実施。基準超過1検体) ニホンジカ: 7.6～80 Bq/kg(7検体の検査実施。基準超過なし) ヤマドリ: 23～77 Bq/kg(6検体の検査実施。基準超過なし) <p>国から本県全域を対象とした出荷制限指示があった。<u>県HP更新なし</u></p> <p>(クマ肉 24.9.10、シカ肉 24.7.26、ヤマドリ肉 24.10.22)</p>	<ul style="list-style-type: none"> 調査結果をHP及び報道機関へ公表 	保健福祉環境部 出典:岩手県ホームページ(自然保護課)

県における原発放射線影響対策の状況(県南広域振興局管内)

(令和3年7月20日現在)

(朱書き)アンダーライン部分は、前回からの変更(修正)部分であること。

大項目	中項目	現状(測定調査状況・測定結果等)	対策	担当
林産物	しいたけ	<p>しいたけの出荷自粛、出荷制限指示の状況</p> <p>○施設栽培原木しいたけの出荷自粛の一部解除</p> <p>H25.12.13 一関市4名 H26.3.7 一関市1名 H25.12.27 奥州市3名 H27.2.10 一関市5名 H27.7.17 一関市1名 H28.1.18 一関市5名</p> <p>○露地栽培原木しいたけ</p> <p>出荷制限指示 一関市、奥州市、平泉町(H24.4.25) 花巻市、北上市、遠野市、金ケ崎町(H24.5.7)</p> <p>○露地栽培原木しいたけの出荷制限の一部解除</p> <p>H26.10.7 花巻市20名、北上市2名 H27.4.10 遠野市9名、一関市2名 花巻市2名、北上市1名 H27.7.17 金ケ崎町2名、花巻市14名 遠野市7名、一関市4名 H28.1.25 花巻市10名、北上市2名 遠野市5名、一関市9名 奥州市2名 H28.9.12 花巻市5名、北上市1名 遠野市1名、一関市1名 奥州市1名 H29.2.28 花巻市10名、一関市12名 奥州市1名</p>	<p>【25年度】 原木きのこ栽培管理に係る説明会の開催 6回</p> <p>【26年度】 露地栽培原木しいたけの出荷再開に係る生産者説明会の開催 2回</p> <p>【27年度】 露地栽培原木しいたけの出荷再開に係る生産者説明会の開催 4回 ・原木しいたけセミナー等の開催 1回 ・栽培管理研修会の開催 6回 ・原木きのこ栽培管理改正に係る説明会の開催 1回 ・関西圏の料理人による産地見学会の開催 1回 ・種菌メーカー、農協、森林組合職員で構成する「県南広域原木しいたけ再生応援隊」を結成</p> <p>【28年度】 ・原木しいたけ風評被害払拭イベント・販促活動 1回 ・「県南広域原木しいたけ産地再生応援隊」会議開催 4回 ・栽培管理等研修会・指導会・生産者説明会 11回</p> <p>【29年度】 ・栽培管理研修会・巡回指導 31回 ・「県南広域原木しいたけ産地再生応援隊」会議開催 3回 ・PR・消費拡大イベントの開催及び販売促進活動 15回 ・生産者との意見交換会 1回 ・原木確保に向けた打合せ及び調査 4回</p> <p>【30年度】 ・露地栽培の新規解除検査を実施(一関:H30.4月~新規3名、追加1名) (奥州:H30.4月、新規1名) (花巻:H30.3月~新規2名、追加1名) (遠野:H30.4月~新規6名)</p> <p>・栽培管理巡回指導(花巻4/17~20) ・「県南広域原木しいたけ産地再生応援隊」会議開催(6/28) 構成員:系統団体、種菌メーカー、県等</p>	林務部
(林産物)	(しいたけ)	<p>H29.9.21 花巻市1名、遠野市4名 一関市4名、奥州市2名 H30.3.22 奥州市1名、一関市2名 H30.3.28 平泉町1名</p> <p>H30.9.18 奥州市1名、花巻市2名、遠野市6名、一関市3名 H31.3.12 一関市3名 R1.8.21 一関市1名 R2.7.27 遠野市2名</p> <p>(合計156名)</p>	<p>・栽培管理巡回指導研修会(遠野:7/25~26、20名) 生産者、市、森組(講師:森産業株)</p> <p>・原木しいたけ栽培管理指導会 JA主催(一関:7/23-13名)</p> <p>・栽培管理巡回指導(花巻:7/31~8/3、29名)</p> <p>・原木しいたけ産地再生に向けた意見交換会(一関:8/28-19名)</p> <p>・栽培管理巡回指導(一関JA系統:8/20~8/21、15名)</p> <p>・栽培管理巡回指導(一関森組系統:8/31、9名)</p> <p>・栽培管理巡回指導(奥州:9/26、8名)</p> <p>・販売促進活動「いわて原木しいたけキャンペーン」の実施(10・11・12月) (圏域内27店舗で原木しいたけを食材とした料理提供)</p> <p>・一関 販売促進活動(農林水産フェスティバル:11/2~3:東京池袋)</p> <p>・一関 栽培管理巡回指導(JA系統:11/14)</p> <p>・花巻 栽培管理巡回指導(11/12)</p> <p>・花巻 販売促進活動(横浜ユーコープ11/24~25、花巻空港12/12)</p> <p>・一関 販売促進活動(JAファーマーズいわて平泉12/8)地経費活用</p> <p>・一関 特用林産施設等体制整備事業実施(放射性物質防除施設2棟(人工ホダ場、ハウス:H31.3.29完了))</p> <p>・遠野 原木しいたけ座談会(2/6)</p> <p>・一関 原木椎茸栽培研修会(森組系統 3/5:生産者11名)</p> <p>・一関 販売促進活動(道の駅かわさき:3/9)</p> <p>・一関 しいたけブランド力再興支援事業講演会(3/13:東山地域交流センター)</p> <p>・一関 きのこ原木等処理事業(落葉層除去23,566㎡:H30.8.24~H31.3.28完了)</p> <p>【31年度】 ・出荷前検査・ほだ木検査の実施</p> <p>・露地栽培の新規解除検査を実施(一関:H31.4月~新規1名)</p> <p>・栽培管理指導巡回(遠野:7/9~10)</p> <p>・栽培管理指導巡回(花巻:7/23~7/26)</p> <p>・「県南広域原木しいたけ産地再生応援隊」会議開催(7/22) 構成員:系統団体、種菌メーカー、県等</p> <p>・栽培管理巡回指導(一関JA系統:8/8~8/9、15名)</p> <p>・栽培管理巡回指導(一関森組系統:9/4、15名)</p> <p>・一関 販売促進活動(農林水産フェスティバル:11/1~2:東京池袋)</p> <p>・花巻 販売促進活動(横浜ユーコープ11/23~24)</p> <p>・栽培管理巡回指導(一関JA系統:11/29 7名)</p> <p>・露地栽培の追加解除検査を実施(一関:R1.11月~ロット追加1名)</p> <p>・一関 販売促進活動(12/13 JAファーマーズ)</p> <p>・販売促進活動「いわて原木しいたけキャンペーン」の実施(11~1月)</p>	(林務部)

県における原発放射線影響対策の状況(県南広域振興局管内)

(令和3年7月20日現在)

(朱書き)アンダーライン部分は、前回からの変更(修正)部分であること。

大項目	中項目	現状(測定調査状況・測定結果等)	対策	担当																								
(林産物)	しいたけ以外の栽培きのこ	<ul style="list-style-type: none"> ○露地原木なめこ 出荷制限指示 一関市、奥州市 ○露地原木くりたけ 出荷制限指示 一関市、奥州市 ○露地原木ひらたけ 出荷自粛要請 奥州市 ○露地原木ぶなはりたけ 出荷自粛要請 一関市 ○露地原木むきたけ 出荷自粛要請 一関市 	<p>【令和2年度】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・出荷前検査・ほだ木検査の実施 ・露地栽培の新規解除検査 ・栽培管理指導巡回 ・花巻 栽培管理巡回指導 (4/13~4/15:38名、7/13~7/15:20名) ・「県南広域原木しいたけ産地再生応援隊」会議開催(7/20) 構成員:系統団体、種菌メーカー、県等 ・露地栽培の追加解除検査の実施 (花巻:R2.4月~追加2名) ・販売促進活動「原木しいたけ料理提供店舗」支援(1月~3月) ・販売促進活動「市場開拓調査」 ・県南 栽培管理巡回指導(森林組合系統9/18:2名、10/2:2名 JA系統8/27:3名) ・県南 栽培管理巡回指導(JA系統11/5:3名、12/3:3名、12/22:1名、2/10:3名) ・遠野 栽培管理巡回指導(森林組合系統7・21.22:14名) ・一関 栽培管理巡回指導(JA系統7/21、22:12名) ・一関 地域内原木からのほだ化による子実体の放射性物質濃度調査(R2は仮伏せまで) ・一関 販売促進活動(JAファーマーズいわて平泉8/29) ・一関 販売促進活動(おおまち新鮮館10/24、25) ・一関 栽培管理巡回指導(JA系統10/27:4名) ・一関 販売促進活動(いちのせき秋まつり農業フェスタ10/31、11/1) ・一関 乾椎茸栽培研修会(岩手県森友の会11/5:4名) ・一関 販売促進活動(産直ふるさと大東11/15) <p>【令和3年度】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・(奥州市、一関市:出荷前検査・ほだ木検査の実施) ・(奥州市:露地栽培の解除検査(2名2ロット)) ・(奥州市:原木林検査) ・(一関市:露地栽培の追加ロット解除検査(4名5ロット)) ・一関市:乾しいたけ品評会の開催(審査会5/26、展示販売5/28) ・(花巻市、北上市:出荷前検査・ほだ木検査の実施) ・(花巻市:露地栽培の追加ロット解除検査(1名1ロット)) ・(北上市:露地栽培の解除検査(2名2ロット)) ・(花巻市:栽培管理巡回指導(4/5~4/7:35名)) ・(遠野市:出荷前検査・ほだ木検査の実施) ・「県南広域原木しいたけ産地再生応援隊」会議開催(6/2) 	(林務部)																								
(林産物)	山菜・野生きのこ	<p>《山菜》</p> <p>国の出荷制限指示</p> <ul style="list-style-type: none"> ○コシアブラ 花巻市、奥州市、北上市、遠野市、一関市(H27追加) ○ゼンマイ 一関市、奥州市 ○ワラビ 奥州市、一関市、平泉町 ○セリ 奥州市 ○タケノコ 一関市、奥州市 <p>※一関市の野生セリについては、H27.12.21で解除 ※奥州市の野生セリについては、R2.4.15で解除 ※一関市のタケノコについては、R2.4.24で一部解除(旧大東町、旧東山町、旧藤沢町) ※一関市の野生ワラビについては、R2.11.16で解除</p> <p>県の出荷自粛要請</p> <ul style="list-style-type: none"> ○タラノメ 一関市 ○ミズ 一関市 ○サンショウ 奥州市 <p>※奥州市の野生フキについては、H27.9.28で解除 ※花巻市の野生くさそてつ(コゴミ)については、H29.1.31で解除</p> <p>【29年度】</p>	<p>【27年度】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・産直等関係機関に対する放射性物質の自主検査の徹底に関する通知(H27.4.10 岩手県農林水産部長通知) <p>【28年度】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・奥州市産野生フキ 生産者説明会開催 1回 ・一関市産野生セリ 一関市と産直等との調整による台帳整備 ・花巻市産野生くさそてつ(コゴミ) 集出荷者(産直等)説明会1回、生産者説明会1回 <p>【29年度】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・山菜に係るモニタリング検査と出荷前検査の実施 ・市、産直関係者と山菜解除の方向性について打合せを実施 1回 ・野生きのこに係るモニタリング検査の実施 ・産直施設巡回指導 随時 <p>【30年度】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・山菜に係るモニタリング検査 ・野生きのこに係るモニタリング検査の実施 ・産直施設巡回指導(一関、花巻:4月~) ・出荷制限品目等の放射性物質濃度検査の実施(4月~7月) <p>【31年度】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・出荷制限品目等の放射性物質濃度検査の実施(4月~7月) (奥州:4月~(野生セリ)) (一関:4月~(野生ワラビ、タケノコ等)) (花巻、遠野:4月~(コシアブラ)) ・山菜に係るモニタリング検査 ・出荷前検査の実施 (花巻:4月~(コゴミ)) ・野生きのこに係るモニタリング検査の実施 ・出荷制限解除協議(3月) ・(奥州市、野生セリ、一関市の一部タケノコ) 	(林務部)																								
		<p>単位: Bq/kg</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>コシアブラ</th> <th>野生セリ</th> <th>ゼンマイ</th> <th>野生フキ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>花巻市</td> <td>436</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>奥州市</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>不検出</td> </tr> <tr> <td>遠野市</td> <td>47~260</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>一関市</td> <td>290</td> <td>不検出~16</td> <td>114</td> <td>-</td> </tr> </tbody> </table>		コシアブラ	野生セリ	ゼンマイ	野生フキ	花巻市	436	-	-	-	奥州市	-	-	-	不検出	遠野市	47~260	-	-	-	一関市	290	不検出~16	114	-	
	コシアブラ	野生セリ	ゼンマイ	野生フキ																								
花巻市	436	-	-	-																								
奥州市	-	-	-	不検出																								
遠野市	47~260	-	-	-																								
一関市	290	不検出~16	114	-																								

(朱書き)アンダーライン部分は、前回からの変更(修正)部分であること。

大項目	中項目	現状(測定調査状況・測定結果等)	対策	担当																																																																								
(林産物)	(山菜・野生きのこ)	<p>【30年度】</p> <p style="text-align: right;">単位: Bq/kg</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>コシアブラ</th> <th>野生セリ</th> <th>ゼンマイ</th> <th>野生ワラビ</th> <th>タケノコ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>花巻市</td> <td>14~190</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>北上市</td> <td>21~82</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>奥州市</td> <td>55~840</td> <td>不検出~7</td> <td>23~540</td> <td>不検出~62</td> <td>不検出~68</td> </tr> <tr> <td>遠野市</td> <td>26~73</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>一関市</td> <td>140~360</td> <td>不検出</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> </tbody> </table> <p>【R1年】(H31.4.1~R1.9.1測定)</p> <p style="text-align: right;">単位: Bq/kg</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>コシアブラ</th> <th>野生セリ</th> <th>ゼンマイ</th> <th>野生ワラビ</th> <th>タケノコ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>花巻市</td> <td>不検出~140</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>北上市</td> <td>17~220</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>奥州市</td> <td>40~360</td> <td>不検出~13</td> <td>14~190</td> <td>不検出~150</td> <td>不検出~200</td> </tr> <tr> <td>遠野市</td> <td>55~109</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>一関市</td> <td>-</td> <td>不検出</td> <td>不検出~69</td> <td>不検出~39</td> <td>不検出~220</td> </tr> </tbody> </table>		コシアブラ	野生セリ	ゼンマイ	野生ワラビ	タケノコ	花巻市	14~190	-	-	-	-	北上市	21~82	-	-	-	-	奥州市	55~840	不検出~7	23~540	不検出~62	不検出~68	遠野市	26~73	-	-	-	-	一関市	140~360	不検出	-	-	-		コシアブラ	野生セリ	ゼンマイ	野生ワラビ	タケノコ	花巻市	不検出~140	-	-	-	-	北上市	17~220	-	-	-	-	奥州市	40~360	不検出~13	14~190	不検出~150	不検出~200	遠野市	55~109	-	-	-	-	一関市	-	不検出	不検出~69	不検出~39	不検出~220	<p>【30年度】</p> <ul style="list-style-type: none"> 山菜に係るモニタリング検査 野生きのこに係るモニタリング検査の実施 産直施設巡回指導(一関、花巻:4月~) 出荷制限品目等の放射性物質濃度検査の実施(4月~7月) <p>【31年度】(令和元年度)</p> <ul style="list-style-type: none"> 出荷制限品目等の放射性物質濃度検査の実施(4月~7月) (奥州:4月~(野生セリ)) (一関:4月~(野生ワラビ、タケノコ等)) (花巻、遠野:4月~(コシアブラ)) 山菜に係るモニタリング検査 出荷前検査の実施 (花巻:4月~(コゴミ)) 野生きのこに係るモニタリング検査の実施 出荷制限解除協議(3月) (奥州市:野生セリ、一関市の一部:タケノコ) 	(林務部)
			コシアブラ	野生セリ	ゼンマイ	野生ワラビ	タケノコ																																																																					
		花巻市	14~190	-	-	-	-																																																																					
北上市	21~82	-	-	-	-																																																																							
奥州市	55~840	不検出~7	23~540	不検出~62	不検出~68																																																																							
遠野市	26~73	-	-	-	-																																																																							
一関市	140~360	不検出	-	-	-																																																																							
	コシアブラ	野生セリ	ゼンマイ	野生ワラビ	タケノコ																																																																							
花巻市	不検出~140	-	-	-	-																																																																							
北上市	17~220	-	-	-	-																																																																							
奥州市	40~360	不検出~13	14~190	不検出~150	不検出~200																																																																							
遠野市	55~109	-	-	-	-																																																																							
一関市	-	不検出	不検出~69	不検出~39	不検出~220																																																																							
<p>【R2年】(R2.4.1~R2.7.31)</p> <p style="text-align: right;">単位: Bq/kg</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>コシアブラ</th> <th>野生セリ</th> <th>ゼンマイ</th> <th>野生ワラビ</th> <th>タケノコ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>花巻市</td> <td>11~123</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>北上市</td> <td>15~170</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>奥州市</td> <td>36~480</td> <td>不検出</td> <td>25~250</td> <td>不検出~98</td> <td>不検出~140</td> </tr> <tr> <td>遠野市</td> <td>34~77</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>一関市</td> <td>160~860</td> <td>不検出</td> <td>不検出~54</td> <td>不検出~57</td> <td>不検出~410</td> </tr> </tbody> </table>		コシアブラ	野生セリ	ゼンマイ	野生ワラビ	タケノコ	花巻市	11~123	-	-	-	-	北上市	15~170	-	-	-	-	奥州市	36~480	不検出	25~250	不検出~98	不検出~140	遠野市	34~77	-	-	-	-	一関市	160~860	不検出	不検出~54	不検出~57	不検出~410	<p>【令和2年度】</p> <ul style="list-style-type: none"> 出荷制限解除(4月) (奥州市:野生セリ、一関市の一部:タケノコ) 出荷制限解除(11月):(一関市:ワラビ) 出荷制限品目等の放射性物質濃度検査の実施 (奥州市産野生セリ、市と産直等との調整による台帳整備) (奥州市5月~11月(野生サンショウ、タケノコ等)) (一関市:4月~(野生ワラビ、タケノコ等)) (花巻市、遠野市:4月~(コシアブラ)) 山菜に係るモニタリング検査の実施 出荷前検査の実施 (奥州市:4.5月~(野生セリ)) (一関市の一部:5月~(タケノコ)) 野生きのこに係るモニタリング検査の実施 解除後の経過観察(モニタリング検査)の実施 (花巻市:5月~(コゴミ)) (一関市:4月~(セリ)) (一関市の一部:5月~(タケノコ)) (奥州市:5月(野生フキ)) 野生山菜の出荷制限解除に向けた打合せ(一関11/10) 一関市産わらび(野生)の出荷管理の実施及び説明会(3/11) 																																							
	コシアブラ	野生セリ	ゼンマイ	野生ワラビ	タケノコ																																																																							
花巻市	11~123	-	-	-	-																																																																							
北上市	15~170	-	-	-	-																																																																							
奥州市	36~480	不検出	25~250	不検出~98	不検出~140																																																																							
遠野市	34~77	-	-	-	-																																																																							
一関市	160~860	不検出	不検出~54	不検出~57	不検出~410																																																																							
<p>【R3年】(R3.4.1~R3.6.30)</p> <p style="text-align: right;">単位: Bq/kg</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>コシアブラ</th> <th>野生セリ</th> <th>ゼンマイ</th> <th>野生ワラビ</th> <th>タケノコ</th> <th>サンショウ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>花巻市</td> <td>不検出~180</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>北上市</td> <td>11~160</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>奥州市</td> <td>56~560</td> <td>不検出</td> <td>不検出~270</td> <td>不検出~180</td> <td>不検出~110</td> <td>不検出~28</td> </tr> <tr> <td>遠野市</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>一関市</td> <td>76~870</td> <td>不検出</td> <td>不検出~110</td> <td>不検出~33</td> <td>不検出~83</td> <td>-</td> </tr> </tbody> </table>		コシアブラ	野生セリ	ゼンマイ	野生ワラビ	タケノコ	サンショウ	花巻市	不検出~180	-	-	-	-	-	北上市	11~160	-	-	-	-	-	奥州市	56~560	不検出	不検出~270	不検出~180	不検出~110	不検出~28	遠野市	-	-	-	-	-	-	一関市	76~870	不検出	不検出~110	不検出~33	不検出~83	-	<p>【令和3年度】</p> <ul style="list-style-type: none"> 出荷前検査の実施 (奥州市:4月~(野生セリ)) (一関市の一部:4月~(タケノコ)) (一関市:4月~(野生ワラビ)) 解除後の経過観察(モニタリング検査)の実施 (一関市の一部:5月~(タケノコ)) (一関市:5月~(野生ワラビ)) 出荷制限品目等の放射性物質濃度検査の実施 <u>(花巻市、北上市:6月(コシアブラ))</u> (奥州市:4月~(ゼンマイ、ワラビ、コシアブラ等)) (一関市:4月~(ゼンマイ、ミズ等)) <u>(遠野市:5月~(コシアブラ))</u> 出荷制限品目等の解除検査 (奥州市の一部:タケノコ、野生サンショウ) 山菜に係るモニタリング検査の実施 <u>(花巻市:5月~(コゴミ))</u> <u>(西和賀町:5月(ワラビ))</u> (奥州市:4月~(野生フキ)) (一関市:4月~(野生セリ)) <u>(遠野市:5月~(栽培フキ))</u> 																																	
	コシアブラ	野生セリ	ゼンマイ	野生ワラビ	タケノコ	サンショウ																																																																						
花巻市	不検出~180	-	-	-	-	-																																																																						
北上市	11~160	-	-	-	-	-																																																																						
奥州市	56~560	不検出	不検出~270	不検出~180	不検出~110	不検出~28																																																																						
遠野市	-	-	-	-	-	-																																																																						
一関市	76~870	不検出	不検出~110	不検出~33	不検出~83	-																																																																						
(林産物)	(山菜・野生きのこ)	<p>・野生きのこ測定結果</p> <p>H30</p> <p>アミタケ(奥州市:89~92Bq/kg、一関市:200Bq/kg)</p> <p>ハナイグチ(奥州市:13Bq/kg)</p> <p>ハタケシメジ(奥州市:不検出)</p> <p>ムレオオフセンタケ(遠野市:170Bq/kg)</p> <p>キクラゲ(平泉町:170Bq/kg)</p> <p>R1</p> <p>アミタケ(奥州市:87Bq/kg)</p> <p>ハナイグチ(奥州市:15Bq/kg)</p> <p>ハタケシメジ(奥州市:不検出)</p> <p>ナラタケ(金ケ崎町:不検出)</p> <p>ムレオオフセンタケ(遠野市:83Bq/kg)</p> <p>R2</p> <p>ホウキタケ(一関市:200Bq/kg)</p> <p>ムレオオフセンタケ(遠野市:84Bq/kg)</p> <p>アミタケ(奥州市:不検出~330Bq/kg)</p> <p>ハナイグチ(奥州市:不検出)</p> <p>ハタケシメジ(奥州市:不検出)</p> <p>サクランシメジ(奥州市:240Bq/kg~1,900Bq/kg)*</p> <p>コウタケ(奥州市:200Bq/kg)</p> <p>ナラタケ(金ケ崎町:不検出)</p> <p>ムレオオフセンタケ(遠野市:84Bq/kg)</p>		(林務部)																																																																								

県における原発放射線影響対策の状況(県南広域振興局管内)

(令和3年7月20日現在)

(朱書き)アンダーライン部分は、前回からの変更(修正)部分であること。

大項目	中項目	現状(測定調査状況・測定結果等)	対策	担当
水産物	内水面	<p>国が出荷制限を指示している川魚は、以下のとおり(管内のみ) (対象魚種)(対象水域) (漁業権管理者) (出荷制限等) イワナ 砂鉄川水系 砂鉄川漁協 国</p> <p>【平成27年度】 ・H27.9.30付け磐井川のイワナに係る国の出荷制限指示が解除 ・H27.9.30付で磐井川のヤマメに係る県の採捕自粛要請が解除</p> <p>【調査結果:放射性セシウム】 ・砂鉄川のイワナの定期的な放射性物質検査において、全て基準値を下回った。</p>		農政部 (水産振興課)
産業活動	食産業	<p>(1) 食クラスターネットワークにおいて、食品事業者から ① 放射能による風評被害(消費者からの問い合わせ、各種フェアの開催中止など) ② 取引先からの放射性物質安全証明の提出要請への対応などについて、相談を受けている。</p>		経営企画部 産業振興室
(産業活動)	廃棄物 廃棄物処理 施設設置者 実施結果 (県資源循環推進課と りまとめ)	<p>一般廃棄物焼却施設(焼却灰) ※直近の測定結果 ○胆江地区衛生センター(測定日:R3.3.31) 測定結果:主灰 52Bq/kg、飛灰 180Bq/kg ○一関清掃センター(測定日:主灰R3.3.12、飛灰R3.3.12) 測定結果:主灰 33Bq/kg、飛灰 335Bq/kg ○岩手中部クリーンセンター(測定日:主灰R3.3.8、飛灰R3.3.5) 調査結果:主灰 9.4Bq/kg、飛灰 26Bq/kg ○大東清掃センター (調査義務免除のためデータなし)</p> <p>(参考)埋立処分基準8,000Bq/kg</p>		保健福祉 環境部 出典:岩手 県ホーム ページ(資 源循環推 進課)
(産業活動)	浄水発生土 県内の水道 事業者等が 実施した結 果(県民くらしの安全課 とりまとめ)	<p>【調査日】 R2.4~R3.3 【調査場所】 今回、県南局では、奥州金ヶ崎行政事務組合の5浄水場、奥州金ヶ崎行政事務組合の1浄水場 【調査結果】 検出せず~40 Bq/kg ※ 管理型処分場に埋立処分ができることとされている8,000Bq/kgを下回っている。</p>		保健福祉 環境部 出典:岩手 県ホーム ページ(県 民くらしの 安全課)
(産業活動)	下水道等汚 泥	<p>【調査日】 H23.6月~継続中 【調査場所】 都南浄化センター、北上浄化センター、水沢浄化センター、一関浄化センター 【調査頻度】 (放射性物質濃度) 脱水汚泥: 不定期 焼却灰: 1回/1月 (都南、北上) (放射線量) 1回/1年(都南、北上)、6か月(水沢、一関) 【調査結果(最新)】 1 放射線濃度 ・脱水汚泥(試料採取日: H30.1.8 測定日: H30.1.10 都南浄化センター セシウム合計: 1.0 Bq/kg 北上浄化センター セシウム合計: 0.7 Bq/kg 水沢浄化センター セシウム合計: 2.3 Bq/kg 一関浄化センター セシウム合計: 7.1 Bq/kg ・焼却灰(試料採取日: R3.4.12 測定日: <u>R3.6.7</u>) 都南浄化センター セシウム合計: <u>15</u> Bq/kg 北上浄化センター セシウム合計: <u>38</u> Bq/kg (埋立可能基準:8,000Bq/kg以下) 2 放射線量(敷地境界等)測定年月:<u>R3.6</u>(都南、北上)、R2.11(水沢、一関) ・都南 <u>0.030</u> μSv/h ・北上 <u>0.062</u> μSv/h ・水沢 <u>0.050</u> μSv/h ・一関 <u>0.048</u> μSv/h</p>		土木部 調整課
	合同庁舎	<p>合同庁舎の測定状況 1 奥州地区合同庁舎 <u>R3.4.26</u> 放射線量 <u>0.06~0.22</u> μSv/h 2 奥州地区合同庁舎分庁舎 <u>R3.4.26</u> 放射線量 <u>0.05</u>~0.06 μSv/h 3 奥州地区合同庁舎江刺分庁舎 <u>R3.4.26</u> 放射線量 0.04~<u>0.07</u> μSv/h 4 遠野地区合同庁舎 <u>R2.4.28</u> 放射線量 <u>0.06~0.10</u> μSv/h 5 一関地区合同庁舎 <u>R3.4.22</u> 放射線量 <u>0.03~0.10</u> μSv/h 6 一関地区合同庁舎千厩分庁舎 <u>R3.4.28</u> 放射線量 0.04~0.08 μSv/h</p> <p>※ 調査地点は、局所的に放射線量が高い地点の絞り込み(予備調査)を行い 放射線量が高い場所から順に5~10か所程度を調査 ※ 主な高い場所 側溝、雨樋下(砂利敷)、集水樹、軒下(草地)</p>		総務部 総務課

県における原発放射線影響対策の状況(県南広域振興局管内)

(令和3年7月20日現在)

(朱書き)アンダーライン部分は、前回からの変更(修正)部分であること。

大項目	中項目	現状(測定調査状況・測定結果等)	対策	担当
その他	放射線による健康被害	<p>○福島原子力発電所被災に係る放射線による健康被害に不安感を持つ住民等からの相談対応-実施主体:岩手県奥州保健所</p> <p>○子どもの放射線健康影響調査の実施(継続調査)-実施主体:保健福祉部医療政策室 奥州市、一関市、金ヶ崎町、平泉町内の子どもで、調査に協力を申出た子どもを対象に、平成23~28年度に尿中の放射線セシウムや放射線ヨウ素の含有量の調査を行った。 平成29年度については、県庁保健福祉部医療政策室が平成29年9月22日に希望調査を実施し、6名の希望(奥州市4名、一関市1名、平泉町1名)があったが、県有識者会議の「継続調査は必要なし」の意見を受け、平成23年度から実施していた調査事業は平成29年度で終了とした。</p> <p>○放射線健康相談等支援事業費補助(継続事業)-実施主体:保健福祉部医療政策室 市町村が実施する内部被ばく検査及び相談支援事業に対する補助を行う。</p> <p>○県公式ホームページ等による情報発信の継続。-実施主体:保健福祉部医療政策室 【平成29年度】 平泉町においては、内部被ばく検査(尿検査及び甲状腺検査)を実施 ・尿検査 希望者数 20名(4~15歳)、実施者数 17名、【結果】全員異常なし ・甲状腺検査 実施者数 5名、【結果】 所見あるも2次検査不要 2名、異常なし 3名 【平成30年度】 ・平泉町における内部被ばく検査(尿検査及び甲状腺検査)実施予定なし。 【令和元年度】 ・平泉町における内部被ばく検査(尿検査及び甲状腺検査)実施予定なし。 <u>【令和2年度以降】</u> <u>・平泉町における内部被ばく検査(尿検査及び甲状腺検査)実施予定なし。</u></p>		保健福祉 環境部 保健課
	現地対応チーム	<p>≪主な活動内容等≫</p> <p>○平成24年3月13日 県南広域振興局に原発放射線影響対策本部「現地対応チーム」を設置。 ○平成24年4月 知事による現地視察及び管内情勢の聴取。 ○平成24年4~7月 管内首長と局長との意見交換会の実施。</p> <p>【平成27年度】 1 現地対応チーム員会議の開催 これまでの活動報告及び今後の活動方針等を確認し、情報を共有。(4月) 2 情報共有(提供) (1) 局内部長等会議において、管内の原発放射線影響対策に係る取組状況やトピック等について定例的に報告し情報を共有。 (2) 定期的(毎月)に県南広域振興局管内における原発放射線影響対策の状況について、管内市町及び報道機関へ情報提供。</p> <p>【平成28~令和2年度】 (平成27年度同様の取組みを継続)</p>		総務部 総務課