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 : 10Bg/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

検査結果素の核種濕度欄中の「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パックグラウンド値、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(¹³⁴Cs、¹³⁷Cs)及び放射性ヨウ素(¹³¹I)については 18n/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					
			134	Cs	¹³⁷ Cs		¹³⁷ Cs ¹³¹ I	
2011	(平成23年)		\	5	\	5	<	5
2012	(平成24年)	24. 2. 4~	<	1	<	1	<	3
		24.11.1~	<	1	<	1	<	1
2013	(平成25年)	~	<	1	<	1	<	1

-					Bq/kg	
市町村名	水源の 種 類	採取地点	採取年月日	核	種 濃	
				¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I
昭和村	湧 水	松山字西本田	2011/9/30	ND	ND	ND
	表流水	佐倉字松平	2011/9/30	ND	ND	ND
	表流水	佐倉字畑山	2011/9/30	ND	ND	ND
	表流水	両原字日落沢山	2011/9/30	ND	ND	ND
	表流水	大芦字畑小屋	2011/9/30	ND	ND	ND
	表流水	大芦字山神平	2011/9/30	ND	ND	ND
	井戸水	大芦字山神平	2011/9/30	ND	ND	ND
	井戸水	大芦字山神平	2011/9/30	ND	ND	ND
	井戸水	大芦字山神平	2011/9/30	ND	ND	ND
	井戸水	大芦字山神平	2011/9/30	ND	ND	ND
	井戸水	中向字下平	2011/9/30	ND	ND	ND