

【田沢浄水場】放射性物質測定結果一覧（平成25年度）

（単位：Bq/L）

採水年月日	ヨウ素131	検出限界	セシウム134	検出限界	セシウム137	検出限界	検査機関
2012年4月1日	不検出	0.66	不検出	0.61	不検出	0.61	(株)理研分析センター
2013年4月8日	不検出	0.78	不検出	0.84	不検出	0.73	(株)理研分析センター
2013年4月15日	不検出	0.62	不検出	0.61	不検出	0.54	(株)理研分析センター
2013年4月23日	不検出	0.6	不検出	0.6	不検出	0.6	東北大学
2013年4月29日	不検出	0.69	不検出	0.58	不検出	0.65	(株)理研分析センター
2013年5月6日	不検出	0.81	不検出	0.62	不検出	0.74	(株)理研分析センター
2013年5月14日	不検出	0.8	不検出	0.8	不検出	0.8	東北大学
2013年5月20日	不検出	0.66	不検出	0.73	不検出	0.67	(株)理研分析センター
2013年5月27日	不検出	0.75	不検出	0.78	不検出	0.70	(株)理研分析センター
2013年6月3日	不検出	0.72	不検出	0.69	不検出	0.72	(株)理研分析センター
2013年6月10日	不検出	0.70	不検出	0.72	不検出	0.64	(株)理研分析センター
2013年6月18日	不検出	0.6	不検出	0.6	不検出	0.6	東北大学
2013年6月24日	不検出	0.68	不検出	0.74	不検出	0.66	(株)理研分析センター
2013年7月1日	不検出	0.70	不検出	0.82	不検出	0.62	(株)理研分析センター
2013年7月8日	不検出	0.73	不検出	0.75	不検出	0.65	(株)理研分析センター
2013年7月16日	不検出	0.8	不検出	0.8	不検出	0.8	東北大学
2013年7月22日	不検出	0.70	不検出	0.72	不検出	0.75	(株)理研分析センター
2013年7月29日	不検出	0.76	不検出	0.72	不検出	0.70	(株)理研分析センター
2013年8月5日	不検出	0.81	不検出	0.80	不検出	0.74	(株)理研分析センター
2013年8月10日	不検出	0.61	不検出	0.72	不検出	0.72	(株)理研分析センター
2013年8月19日	不検出	0.57	不検出	0.52	不検出	0.61	(株)理研分析センター
2013年8月27日	不検出	0.8	不検出	0.8	不検出	0.8	東北大学
2013年9月2日	不検出	0.68	不検出	0.56	不検出	0.80	(株)理研分析センター
2013年9月9日	不検出	0.82	不検出	0.50	不検出	0.69	(株)理研分析センター
2013年9月16日	不検出	0.66	不検出	0.66	不検出	0.71	(株)理研分析センター
2013年9月24日	不検出	0.6	不検出	0.6	不検出	0.6	東北大学
2013年9月30日	不検出	0.81	不検出	0.79	不検出	0.62	(株)理研分析センター
2013年10月7日	不検出	0.73	不検出	0.74	不検出	0.77	(株)理研分析センター
2013年10月14日	不検出	0.75	不検出	0.56	不検出	0.78	(株)理研分析センター
2013年10月21日	不検出	0.71	不検出	0.85	不検出	0.57	(株)理研分析センター
2013年10月29日	不検出	1.0	不検出	1.0	不検出	1.0	東北大学
2013年11月4日	不検出	0.68	不検出	0.75	不検出	0.72	(株)理研分析センター
2013年11月11日	不検出	0.74	不検出	0.77	不検出	0.66	(株)理研分析センター
2013年11月19日	不検出	0.6	不検出	0.6	不検出	0.6	東北大学
2013年11月25日	不検出	0.83	不検出	0.86	不検出	0.65	(株)理研分析センター
2013年12月2日	不検出	0.84	不検出	0.64	不検出	0.72	(株)理研分析センター
2013年12月9日	不検出	0.80	不検出	0.86	不検出	0.66	(株)理研分析センター
2013年12月17日	不検出	0.7	不検出	0.7	不検出	0.7	東北大学
2013年12月23日	不検出	0.78	不検出	0.75	不検出	0.75	(株)理研分析センター
2014年1月5日	不検出	0.77	不検出	0.69	不検出	0.56	(株)理研分析センター
2014年1月14日	不検出	0.2	不検出	0.2	不検出	0.2	東北大学
2014年1月20日	不検出	0.66	不検出	0.68	不検出	0.75	(株)理研分析センター
2014年1月27日	不検出	0.78	不検出	0.58	不検出	0.71	(株)理研分析センター
2014年2月3日	不検出	0.78	不検出	0.76	不検出	0.71	(株)理研分析センター
2014年2月10日	不検出	0.72	不検出	0.78	不検出	0.78	(株)理研分析センター
2014年2月17日	不検出	0.3	不検出	0.3	不検出	0.3	東北大学
2014年2月24日	不検出	0.78	不検出	0.73	不検出	0.73	(株)理研分析センター
2014年3月3日	不検出	0.71	不検出	0.50	不検出	0.74	(株)理研分析センター
2014年3月11日	不検出	0.3	不検出	0.3	不検出	0.3	東北大学
2014年3月17日	不検出	0.099(※ ₂)	不検出	0.085(※ ₂)	不検出	0.088(※ ₂)	(株)理研分析センター
2014年3月24日	不検出	0.73	不検出	0.74	不検出	0.57	(株)理研分析センター
2014年3月31日	不検出	0.68	不検出	0.72	不検出	0.75	(株)理研分析センター

【参考】

平成24年4月1日より水道水中の放射性物質に係る指標が見直されました。

新基準値

放射性セシウム(セシウム134、セシウム137の合計値)…10Bq/L

※₁ 放射性ヨウ素(ヨウ素131)については、平成23年7月15日以降、食品から検出されていないため、規制値は設定されておりませんが、本町ではみなさんの安心と安全のため、今後も測定してまいります。

※₂ より精密な測定を実施しているため、検出下限値が低めの値となっております。