

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 36品中 300Bq/kgを超えるもの0品	放射性セシウム 36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)
福島市	H23.3.29	原乳	11	ND	ND
郡山市	H23.3.29	原乳	4.7	ND	ND
いわき市	H23.3.29	原乳	55	ND	ND
白河市	H23.3.29	原乳	7.7	ND	ND
須賀川市	H23.3.29	原乳	4.2	ND	ND
喜多方市	H23.3.28	原乳	10	ND	ND
相馬市	H23.3.29	原乳	130	11	12
二本松市	H23.3.29	原乳	19	ND	ND
田村市	H23.3.29	原乳	20	ND	ND
伊達市	H23.3.29	原乳	32	ND	ND
本宮市	H23.3.29	原乳	49	ND	ND
国見町	H23.3.29	原乳	18	ND	ND

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)
川俣町	H23.3.29	原乳	150	7.6	6.4
大玉村	H23.3.29	原乳	36	5.1	5.8
鏡石町	H23.3.29	原乳	9.9	ND	ND
南会津町	H23.3.28	原乳	ND	ND	ND
下郷町	H23.3.28	原乳	ND	ND	ND
磐梯町	H23.3.29	原乳	ND	ND	ND
猪苗代町	H23.3.29	原乳	ND	ND	ND
会津美里町	H23.3.28	原乳	ND	ND	ND
三島町	H23.3.28	原乳	ND	ND	ND
西郷村	H23.3.29	原乳	29	ND	ND
泉崎村	H23.3.29	原乳	11	ND	ND
中島村	H23.3.29	原乳	24	ND	ND
矢吹町	H23.3.29	原乳	12	ND	ND
矢祭町	H23.3.29	原乳	12	ND	ND

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)
埴町	H23.3.29	原乳	19	ND	ND
鮫川村	H23.3.29	原乳	14	ND	ND
石川町	H23.3.29	原乳	6.3	ND	ND
平田村	H23.3.29	原乳	9.5	ND	ND
浅川町	H23.3.29	原乳	9.4	ND	ND
古殿町	H23.3.29	原乳	9.3	ND	ND
三春町	H23.3.29	原乳	6.9	ND	ND
小野町	H23.3.29	原乳	ND	ND	ND
新地町	H23.3.29	原乳	14	ND	ND
飯舘村	H23.3.29	原乳	200	11	13

「原子力施設等の防災対策について(原子力安全委員会)」飲食物の摂取制限に関する指標に基づく牛乳・乳製品の摂取制限に関する指標※
ヨウ素-131:300Bq/kg以上、セシウム:200Bq/kg以上(セシウム-134、セシウム-137の合算値)、ウラン:20Bq/kg以上、
プルトニウム及び超ウラン元素のアルファ核種(プルトニウム、アメリシウム、キュリウム):1Bq/kg以上、

※食品衛生法における牛乳・乳製品の暫定規制値も同値。

(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。)