

## 2 緊急時モニタリング検査結果について(福島県・原乳)

<b>放射性ヨウ素</b> 5品中 300Bq/kgを超えるもの0品	<b>放射性セシウム</b> 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	H23.8.29	原乳	ND	ND	ND
本宮市	H23.8.29	原乳	ND	ND	ND
小野町	H23.8.29	原乳	ND	ND	ND
泉崎村	H23.8.29	原乳	ND	ND	ND
本宮市	H23.8.29	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。)

## 2 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**  
11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)
福島市 (旧 大久保村)	H23.8.29	米(早期出荷米調査)	ND	9.8	11
二本松市 (旧 石井村)	H23.8.26	米(早期出荷米調査)	ND	ND	11
二本松市 (旧 渋川村)	H23.8.29	米(早期出荷米調査)	ND	11	ND
会津坂下町 (旧 若宮村)	H23.8.28	米(早期出荷米調査)	ND	ND	ND
会津坂下町 (旧 若宮村)	H23.8.28	米(早期出荷米調査)	ND	ND	ND
会津坂下町 (旧 若宮村)	H23.8.28	米(早期出荷米調査)	ND	ND	ND
柳津町 (旧 柳津村)	H23.8.28	米(早期出荷米調査)	ND	ND	ND
柳津町 (旧 柳津村)	H23.8.28	米(早期出荷米調査)	ND	ND	ND
柳津町 (旧 柳津村)	H23.8.28	米(早期出荷米調査)	ND	ND	ND
柳津町 (旧 柳津村)	H23.8.28	米(早期出荷米調査)	ND	ND	ND
三島町 (旧 宮下村)	H23.8.28	米(早期出荷米調査)	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

※ 平成23年産早期出荷米の出荷の可否については、旧市町村内の全ての調査結果が判明してから、旧市町村単位で判断する。(上記の結果のみでは、判断できないので注意すること。)

## 2 緊急時モニタリング検査結果について(福島県・肉、卵、その他)

放射性セシウム  
9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)
浅川町	H23.8.24	豚肉	ND	ND	ND
喜多方市	H23.8.24	豚肉	ND	ND	ND
喜多方市	H23.8.29	豚肉	ND	ND	ND
棚倉町	H23.8.29	豚肉	ND	ND	ND
白河市	H23.8.29	豚肉	ND	ND	ND
白河市	H23.8.29	豚肉	ND	ND	ND
会津坂下町	H23.8.29	豚肉	ND	ND	ND
泉崎村	H23.8.29	豚肉	ND	ND	ND
三島町	H23.8.25	鶏肉	ND	ND	ND

※ヨウ素-131については、「肉、卵、その他」の規制値が設定されていないため参考