単位:Bq(ベクレル)/kg

水道事業名						:上水道事業 岩代簡易水道事業			—————————————————————————————————————				単位:Bq(ベクレル)/kg 摺上川ダム(安達・東和)	
			(岳地区)		(安達地区) 吉倉高齢者		右代間勿水垣事未 岩代図書館(H23.9まで)		太田地内					
採水場所	農村婦人の家 放射性 放射性		岳温泉観光協会 放射性 放射性		能力活用センター 放射性 放射性		岩代支所(H23.10月~) 放射性 放射性		末端給水栓蛇口 放射性 放射性		大角はつらつセンター 放射性 放射性		すりかみ浄水場 放射性 放射性	
採水月日	ヨウ素	セシウム	ヨウ素	セシウム	ヨウ素	セシウム	ヨウ素	セシウム	ヨウ素	セシウム	ヨウ素	セシウム	ヨウ素	セシウム
平成31年3月27日	不検出 	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
平成31年3月20日	不検出 ————	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
平成31年3月13日	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
平成31年3月6日	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
平成31年2月27日	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
平成31年2月20日	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
平成31年2月13日	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
平成31年2月6日	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
平成31年1月30日	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
平成31年1月23日	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
平成31年1月16日	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
平成31年1月9日	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
平成30年12月26日	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
平成30年12月19日	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
平成30年12月12日	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
平成30年12月5日	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
平成30年11月28日	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
平成30年11月21日	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
平成30年11月14日	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
平成30年11月7日	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
平成30年10月31日	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
平成30年10月17日	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
平成30年10月10日	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
平成30年10月3日	 不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
平成30年9月26日	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
平成30年9月19日	 不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
平成30年9月12日	 不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
平成30年9月5日	 不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
平成30年8月29日	————— 不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
平成30年8月22日	 不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
平成30年8月15日	 不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
平成30年8月8日	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
平成30年8月1日	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
平成30年7月25日		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
平成30年7月18日	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
平成30年7月11日	 不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
平成30年7月4日	 不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
平成30年6月27日	 不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
平成30年6月20日		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
平成30年6月13日	一 不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
平成30年6月6日	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
平成30年5月30日	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
平成30年5月23日	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
平成30年5月16日		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
平成30年5月10日		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
1 2000十0万9日	-1*7大山	· і · і х Ш	· i · i 大山	1 7天山	ТТЖШ	· і · і х Ш	ТТХШ	一门次山	ТТХШ	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	ТТЖШ	· 1 · 177.EU	ТТХШ	

^{※1} 厚生労働省通知: 平成24年3月5日付健水発0305第2号による基準値(平成24年4月1日から適用)

[・]放射性セシウム 10 Bq/kg ※2 「不検出」: ゲルマニウム半導体検出器の検出限界値を下回ったことを指します。 ※3 平成24年2月6日からは週1回の検査となり、検出限界値が概ね5Bqから1Bqに精度が向上されました。

単位:Bq(ベクレル)/kg

水道事業名	二本松上水道事業		二本松上水道事業 (岳地区)		二本松上水道事業 (安達地区)		岩代簡易水道事業		東和簡易水道事業		西新殿簡易水道事業		摺上川ダム(安達・東和)	
採水場所	農村婦人の家		岳温泉観光協会		吉倉高齢者 能力活用センター		岩代図書館(H23.9まで) 岩代支所(H23.10月~)		太田地内 末端給水栓蛇口		六角はつらつセンター		すりかみ浄水場	
採水月日	放射性 ョウ素	放射性 セシウム	放射性 ョウ素	放射性 セシウム	放射性 ョウ素	放射性 セシウム	放射性 ョウ素	放射性 セシウム	放射性 ョウ素	放射性 セシウム	放射性 ョウ素	放射性 セシウム	放射性 ョウ素	放射性 セシウム
平成30年4月25日	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
平成30年4月18日	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
平成30年4月11日	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
平成30年4月4日	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出

^{※1} 厚生労働省通知:平成24年3月5日付健水発0305第2号による基準値(平成24年4月1日から適用)

[・]放射性セシウム 10 Bq/kg ※2「不検出」: ゲルマニウム半導体検出器の検出限界値を下回ったことを指します。 ※3 平成24年2月6日からは週1回の検査となり、検出限界値が概ね5Bqから1Bqに精度が向上されました。