

【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	㈱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	㈱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	㈱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	㈱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	㈱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	㈱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	㈱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	㈱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	㈱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	㈱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	㈱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	㈱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	㈱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	㈱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	㈱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	㈱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	㈱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	㈱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	㈱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	㈱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	㈱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	㈱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	㈱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	㈱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	㈱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	㈱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	㈱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	㈱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	㈱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	㈱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	㈱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	㈱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	㈱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	㈱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	㈱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	㈱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	㈱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)	㈱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	㈱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	㈱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。