

飲用井戸水等のモニタリング検査結果(喜多方市)

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(¹³⁴Cs、¹³⁷Cs)及び放射性ヨウ素(¹³¹I)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		
	¹³⁴ 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

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		
				¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I
喜多方市	浅井戸	滝下	2011/10/24	ND	ND	ND
	表流水	赤沢	2011/10/24	ND	ND	ND
	湧水	板ノ沢	2011/10/24	ND	ND	ND
	湧水	川入	2011/10/24	ND	ND	ND
	湧水	藤巻	2011/10/24	ND	ND	ND
	湧水	塔ノ窪	2011/10/24	ND	ND	ND
	浅井戸	大芦	2011/10/24	ND	ND	ND
	浅井戸	一町新田	2011/10/24	ND	ND	ND
	浅井戸	小ヶ峯	2011/10/24	ND	ND	ND
	深井戸	松山町村松字北原	2011/11/14	ND	ND	ND
	深井戸	松山町村松字北原	2011/11/15	ND	ND	ND
	伏流水	山都町一の木字越戸乙	2011/11/21	ND	ND	ND
	浅井戸	長内	2011/12/6	ND	ND	ND
	深井戸	熊倉町雄国字萩平丙	2012/5/21	ND	ND	ND
	湧水	山都町一ノ木字川入	2012/6/5	ND	ND	ND
	湧水	岩月町入田付字沼尻	2012/7/10	ND	ND	ND
	浅井戸	岩月町入田付字平沢	2012/7/10	ND	ND	ND
	浅井戸	岩月町入田付字長根下山	2012/7/10	ND	ND	ND
	浅井戸・湧水	岩月町入田付字志賀山	2012/7/10	ND	ND	ND
	浅井戸	岩月町入田付字新田上	2012/7/10	ND	ND	ND
	表流水	岩月町入田付字萩平	2012/7/10	ND	ND	ND
	深井戸	岩月町入田付字西原	2012/7/17	ND	ND	ND
	深井戸	岩月町入田付字西原	2012/7/17	ND	ND	ND
	深井戸	岩月町入田付字西原	2012/7/17	ND	ND	ND
	浅井戸	岩月町入田付字坂下	2012/7/17	ND	ND	ND
	浅井戸	岩月町入田付字平沢	2012/7/17	ND	ND	ND
	深井戸	岩月町入田付字東桜壇	2012/7/24	ND	ND	ND
	湧水	岩月町入田付字原添	2012/7/24	ND	ND	ND
	深井戸	岩月町入田付字原添	2012/7/24	ND	ND	ND
	深井戸	岩月町宮津字惣社原	2012/7/31	ND	ND	ND
	湧水	岩月町入田付字甘藤道上	2012/7/31	ND	ND	ND
	湧水	岩月町入田付字甘藤道上	2012/7/31	ND	ND	ND
	浅井戸	岩月町入田付字五城地	2012/7/31	ND	ND	ND
	浅井戸	岩月町入田付字田付	2012/7/31	ND	ND	ND
	深井戸	岩月町入田付字東治里	2012/8/7	ND	ND	ND
	深井戸	岩月町入田付字西治里	2012/8/7	ND	ND	ND
	浅井戸	岩月町入田付字西治里	2012/8/7	ND	ND	ND
	浅井戸	岩月町入田付字西治里	2012/8/7	ND	ND	ND
	浅井戸	岩月町入田付字治里南	2012/8/7	ND	ND	ND
	深井戸	岩月町宮津字前坂	2012/8/13	ND	ND	ND
	深井戸	岩月町宮津字勝耕作	2012/8/14	ND	ND	ND
	浅井戸	岩月町大都字大氷入	2012/8/14	ND	ND	ND
	湧水	関柴町関柴字入柴	2012/8/28	ND	ND	ND
深井戸	関柴町関柴字打入	2012/8/28	ND	ND	ND	
湧水	関柴町下柴字家の前	2012/8/28	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。

