

# 飲用井戸水等のモニタリング検査結果(泉崎村)

平成24年4月1日に設定された水道水中の放射性物質に係る目標値 放射性セシウム濃度 : 10Bq/kg

厚生労働省平成24年3月5日付健水発0305第1号(平成24年4月1日施行)

※ 検出限界値について

検査結果表の核種濃度欄中の「ND」は、測定結果が検出限界値未満であったことを指す。

検出限界値は、測定機器の種類、測定機関所在地の放射線のバックグラウンド値、測定条件(測定時間等)により測定ごとに異なる。

現在の検出限界値は、放射性セシウム(<sup>134</sup>Cs、<sup>137</sup>Cs)及び放射性ヨウ素(<sup>131</sup>I)については1Bq/kg未満である。

福島県における検査体制の整備に伴う飲用井戸水等のモニタリング検査の検出限界値に関する経過は、右表のとおりである。

	検出限界値		
	<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>131</sup> I
2011 (平成23年)	< 5	< 5	< 5
2012 (平成24年)	24.2.4~ 24.11.1~	< 1	< 1
2013 (平成25年)	~	< 1	< 1

単位 Bq/kg

市町村名	水源の種類	採取地点	採取年月日	核種濃度		
				<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>131</sup> I
泉崎村	井戸水	泉崎字日向山	2011/10/3	ND	ND	ND
	井戸水	関和久字木ノ内	2011/10/3	ND	ND	ND
	井戸水	関和久字木ノ内	2011/10/31	ND	ND	ND
	湧水	関和久字木ノ内	2011/10/31	ND	ND	ND
	井戸水	関和久字木ノ内	2011/10/31	ND	ND	ND
	井戸水	関和久字木ノ内	2011/10/31	ND	ND	ND
	井戸水	泉崎字内屋敷	2011/12/5	ND	ND	ND
	井戸水	関和久字富内	2011/12/5	ND	ND	ND
	井戸水	関和久字上町	2011/12/5	ND	ND	ND
	井戸水	関和久字雷神山	2011/12/5	ND	ND	ND
	井戸水	太田川字原山	2011/12/5	ND	ND	ND
	浅井戸	北平山字堂ノ下	2011/12/6	ND	ND	ND
	井戸水	関和久字瀬知房	2011/12/13	ND	ND	ND
	井戸水	関和久字上町	2011/12/18	ND	ND	ND
	井戸水	泉崎字離山	2011/12/19	ND	ND	ND
	井戸水	泉崎字新宿	2011/12/20	ND	ND	ND
	井戸水	関和久字上町	2012/1/9	ND	ND	ND
	井戸水	関和久字庭渡神社	2012/1/10	ND	ND	ND
	井戸水	踏瀬字踏瀬	2012/1/15	ND	ND	ND
	井戸水	太田川字二ツ堂	2012/1/16	ND	ND	ND
	井戸水	泉崎字椋内	2012/1/16	ND	ND	ND
	井戸水	泉崎字下根岸	2012/1/16	ND	ND	ND
	浅井戸	泉崎字中ノ内	2012/1/30	ND	ND	ND
	浅井戸	泉崎字休場内	2012/1/30	ND	ND	ND
	浅井戸	太田川字居平	2012/2/18	ND	ND	ND
	浅井戸	関和久字下町	2012/4/2	ND	ND	ND
	井戸水	泉崎字休場山	2012/6/11	ND	ND	ND
	井戸水	関和久字関和神社	2012/7/2	ND	ND	ND
	井戸水	踏瀬字長峰	2012/7/17	ND	ND	ND
	井戸水	北平山字行方地	2012/7/23	ND	ND	ND
	井戸水	泉崎字神田	2012/7/30	ND	ND	ND
	井戸水	太田川字小林	2012/7/30	ND	ND	ND
	井戸水	関和久字愛宕町	2012/8/27	ND	ND	ND
	井戸水	関和久字愛宕町	2012/10/29	ND	ND	ND
	井戸水	関和久字下町	2012/12/17	ND	ND	ND
	井戸水	泉崎字浦山	2013/1/15	ND	ND	ND
	井戸水	泉崎字下宿	2013/3/11	ND	ND	ND
	浅井戸	関和久字富内	2013/5/20	ND	ND	ND
	浅井戸	泉崎字外ノ入	2013/5/20	ND	ND	ND
	井戸水	泉崎字下宿	2013/7/1	ND	ND	ND
井戸水	関和久字豊田	2013/8/5	ND	ND	ND	
井戸水	北平山字古内	2013/8/19	ND	ND	ND	
井戸水	泉崎字大小踏切	2013/8/26	ND	ND	ND	
井戸水	関和久字瀬知房	2013/11/5	ND	ND	ND	
井戸水	太田川字上丁	2013/11/25	ND	ND	ND	

※上記核種のほか、人工放射性核種は検出されていません。

