

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)
三島町(旧西方村)	23.09.20	米(本調査)	ND	ND	ND
三島町(旧西方村)	23.09.20	米(本調査)	ND	ND	ND
三島町(旧西方村)	23.09.20	米(本調査)	ND	ND	ND
金山町(旧本名村)	23.09.21	米(本調査)	ND	ND	ND
金山町(旧本名村)	23.09.21	米(本調査)	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

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 5品中 300Bq/kgを超えるもの0品	放射性セシウム 5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	H23.9.26	原乳	ND	ND	ND
本宮市	H23.9.26	原乳	ND	ND	ND
小野町	H23.9.26	原乳	ND	ND	ND
泉崎村	H23.9.26	原乳	ND	ND	ND
本宮市	H23.9.26	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。)