

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
28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1	H23.7.19	小麦	ND	ND	ND
二本松市3	H23.7.20	小麦	ND	19	21
二本松市4	H23.7.20	小麦	ND	18	17
二本松市5	H23.7.21	六条大麦	ND	34	44
二本松市6	H23.7.21	小麦	ND	20	24
田村市2	H23.7.20	小麦	ND	30	39
南相馬市1	H23.7.19	小麦	ND	220	260
桑折町1	H23.7.21	小麦	ND	ND	10
南会津町1	H23.7.19	小麦	ND	ND	ND
矢祭町1	H23.7.21	小麦	ND	ND	ND
鮫川村2	H23.7.21	小麦	ND	ND	ND
石川町1	H23.7.20	小麦	ND	ND	ND
玉川村1	H23.7.19	小麦	ND	ND	ND
玉川村2	H23.7.19	小麦	ND	ND	ND
平田村1	H23.7.20	小麦	ND	ND	15

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)
平田村2	H23.7.20	小麦	ND	ND	ND
平田村3	H23.7.20	小麦	ND	ND	ND
広野町1	H23.7.19	小麦	ND	<u>310</u>	<u>320</u>
喜多方市	H23.7.20	夏そば	ND	ND	ND
喜多方市	H23.7.20	夏そば	ND	ND	ND
喜多方市	H23.7.20	夏そば	ND	ND	ND
喜多方市	H23.7.20	夏そば	ND	ND	ND
喜多方市	H23.7.21	夏そば	ND	ND	ND
喜多方市	H23.7.21	夏そば	ND	ND	ND
喜多方市	H23.7.20	夏そば	ND	ND	ND
喜多方市	H23.7.20	夏そば	ND	ND	ND
会津坂下町	H23.7.20	夏そば	ND	ND	ND
三島町	H23.7.21	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