

農林水産物に含まれる放射性物質の濃度水準は低下しています。

- 農畜産物に含まれる放射性物質の濃度水準は低くなっており、基準値超過割合は年々低下。
- きのこと・山菜類、水産物では、基準値を超過したものが見られる。

農林水産物の放射性物質の検査結果^{注1}(17都県^{注2}) (令和4年6月6日現在)

品目	～23年度末 基準値 超過割合 ^{注3}	24年度 基準値 超過割合 ^{注4}	25年度 基準値 超過割合 ^{注4}	26年度 基準値 超過割合 ^{注4}	27年度 基準値 超過割合 ^{注4}	28年度 基準値 超過割合 ^{注4}	29年度 基準値 超過割合 ^{注4}	30年度 基準値 超過割合 ^{注4}	令和元年度 基準値 超過割合 ^{注4}	令和2年度 基準値 超過割合 ^{注4}	令和3年度 (～令和4年6月6日) ^{注4}		基準値超過品目	
											基準値 超過割合	基準値超過点数 (検査点数)	令和3年度 (令和2年度)	
農畜産物	米 ^{注5}	2.2 %	0.0008 %	0.0003 %	0.00002 %	0 %	0 %	0 %	0 %	0 %	0 %	0 %	0 (308,050)	—
	麦	4.8 %	0 %	0 %	0 %	0 %	0 %	0 %	0 %	0 %	0 %	0 %	0 (138)	—
	豆類	2.3 %	1.1 %	0.4 %	0.1 %	0 %	0 %	0 %	0 %	0 %	0 %	0 %	0 (125)	—
	野菜類	3.0 %	0.03 %	0 %	0 %	0 %	0 %	0 %	0 %	0 %	0 %	0 %	0 (2,991)	—
	果実	7.7 %	0.3 %	0 %	0 %	0 %	0 %	0.06 %	0 %	0 %	0 %	0 %	0 (794)	—
	茶 ^{注6}	8.6 %	1.5 %	0 %	0 %	0 %	0 %	0 %	0 %	0 %	0 %	0 %	0 (21)	—
	その他 地域特産物	3.2 %	0.5 %	0 %	0 %	0.1 %	0 %	0 %	0 %	0 %	0 %	0 %	0 (137)	—
	原乳	0.4 %	0 %	0 %	0 %	0 %	0 %	0 %	0 %	0 %	0 %	0 %	0 (215)	—
	肉・卵 (野生鳥獣肉除く)	1.3 %	0.005 %	0 %	0 %	0 %	0 %	0 %	0 %	0 %	0 %	0 %	0 (8,933)	—
きのこ・山菜類	20 %	9.2 %	2.6 %	1.2 %	1.0 %	0.7 %	0.7 %	1.8 %	1.4 %	1.4 %	1.2 %	79 (6,676)	コシアブラ、タケノコ等23品目 (コシアブラ、タケノコ等22品目)	
水産物	17 %	5.6 %	1.5 %	0.5 %	0.07 %	0.06 %	0.07 %	0.04 %	0.05 %	0.02 %	0.03 %	4 (13,475)	クロソイ、イワナ、ヤマメ (クロソイ、イワナ)	
農林水産物計	3.4 %	0.02 %	0.005 %	0.002 %	0.001 %	0.001 %	0.001 %	0.001 %	0.001 %	0.024 %	0.025 %	83 (341,555)	検査総数 ～23年度末:139,376点、 24年度:1,059万点、25年度:1,130万点、 26年度:1,126万点、27年度:1,077万点、 28年度:1,052万点、29年度:1,023万点 30年度:949万点、令和元年度:972万点、 令和2年度:37万点 ^{注7}	

(注1) 厚生労働省及び自治体等が公表したデータに基づき作成。

(注2) 「検査計画、出荷制限等の品目・区域の設定・解除の考え方」(原子力災害対策本部決定)で対象自治体としている17都県。ただし、水産物については全国を集計。

(注3) 平成24年4月施行の基準値(100 Bq/kg)を超過した割合(原乳については50 Bq/kg)。なお、茶は、荒茶や製茶の状態では500 Bq/kgを超過した割合。

(注4) 穀類(米、大豆等)について、生産年度と検査年度が異なる場合は、生産年度の結果に含めている。

(注5) 福島県で行った23年度産の緊急調査、福島県及び宮城県の一部地域で24年度以降に行った全袋検査の点数を含む。

(注6) 24年度以降の茶は、飲料水の基準値(10 Bq/kg)が適用される緑茶のみ計上。

(注7) 令和元年度に比べ令和2年度に検査点数が大幅に減少したことは、福島県の米の全量全袋検査が令和2年度以降、旧避難指示区域等を除きモニタリング検査に移行したことによる。