

【田沢浄水場】放射性物質測定結果一覧（平成26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
2014年4月7日	不検出	0.79	不検出	0.83	不検出	0.64	㈱理研分析センター
2014年4月15日	不検出	0.3	不検出	0.3	不検出	0.3	東北大学
2014年4月21日	不検出	0.83	不検出	0.76	不検出	0.64	㈱理研分析センター
2014年4月27日	不検出	0.69	不検出	0.77	不検出	0.73	㈱理研分析センター
2014年5月6日	不検出	0.74	不検出	0.80	不検出	0.63	㈱理研分析センター
2014年5月13日	不検出	0.3	不検出	0.3	不検出	0.3	東北大学
2014年5月19日	不検出	0.76	不検出	0.82	不検出	0.70	㈱理研分析センター
2014年5月26日	不検出	0.70	不検出	0.74	不検出	0.76	㈱理研分析センター
2014年6月2日	不検出	0.71	不検出	0.64	不検出	0.70	㈱理研分析センター
2014年6月10日	不検出	0.3	不検出	0.3	不検出	0.3	東北大学
2014年6月16日	不検出	0.72	不検出	0.67	不検出	0.63	㈱理研分析センター
2014年6月23日	不検出	0.74	不検出	0.72	不検出	0.61	㈱理研分析センター
2014年6月30日	不検出	0.66	不検出	0.73	不検出	0.71	㈱理研分析センター
2014年7月8日	不検出	0.3	不検出	0.3	不検出	0.3	東北大学
2014年7月14日	不検出	0.75	不検出	0.60	不検出	0.64	㈱理研分析センター
2014年7月21日	不検出	0.75	不検出	0.68	不検出	0.75	㈱理研分析センター
2014年7月28日	不検出	0.88	不検出	0.70	不検出	0.58	㈱理研分析センター
2014年8月5日	不検出	0.2	不検出	0.2	不検出	0.2	東北大学
2014年8月11日	不検出	0.70	不検出	0.71	不検出	0.61	㈱理研分析センター
2014年8月18日	不検出	0.69	不検出	0.55	不検出	0.70	㈱理研分析センター
2014年8月25日	不検出	0.70	不検出	0.71	不検出	0.66	㈱理研分析センター
2014年9月1日	不検出	0.74	不検出	0.65	不検出	0.67	㈱理研分析センター
2014年9月8日	不検出	0.72	不検出	0.73	不検出	0.80	㈱理研分析センター
2014年9月15日	不検出	0.69	不検出	0.62	不検出	0.73	㈱理研分析センター
2014年9月22日	不検出	0.3	不検出	0.3	不検出	0.3	東北大学
2014年9月29日	不検出	0.77	不検出	0.70	不検出	0.74	㈱理研分析センター
2014年10月6日	不検出	0.77	不検出	0.81	不検出	0.68	㈱理研分析センター
2014年10月13日	不検出	0.70	不検出	0.70	不検出	0.62	㈱理研分析センター
2014年10月21日	不検出	0.3	不検出	0.3	不検出	0.3	東北大学
2014年10月27日	不検出	0.70	不検出	0.76	不検出	0.67	㈱理研分析センター
2014年11月3日	不検出	0.72	不検出	0.84	不検出	0.64	㈱理研分析センター
2014年11月10日	不検出	0.74	不検出	0.81	不検出	0.68	㈱理研分析センター
2014年11月18日	不検出	0.3	不検出	0.3	不検出	0.3	東北大学
2014年11月24日	不検出	0.76	不検出	0.80	不検出	0.77	㈱理研分析センター
2014年12月1日	不検出	0.74	不検出	0.69	不検出	0.87	㈱理研分析センター
2014年12月8日	不検出	0.84	不検出	0.60	不検出	0.68	㈱理研分析センター
2014年12月16日	不検出	0.3	不検出	0.3	不検出	0.3	東北大学
2014年12月22日	不検出	0.72	不検出	0.65	不検出	0.70	㈱理研分析センター
2015年1月4日	不検出	0.82	不検出	0.56	不検出	0.66	㈱理研分析センター
2015年1月12日	不検出	0.74	不検出	0.71	不検出	0.69	㈱理研分析センター
2015年1月20日	不検出	0.3	不検出	0.3	不検出	0.3	東北大学
2015年1月26日	不検出	0.68	不検出	0.71	不検出	0.78	㈱理研分析センター
2015年2月2日	不検出	0.76	不検出	0.83	不検出	0.63	㈱理研分析センター
2015年2月9日	不検出	0.61	不検出	0.59	不検出	0.56	㈱理研分析センター
2015年2月17日	不検出	0.3	不検出	0.3	不検出	0.3	東北大学
2015年2月23日	不検出	0.73	不検出	0.67	不検出	0.75	㈱理研分析センター
2015年3月2日	不検出	0.68	不検出	0.82	不検出	0.84	㈱理研分析センター
2015年3月10日	不検出	0.3	不検出	0.3	不検出	0.3	東北大学
2015年3月16日	不検出	0.74	不検出	0.67	不検出	0.65	㈱理研分析センター
2015年3月23日	不検出	0.81	不検出	0.77	不検出	0.74	㈱理研分析センター
2015年3月30日	不検出	0.062(※ ₂)	不検出	0.062(※ ₂)	不検出	0.065(※ ₂)	㈱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。(年1回実施)