

緊急時モニタリング検査結果について(福島県・原乳)

放射性ヨウ素 5品中 300Bq/kgを超えるもの0品	放射性セシウム 5品中 200Bq/kgを超えるもの0品
--	---

場所	採取日時	試料の種類	測定結果		
			ヨウ素-131 (Bq/kg)	セシウム-134 (Bq/kg)	セシウム-137 (Bq/kg)
郡山市	23.7.25	原乳	ND	ND	ND
本宮市	23.7.25	原乳	ND	ND	ND
小野町	23.7.25	原乳	ND	ND	ND
泉崎村	23.7.25	原乳	ND	ND	ND
本宮市	23.7.25	原乳	ND	ND	ND

食品衛生法における牛乳・乳製品の暫定規制値

ヨウ素-131:300Bq/kg、セシウム:200Bq/kg(セシウム-134、セシウム-137の合算値)

(ただし、ヨウ素-131は、乳児用調製粉乳及び直接飲用に供する乳には100 Bq/kgを超えるものは使用しないよう指導。)

緊急時モニタリング検査結果について(福島県・穀類)

放射性セシウム
29品中
500Bq/kgを超えるもの1品

場所	採取日時	試料の種類	測定結果		
			ヨウ素-131 (※参考) (Bq/kg)	セシウム-134 (Bq/kg)	セシウム-137 (Bq/kg)
須賀川市	23.7.19	小麦	ND	ND	ND
二本松市	23.7.20	小麦	ND	19	21
二本松市	23.7.20	小麦	ND	18	17
二本松市	23.7.21	六条大麦	ND	34	44
二本松市	23.7.21	小麦	ND	20	24
田村市	23.7.20	小麦	ND	30	39
南相馬市	23.7.19	小麦	ND	220	260
桑折町	23.7.21	小麦	ND	ND	10
南会津町	23.7.19	小麦	ND	ND	ND
矢祭町	23.7.21	小麦	ND	ND	ND
鮫川村	23.7.21	小麦	ND	ND	ND
石川町	23.7.20	小麦	ND	ND	ND
玉川村	23.7.19	小麦	ND	ND	ND

場所	採取日時	試料の種類	測定結果		
			ヨウ素-131 (※参考) (Bq/kg)	セシウム-134 (Bq/kg)	セシウム-137 (Bq/kg)
玉川村	23.7.19	小麦	ND	ND	ND
平田村	23.7.20	小麦	ND	ND	15
平田村	23.7.20	小麦	ND	ND	ND
平田村	23.7.20	小麦	ND	ND	ND
広野町	23.7.19	小麦	ND	<u>310</u>	<u>320</u>
喜多方市	23.7.20	夏そば	ND	ND	ND
喜多方市	23.7.20	夏そば	ND	ND	ND
喜多方市	23.7.20	夏そば	ND	ND	ND
喜多方市	23.7.20	夏そば	ND	ND	ND
喜多方市	23.7.21	夏そば	ND	ND	ND
喜多方市	23.7.21	夏そば	ND	ND	ND
喜多方市	23.7.20	夏そば	ND	ND	ND
喜多方市	23.7.20	夏そば	ND	ND	ND
会津坂下町	23.7.20	夏そば	ND	ND	ND
三島町	23.7.21	夏そば	ND	ND	ND

食品衛生法における穀類の暫定規制値

セシウム:500Bq/kg(セシウム-134、セシウム-137の合算値)

※ヨウ素-131については、「穀類」の規制値が設定されていないため参考

緊急時モニタリング検査結果について(福島県・その他)

放射性セシウム
8品中
500Bq/kgを超えるもの1品

場所	採取日時	試料の種類	測定結果		
			ヨウ素-131 (※参考) (Bq/kg)	セシウム-134 (Bq/kg)	セシウム-137 (Bq/kg)
福島市	23.7.21	なたね	ND	100	110
会津若松市	23.7.20	なたね	ND	17	ND
田村市	23.7.20	なたね	ND	65	67
田村市	23.7.20	なたね	ND	<u>340</u>	<u>380</u>
猪苗代町	23.7.13	なたね	ND	ND	15
会津坂下町	23.7.15	なたね	ND	ND	ND
三島町	23.7.21	なたね	ND	17	23
昭和村	23.7.20	なたね	ND	ND	ND

食品衛生法における穀類の暫定規制値

セシウム: 500Bq/kg(セシウム-134、セシウム-137の合算値)

※ヨウ素-131については、「その他」の規制値が設定されていないため参考