

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 10品中 300Bq/kgを超えるもの0品	放射性セシウム 10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	H23.10.10	原乳	ND	ND	ND
本宮市	H23.10.10	原乳	ND	ND	ND
小野町	H23.10.10	原乳	ND	ND	ND
泉崎村	H23.10.10	原乳	ND	ND	ND
本宮市	H23.10.10	原乳	ND	ND	ND
会津坂下町	H23.10.11	原乳	ND	ND	ND
南会津町	H23.10.11	原乳	ND	ND	ND
福島市	H23.10.11	原乳	ND	ND	ND
いわき市	H23.10.11	原乳	ND	ND	ND
本宮市	H23.10.11	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
119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)
二本松市(旧二本松町)	23.10.05	米(本調査)	ND	ND	ND
二本松市(旧二本松町)	23.10.08	米(本調査)	ND	ND	ND
二本松市(旧岳下村)	23.10.04	米(本調査)	ND	ND	ND
二本松市(旧岳下村)	23.10.03	米(本調査)	ND	ND	ND
二本松市(旧岳下村)	23.10.04	米(本調査)	ND	ND	ND
二本松市(旧岳下村)	23.10.03	米(本調査)	ND	ND	ND
二本松市(旧岳下村)	23.10.04	米(本調査)	ND	ND	ND
二本松市(旧岳下村)	23.09.30	米(本調査)	ND	ND	ND
二本松市(旧岳下村)	23.10.03	米(本調査)	ND	19	20
二本松市(旧岳下村)	23.10.06	米(本調査)	ND	ND	ND
二本松市(旧岳下村)	23.10.03	米(本調査)	ND	ND	ND
二本松市(旧岳下村)	23.10.07	米(本調査)	ND	ND	ND
二本松市(旧岳下村)	23.10.05	米(本調査)	ND	ND	ND
二本松市(旧岳下村)	23.10.05	米(本調査)	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)
二本松市(旧岳下村)	23.10.05	米(本調査)	ND	ND	ND
二本松市(旧岳下村)	23.10.04	米(本調査)	ND	ND	ND
二本松市(旧岳下村)	23.10.04	米(本調査)	ND	ND	10
二本松市(旧岳下村)	23.10.07	米(本調査)	ND	8.7	7.8
二本松市(旧岳下村)	23.10.07	米(本調査)	ND	ND	ND
二本松市(旧岳下村)	23.10.05	米(本調査)	ND	ND	ND
二本松市(旧岳下村)	23.10.05	米(本調査)	ND	ND	ND
二本松市(旧岳下村)	23.10.05	米(本調査)	ND	ND	ND
二本松市(旧岳下村)	23.10.08	米(本調査)	ND	ND	ND
二本松市(旧岳下村)	23.10.04	米(本調査)	ND	ND	ND
二本松市(旧岳下村)	23.10.05	米(本調査)	ND	ND	ND
二本松市(旧岳下村)	23.10.05	米(本調査)	ND	14	11
二本松市(旧岳下村)	23.10.05	米(本調査)	ND	ND	ND
二本松市(旧岳下村)	23.10.05	米(本調査)	ND	ND	ND
二本松市(旧岳下村)	23.10.06	米(本調査)	ND	22	12
二本松市(旧岳下村)	23.10.06	米(本調査)	ND	ND	ND
二本松市(旧岳下村)	23.10.06	米(本調査)	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)
二本松市(旧岳下村)	23.10.06	米(本調査)	ND	ND	ND
二本松市(旧岳下村)	23.10.05	米(本調査)	ND	ND	ND
二本松市(旧岳下村)	23.10.06	米(本調査)	ND	ND	ND
二本松市(旧岳下村)	23.10.05	米(本調査)	ND	ND	ND
二本松市(旧岳下村)	23.10.05	米(本調査)	ND	ND	ND
二本松市(旧岳下村)	23.10.05	米(本調査)	ND	ND	ND
二本松市(旧岳下村)	23.10.06	米(本調査)	ND	ND	ND
二本松市(旧岳下村)	23.10.06	米(本調査)	ND	ND	7.3
二本松市(旧岳下村)	23.10.06	米(本調査)	ND	11	ND
二本松市(旧岳下村)	23.10.06	米(本調査)	ND	ND	ND
二本松市(旧岳下村)	23.10.06	米(本調査)	ND	ND	ND
二本松市(旧岳下村)	23.10.06	米(本調査)	ND	ND	ND
二本松市(旧岳下村)	23.10.06	米(本調査)	ND	ND	10
二本松市(旧岳下村)	23.10.03	米(本調査)	ND	ND	ND
二本松市(旧石井村)	23.10.03	米(本調査)	ND	ND	ND
二本松市(旧石井村)	23.10.03	米(本調査)	ND	ND	ND
二本松市(旧石井村)	23.10.03	米(本調査)	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)
二本松市(旧石井村)	23.10.03	米(本調査)	ND	ND	ND
二本松市(旧石井村)	23.10.04	米(本調査)	ND	ND	ND
二本松市(旧石井村)	23.10.07	米(本調査)	ND	ND	ND
二本松市(旧石井村)	23.10.03	米(本調査)	ND	ND	ND
二本松市(旧石井村)	23.10.04	米(本調査)	ND	ND	ND
二本松市(旧石井村)	23.10.03	米(本調査)	ND	ND	ND
二本松市(旧石井村)	23.10.07	米(本調査)	ND	ND	ND
二本松市(旧石井村)	23.10.03	米(本調査)	ND	9.9	ND
二本松市(旧石井村)	23.10.04	米(本調査)	ND	ND	12
二本松市(旧石井村)	23.10.04	米(本調査)	ND	ND	ND
二本松市(旧石井村)	23.10.04	米(本調査)	ND	ND	ND
二本松市(旧石井村)	23.10.04	米(本調査)	ND	ND	11
二本松市(旧石井村)	23.10.04	米(本調査)	ND	ND	ND
二本松市(旧石井村)	23.10.03	米(本調査)	ND	ND	ND
二本松市(旧石井村)	23.10.03	米(本調査)	ND	ND	ND
二本松市(旧石井村)	23.10.04	米(本調査)	ND	ND	ND
二本松市(旧石井村)	23.10.07	米(本調査)	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)
二本松市(旧石井村)	23.10.04	米(本調査)	ND	ND	ND
二本松市(旧石井村)	23.10.03	米(本調査)	ND	16	24
二本松市(旧石井村)	23.10.03	米(本調査)	ND	15	25
二本松市(旧旭村)	23.10.06	米(本調査)	ND	ND	ND
二本松市(旧旭村)	23.10.05	米(本調査)	ND	ND	ND
二本松市(旧旭村)	23.10.04	米(本調査)	ND	ND	ND
二本松市(旧旭村)	23.10.06	米(本調査)	ND	ND	ND
二本松市(旧旭村)	23.10.06	米(本調査)	ND	ND	ND
二本松市(旧旭村)	23.10.06	米(本調査)	ND	ND	ND
二本松市(旧旭村)	23.10.05	米(本調査)	ND	ND	ND
二本松市(旧旭村)	23.10.05	米(本調査)	ND	ND	ND
二本松市(旧旭村)	23.10.04	米(本調査)	ND	ND	ND
二本松市(旧旭村)	23.10.04	米(本調査)	ND	ND	ND
二本松市(旧旭村)	23.10.04	米(本調査)	ND	ND	ND
二本松市(旧旭村)	23.10.05	米(本調査)	ND	ND	ND
二本松市(旧太田村(岩代町))	23.10.07	米(本調査)	ND	ND	ND
二本松市(旧太田村(岩代町))	23.10.06	米(本調査)	ND	14	9.5

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)
二本松市(旧太田村(岩代町))	23.10.06	米(本調査)	ND	ND	ND
二本松市(旧木幡村)	23.10.06	米(本調査)	ND	ND	ND
二本松市(旧木幡村)	23.10.03	米(本調査)	ND	ND	ND
二本松市(旧木幡村)	23.10.05	米(本調査)	ND	ND	8.8
二本松市(旧木幡村)	23.10.05	米(本調査)	ND	42	48
二本松市(旧木幡村)	23.10.05	米(本調査)	ND	ND	ND
二本松市(旧木幡村)	23.10.06	米(本調査)	ND	ND	ND
二本松市(旧木幡村)	23.10.03	米(本調査)	ND	ND	ND
二本松市(旧木幡村)	23.10.05	米(本調査)	ND	10	ND
二本松市(旧木幡村)	23.10.03	米(本調査)	ND	ND	ND
二本松市(旧木幡村)	23.10.05	米(本調査)	ND	ND	ND
二本松市(旧木幡村)	23.10.04	米(本調査)	ND	ND	ND
二本松市(旧木幡村)	23.10.04	米(本調査)	ND	ND	ND
二本松市(旧木幡村)	23.10.05	米(本調査)	ND	7.9	9.7
二本松市(旧木幡村)	23.10.05	米(本調査)	ND	ND	ND
二本松市(旧太田村(東和町))	23.10.06	米(本調査)	ND	ND	ND
二本松市(旧太田村(東和町))	23.10.05	米(本調査)	ND	ND	9.5

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)
二本松市(旧太田村(東和町))	23.10.03	米(本調査)	ND	ND	ND
二本松市(旧太田村(東和町))	23.10.06	米(本調査)	ND	ND	ND
二本松市(旧太田村(東和町))	23.10.04	米(本調査)	ND	ND	ND
二本松市(旧太田村(東和町))	23.10.03	米(本調査)	ND	ND	ND
二本松市(旧太田村(東和町))	23.10.03	米(本調査)	ND	ND	11
二本松市(旧太田村(東和町))	23.10.05	米(本調査)	ND	ND	ND
二本松市(旧太田村(東和町))	23.10.06	米(本調査)	ND	ND	ND
二本松市(旧太田村(東和町))	23.10.05	米(本調査)	ND	ND	ND
二本松市(旧太田村(東和町))	23.10.05	米(本調査)	ND	10	11
二本松市(旧戸沢村)	23.10.07	米(本調査)	ND	ND	8.7
二本松市(旧戸沢村)	23.10.03	米(本調査)	ND	ND	ND
二本松市(旧戸沢村)	23.10.07	米(本調査)	ND	ND	ND
二本松市(旧戸沢村)	23.10.06	米(本調査)	ND	15	18
二本松市(旧戸沢村)	23.10.06	米(本調査)	ND	ND	ND
二本松市(旧戸沢村)	23.10.03	米(本調査)	ND	ND	ND
二本松市(旧戸沢村)	23.10.06	米(本調査)	ND	ND	ND
二本松市(旧戸沢村)	23.10.03	米(本調査)	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)
二本松市(旧戸沢村)	23.10.03	米(本調査)	ND	ND	ND
二本松市(旧戸沢村)	23.10.06	米(本調査)	ND	ND	11
二本松市(旧戸沢村)	23.10.06	米(本調査)	ND	21	26

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