

原乳の放射性物質の測定結果(福島県公表)

※11月1日発表分より、「ND」の表現が「検出せず(<検出限界値実数)」と改められました。

は今回追加分

場所	試料種類	採取日	測定結果(暫定規制値)		
			放射性ヨウ素 131	放射性セシウム 134	放射性セシウム 137
			(300)	(200) ※2つの合計値	
三春町	原乳	H23.3.19	36	ND	ND
		H23.3.22	38	ND	ND
		H23.3.29	6.9	ND	ND
郡山CS	原乳	H23.5.2	ND	ND	ND
		H23.5.9	ND	ND	ND
		H23.5.16	ND	ND	ND
		H23.5.23	ND	ND	ND
		H23.5.30	ND	ND	ND
		H23.6.6	ND	ND	ND
		H23.6.13	ND	ND	ND
		H23.6.20	ND	ND	ND
		H23.6.27	ND	ND	ND
		H23.7.4	ND	ND	ND
		H23.7.11	ND	ND	ND
		H23.7.18	ND	ND	ND
		H23.7.25	ND	ND	ND
		H23.8.1	ND	ND	ND
		H23.8.8	ND	ND	ND
		H23.8.15	ND	ND	ND
		H23.8.22	ND	ND	ND
		H23.8.29	ND	ND	ND
		H23.9.5	ND	ND	ND
		H23.9.12	ND	ND	ND
		H23.9.19	ND	ND	ND
		H23.9.26	ND	ND	ND
		H23.10.3	ND	ND	ND
		H23.10.10	ND	ND	ND
		H23.10.17	ND	ND	ND
		H23.10.24	ND	ND	ND
		H23.10.31	ND	ND	ND
		H23.11.7	検出せず(<7.0)	検出せず(<8.6)	検出せず(<8.2)
H23.11.14	検出せず(<5.8)	検出せず(<11)	検出せず(<8.0)		
H23.11.21	検出せず(<5.6)	検出せず(<9.9)	検出せず(<8.0)		
H23.11.28	検出せず(<8.3)	検出せず(<8.0)	検出せず(<7.9)		
H23.12.5	検出せず(<7.3)	検出せず(<7.9)	検出せず(<7.2)		
H23.12.12	検出せず(<7.6)	検出せず(<9.4)	検出せず(<6.0)		

原乳の放射性物質の測定結果(福島県公表)

※11月1日発表分より、「ND」の表現が「検出せず(<検出限界値実数)」と改められました。

は今回追加分

場所	試料種類	採取日	測定結果(暫定規制値)		
			放射性ヨウ素 131	放射性セシウム 134	放射性セシウム 137
			(300)	(200) ※2つの合計値	
		H23.12.19	検出せず(<8.4)	検出せず(<8.0)	検出せず(<8.1)
		H23.12.26	検出せず(<5.6)	検出せず(<7.9)	検出せず(<5.6)
		H24.1.4	検出せず(<7.5)	検出せず(<9.1)	検出せず(<7.6)
		H24.1.9	検出せず(<5.9)	検出せず(<7.0)	検出せず(<7.7)
		H24.1.16	検出せず(<7.2)	検出せず(<6.7)	検出せず(<7.8)
		H24.1.23	検出せず(<6.3)	検出せず(<8.1)	検出せず(<9.7)
		H24.1.30	検出せず(<7.4)	検出せず(<8.4)	検出せず(<6.6)
		H24.2.6	検出せず(<6.6)	検出せず(<8.2)	検出せず(<9.0)
		H24.2.13	検出せず(<5.3)	検出せず(<8.2)	検出せず(<6.4)
		H24.2.20	検出せず(<6.5)	検出せず(<5.8)	検出せず(<6.3)
		H24.2.27	検出せず(<7.1)	検出せず(<6.9)	検出せず(<8.3)

※原乳は3回の調査で規制値以下であったため、4月16日付けで出荷自粛が解除となっています。

5月2日以降のモニタリングは、集荷地点ごとの調査となっており、三春町は郡山クーラーステーション(郡山CS)に含まれています。