

## 緊急時モニタリング検査結果について(福島県川俣町・原乳)

放射線ヨウ素 12品中 300Bq/kgを超えるもの6品	放射性セシウム 12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)
川俣町	H23.3.20	原乳	57	ND	ND
川俣町	H23.3.20	原乳	55	ND	ND
川俣町	H23.3.20	原乳	150	ND	ND
川俣町	H23.3.20	原乳	58	ND	ND
川俣町	H23.3.20	原乳	150	ND	ND
川俣町	H23.3.20	原乳	100	ND	ND
川俣町	H23.3.20	原乳	530	ND	ND
川俣町	H23.3.20	原乳	1200	9.5	8.7
川俣町	H23.3.20	原乳	650	ND	5.9
川俣町	H23.3.20	原乳	390	ND	5.7
川俣町	H23.3.20	原乳	5300	9.0	11
川俣町	H23.3.20	原乳	360	ND	ND

「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、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、乳幼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。)