

農産物の放射性物質の測定結果(福島県公表)

■ 三春町採取分

※11月1日発表分より、「ND」の表現が「検出せず(<検出限界値実数)」と改められました。

は今回追加分

	試料種類	採取日	測定結果(暫定規制値)		
			放射性ヨウ素 131	放射性セシウム 134	放射性セシウム 137
			(2,000)	(500) ※2つの合計値	
路地	イチジク	H23.9.8	ND	17	13
		H23.10.5	ND	ND	ND
		H23.10.12	ND	ND	ND
	インゲンマメ	H23.10.19	ND	ND	ND
	エゴマ(白)	H23.11.14	検出せず(<12)	検出せず(<14)	14
	ウメ	H23.6.15	ND	87	89
	オータムポエム	H23.10.24	ND	ND	ND
	カキ	H23.10.5	ND	11	12
	カキ(加工用) 上から原料柿、あんぽ 柿、干し柿 表の末尾のただし注意書 をご覧ください。	H23.10.13	検出せず(<12)	検出せず(<12)	検出せず(<13)
		H23.10.25	検出せず(<4.7)	20	26
		H23.10.31	検出せず(<7.4)	45	56
	カブ	H23.4.18	ND	40	44
		H23.11.24	検出せず(<8.6)	検出せず(<11)	検出せず(<8.3)
	カブ(葉付き)	H23.9.21	ND	ND	ND
		H23.10.3	ND	ND	ND
		H23.10.19	ND	ND	ND
		H23.10.31	検出せず(<6.9)	検出せず(<7.9)	検出せず(<8.2)
		H23.10.31	検出せず(<6.3)	検出せず(<9.1)	検出せず(<8.9)
	カボチャ	H23.7.28	ND	ND	ND
	キウイフルーツ	H23.11.17	検出せず(<8.0)	16	24
	クイモ	H23.12.8	検出せず(<7.8)	11	12
	キャベツ	H23.4.18	ND	11	12
		H23.6.6	ND	ND	ND
		H23.10.3	ND	ND	ND
	キュウリ	H23.8.3	ND	ND	ND
	ギンナン	H23.9.27	ND	34	38
	クリ	H23.9.7	ND	27	33
	クレソン	H23.11.17	検出せず(<8.1)	検出せず(<13)	検出せず(9.2)
	ゴボウ	H23.8.18	ND	12	15
		H23.11.17	検出せず(<7.9)	検出せず(<9.9)	検出せず(9.7)
サツマイモ	H23.8.18	ND	ND	ND	
	H23.9.29	ND	ND	ND	
サトイモ	H23.9.14	ND	ND	ND	
	H23.11.14	検出せず(<7.2)	検出せず(<11)	検出せず(7.7)	
サトイモ(茎)	H23.11.7	検出せず(<12)	検出せず(<15)	検出せず(<12)	

農産物の放射性物質の測定結果(福島県公表)

■ 三春町採取分

※11月1日発表分より、「ND」の表現が「検出せず(<検出限界値実数)」と改められました。

は今回追加分

	試料種類	採取日	測定結果(暫定規制値)		
			放射性ヨウ素 131	放射性セシウム 134	放射性セシウム 137
			(2,000)	(500) ※2つの合計値	
路地	しいたけ (原木露地)	H23.5.5	ND	65	68
		H23.5.12	ND	140	150
	シソ(赤シソ)	H23.6.15	ND	ND	ND
	シュンギク	H23.10.27	ND	ND	ND
	ショウガ	H23.9.29	ND	ND	ND
	セリ	H23.11.21	検出せず(<9.3)	検出せず(<11)	検出せず(9.4)
	セルリー	H23.11.24	検出せず(<9.8)	検出せず(<13)	検出せず(11)
	ダイコン	H23.10.12	ND	ND	ND
		H23.11.10	検出せず(<9.0)	検出せず(<9.3)	検出せず(11)
	タケノコ	H23.5.2	ND	<u>300</u>	<u>280</u>
		H23.5.9	ND	200	200
		H23.5.19	ND	<u>280</u>	<u>270</u>
		H23.5.26	ND	190	180
		H23.6.2	ND	<u>340</u>	<u>340</u>
		H23.6.9	ND	<u>400</u>	<u>390</u>
		H23.6.16	ND	<u>340</u>	<u>380</u>
	タマネギ	H23.6.2	ND	ND	ND
		H23.6.9	ND	ND	ND
		H23.11.17	検出せず(<6.9)	検出せず(<11)	検出せず(<9.9)
	ナガイモ	H23.10.26	ND	ND	ND
	ナシ	H23.8.24	ND	ND	ND
		H23.9.12	ND	ND	ND
	ナシ(西洋ナシ)	H23.9.21	ND	ND	ND
	ナス	H23.7.25	ND	ND	ND
		H23.10.12	ND	ND	ND
	ナバナ	H23.11.24	検出せず(<13)	検出せず(<9.8)	検出せず(<14)
	ニンジン	H23.8.17	ND	ND	ND
		H23.10.31	検出せず(<7.0)	検出せず(<9.1)	検出せず(<9.9)
	ニラ	H23.11.10	検出せず(<8.2)	検出せず(<12)	検出せず(<11)
	ネギ	H23.9.21	ND	ND	ND
H23.11.7		検出せず(<7.0)	検出せず(<11)	検出せず(<12)	
H23.12.21		検出せず(<11)	検出せず(<15)	検出せず(<12)	
ハクサイ	H23.10.17	ND	ND	ND	
	H23.11.10	検出せず(<9.6)	検出せず(<11)	検出せず(<11)	

農産物の放射性物質の測定結果(福島県公表)

■ 三春町採取分

※11月1日発表分より、「ND」の表現が「検出せず(<検出限界値実数)」と改められました。

は今回追加分

	試料種類	採取日	測定結果(暫定規制値)		
			放射性ヨウ素 131	放射性セシウム 134	放射性セシウム 137
			(2,000)	(500) ※2つの合計値	
路地	ハヤトウリ	H23.11.14	検出せず(<8.1)	検出せず(<12)	検出せず(<11)
	パレイシヨ	H23.6.22	ND	ND	ND
		H23.6.29	ND	ND	ND
		H23.6.30	ND	ND	ND
		H23.7.14(1)	ND	ND	ND
		H23.7.14(2)	ND	ND	ND
		H23.7.14(3)	ND	ND	ND
		H23.8.10	ND	15	11
	ピーマン	H23.6.16	ND	ND	ND
		H23.7.11	ND	ND	ND
		H23.7.28	ND	ND	ND
		H23.8.10	ND	ND	ND
		H23.8.22	ND	ND	ND
		H23.9.5	ND	ND	ND
	フキノトウ	H23.11.28	検出せず(<9.2)	検出せず(<12)	検出せず(<14)
	ブロッコリー	H23.3.21	380	500	520
		H23.3.28	130	220	190
		H23.4.4	150	690	680
		H23.4.11	27	280	250
		H23.4.25	ND	ND	11
		H23.5.2	ND	20	19
		H23.5.9	ND	ND	ND
		H23.6.1	ND	ND	ND
		H23.6.13	ND	ND	ND
		H23.9.29	ND	ND	ND
	ブルーベリー	H23.6.27	ND	13	16
		H23.7.4	ND	ND	ND
H23.7.18		ND	ND	ND	
プルーン	H23.8.24	ND	35	40	
ハウレンソウ	H23.5.25	ND	ND	ND	
	H23.6.20	ND	ND	ND	
	H23.10.17	ND	ND	ND	
	H23.11.14	検出せず(<12)	検出せず(<13)	検出せず(<13)	
マイタケ(原木)	H23.10.6	ND	ND	ND	
ミツバ	H23.12.8	検出せず(<8.4)	検出せず(<11)	検出せず(<9.1)	

農産物の放射性物質の測定結果(福島県公表)

■ 三春町採取分

※11月1日発表分より、「ND」の表現が「検出せず(<検出限界値実数)」と改められました。

は今回追加分

	試料種類	採取日	測定結果(暫定規制値)		
			放射性ヨウ素 131	放射性セシウム 134	放射性セシウム 137
			(2,000)	(500) ※2つの合計値	
	ミョウガ	H23.9.15	ND	ND	ND
	メキャベツ	H23.12.8	検出せず(<9.2)	検出せず(<13)	検出せず(<11)
	メロン	H23.8.4	ND	ND	ND
	モモ	H23.7.28	ND	ND	ND
		H23.8.8	ND	11	ND
	モロヘイヤ	H23.8.10	ND	ND	ND
	ヤーコン	H23.11.14	検出せず(<7.3)	検出せず(<11)	検出せず(<7.6)
	ユズ	H23.10.28	検出せず(<8.5)	56	98
		H23.10.31	検出せず(<7.7)	58	74
	リンゴ	H23.8.1	ND	28	24
		H23.9.1	ND	10	17
		H23.9.12	ND	9.2	15
		H23.9.21	ND	12	ND
		H23.10.17	ND	9	ND
	リーフレタス	H23.12.5	検出せず(<8.5)	検出せず(<13)	検出せず(<11)
	レタス	H23.11.21	検出せず(<7.8)	検出せず(<9.7)	検出せず(<7.9)
施設	アスパラガス	H24.1.11	検出せず(<9.7)	検出せず(<11)	検出せず(<8.5)
	イチゴ	H23.3.24	8.3	ND	ND
		H23.3.31	6.0	6.0	0
		H23.4.7	ND	ND	ND
		H23.12.8	検出せず(<6.4)	検出せず(<6.8)	検出せず(<8.3)
		H23.12.13	検出せず(<7.5)	検出せず(<8.2)	検出せず(<8.4)
		H23.12.21	検出せず(<5.8)	検出せず(<8.8)	検出せず(<6.7)
		H24.1.11	検出せず(<6.3)	検出せず(<7.9)	検出せず(<6.3)
		H24.1.18	検出せず(<7.2)	検出せず(<10)	検出せず(<7.4)
	カブ	H24.1.18	検出せず(<7.9)	検出せず(<12)	検出せず(<8.9)
	きゅうり	H23.4.7	ND	ND	ND
		H23.5.5	ND	ND	ND
		H23.5.12	ND	ND	ND
		H23.9.5	ND	ND	ND
	コマツナ	H23.4.14	17	ND	ND
		H23.4.21	ND	ND	ND
		H23.11.7	検出せず(<6.9)	検出せず(<11)	検出せず(<9.7)
		H23.7.19	ND	ND	ND
		H23.7.20	ND	47	36

農産物の放射性物質の測定結果(福島県公表)

■ 三春町採取分

※11月1日発表分より、「ND」の表現が「検出せず(<検出限界値実数)」と改められました。

は今回追加分

試料種類	採取日	測定結果(暫定規制値)		
		放射性ヨウ素 131 (2,000)	放射性セシウム 134 (500)	放射性セシウム 137 ※2つの合計値
しいたけ(原木施設)	H23.9.8	ND	18	16
	H23.12.8	検出せず(<9.0)	検出せず(<9.1)	検出せず(<9.4)
	H24.2.2	検出せず(<7.8)	検出せず(<9.8)	検出せず(<14)
	H24.2.15	検出せず(<6.1)	検出せず(<8.6)	検出せず(<7.7)
しいたけ(菌床施設)	H23.8.4	ND	ND	ND
トマト	H23.5.19	ND	ND	ND
	H23.5.26	ND	ND	ND
	H23.9.12	ND	ND	ND
ピーマン(施設)	H23.6.9	ND	ND	ND
マコモタケ	H23.10.31	検出せず(<9.7)	検出せず(<13)	検出せず(<11)
ワサビナ	H23.11.10	検出せず(<8.8)	検出せず(<9.3)	検出せず(<11)

※モニタリングは継続して行われ、出荷制限となっている作物も、以後3回にわたり基準値を下回れば、出荷制限が解除されます。また、出荷できる作物についても継続してフォローアップ検査が行われ、放射性物質の値は継続して調査されています。

※「あんぼ柿」および「干し柿」などの、柿を原料とする乾燥果実の出荷については、モニタリング調査を行い、暫定規制値を超えたものがでた市町村では加工自粛となっています。三春町は、モニタリング調査において暫定規制値以下であるため加工自粛とはなっていませんが、県の通知により「出荷する場合には必ず自主検査を行い、結果が暫定規制値以下であることを確認すること。」となっています。自主検査の結果、暫定規制値を超えるものがあつた場合は、県中保健福祉事務所に報告しなければなりません。

※三春町では、乾しいたけの加工専門業者がないため、乾しいたけの検査は行われず、出荷についての規制はありません。しかし、県の要請により乾しいたけを出荷する際には、出荷前に自主検査を実施し、暫定規制値以下であることを確認してください。