

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  
20品中  
500Bq/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(参考) (Bq/kg)	セシウム-134 (Bq/kg)	セシウム-137 (Bq/kg)
福島市2	H23.8.10	小麦	ND	53	65
いわき市4	H23.8.9	小麦	ND	70	80
いわき市5	H23.8.9	小麦	ND	92	110
白河市2	H23.8.10	小麦	ND	ND	ND
白河市3	H23.8.9	小麦	ND	ND	ND
喜多方市1	H23.8.11	小麦	ND	ND	11
南相馬市2	H23.8.3	小麦	ND	63	61
南相馬市3	H23.8.3	小麦	ND	41	51
南相馬市4	H23.8.5	小麦	ND	120	150
磐梯町1	H23.8.11	小麦	ND	ND	ND
磐梯町2	H23.8.11	小麦	ND	ND	ND
石川町4	H23.8.5	小麦	ND	ND	ND
平田村5	H23.8.11	小麦	ND	ND	ND
小野町2	H23.8.8	小麦	ND	ND	ND
福島市	H23.8.10	夏そば	ND	22	23

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	H23.8.11	夏そば	ND	38	39
田村市	H23.8.8	夏そば	ND	ND	ND
下郷町	H23.8.10	夏そば	ND	15	15
柳津町	H23.8.9	夏そば	ND	57	79
三春町	H23.8.8	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