

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 15品中 300Bq/kgを超えるもの0品	放射性セシウム 15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)
会津坂下町	H23.4.7	原乳	ND	ND	ND
南会津町	H23.4.7	原乳	ND	ND	ND
郡山市	H23.4.7	原乳	14	ND	ND
本宮市	H23.4.7	原乳	11	ND	ND
小野町	H23.4.7	原乳	ND	ND	ND
泉崎村	H23.4.7	原乳	5.3	ND	ND
福島市	H23.4.7	原乳	35	7.5	7.8
福島市	H23.4.7	原乳	35	14	9.9
南相馬市	H23.4.7	原乳	20	ND	8.1
いわき市	H23.4.7	原乳	38	ND	ND
いわき市	H23.4.7	原乳	16	ND	ND
相馬市	H23.4.7	原乳	25	6.8	5.8
本宮市	H23.4.7	原乳	13	ND	ND
川俣町	H23.4.7	原乳	28	ND	5.6

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)
飯舘村	H23.4.7	原乳	46	15	12

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以上、セシウム:200Bq/kg以上(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。)