

【田沢浄水場】放射性物質測定結果一覧（平成28年度）

（単位：Bq/L）

採水年月日	セシウム134	検出限界	セシウム137	検出限界	検査機関
2016年4月4日	不検出	0.052※	不検出	0.057※	㈱理研分析センター
2016年4月12日	不検出	0.3	不検出	0.3	東北大学
2016年4月18日	不検出	0.54	不検出	0.75	㈱理研分析センター
2016年4月25日	不検出	0.64	不検出	0.57	㈱理研分析センター
2016年5月2日	不検出	0.3	不検出	0.3	東北大学
2016年5月9日	不検出	0.78	不検出	0.69	㈱理研分析センター
2016年5月16日	不検出	0.59	不検出	0.72	㈱理研分析センター
2016年5月23日	不検出	0.76	不検出	0.83	㈱理研分析センター
2016年5月30日	不検出	0.75	不検出	0.78	㈱理研分析センター
2016年6月7日	不検出	0.3	不検出	0.3	東北大学
2016年6月13日	不検出	0.56	不検出	0.64	㈱理研分析センター
2016年6月20日	不検出	0.72	不検出	0.57	㈱理研分析センター
2016年6月27日	不検出	0.74	不検出	0.70	㈱理研分析センター
2016年7月5日	不検出	0.4	不検出	0.4	東北大学
2016年7月11日	不検出	0.66	不検出	0.68	㈱理研分析センター
2016年7月18日	不検出	0.57	不検出	0.68	㈱理研分析センター
2016年7月25日	不検出	0.72	不検出	0.67	㈱理研分析センター
2016年8月2日	不検出	0.4	不検出	0.4	東北大学
2016年8月8日	不検出	0.66	不検出	0.86	㈱理研分析センター
2016年8月15日	不検出	0.84	不検出	0.65	㈱理研分析センター
2016年8月22日	不検出	0.67	不検出	0.68	㈱理研分析センター
2016年8月29日	不検出	0.75	不検出	0.82	㈱理研分析センター
2016年8月29日	不検出	0.75	不検出	0.82	㈱理研分析センター
2016年9月5日	不検出	0.49	不検出	0.50	㈱理研分析センター
2016年9月13日	不検出	0.3	不検出	0.3	東北大学
2016年9月19日	不検出	0.84	不検出	0.73	㈱理研分析センター
2016年9月26日	不検出	0.51	不検出	0.54	㈱理研分析センター
2016年10月3日	不検出	0.73	不検出	0.76	㈱理研分析センター
2016年10月10日	不検出	0.80	不検出	0.71	㈱理研分析センター
2016年10月17日	不検出	0.55	不検出	0.72	㈱理研分析センター
2016年10月24日	不検出	0.3	不検出	0.3	東北大学
2016年10月31日	不検出	0.63	不検出	0.7	㈱理研分析センター
2016年11月7日	不検出	0.69	不検出	0.74	㈱理研分析センター
2016年11月14日	不検出	0.75	不検出	0.76	㈱理研分析センター
2016年11月22日	不検出	0.3	不検出	0.3	東北大学
2016年11月28日	不検出	0.74	不検出	0.75	㈱理研分析センター
2016年12月5日	不検出	0.76	不検出	0.80	㈱理研分析センター
2016年12月13日	不検出	0.3	不検出	0.3	東北大学
2016年12月19日	不検出	0.49	不検出	0.66	㈱理研分析センター
2016年12月25日	不検出	0.78	不検出	0.59	㈱理研分析センター
2017年1月4日	不検出	0.78	不検出	0.71	㈱理研分析センター
2017年1月9日	不検出	0.70	不検出	0.65	㈱理研分析センター
2017年1月17日	不検出	0.3	不検出	0.3	東北大学
2017年1月23日	不検出	0.73	不検出	0.78	㈱理研分析センター
2017年1月30日	不検出	0.54	不検出	0.75	㈱理研分析センター
2017年2月6日	不検出	0.50	不検出	0.72	㈱理研分析センター
2017年2月13日	不検出	0.56	不検出	0.54	㈱理研分析センター
2017年2月20日	不検出	0.4	不検出	0.4	東北大学
2017年2月27日	不検出	0.66	不検出	0.67	㈱理研分析センター
2017年3月6日	不検出	0.48	不検出	0.69	㈱理研分析センター
2017年3月13日	不検出	0.64	不検出	0.65	㈱理研分析センター
2017年3月22日	不検出	0.3	不検出	0.3	東北大学
2017年3月27日	不検出	0.076※	不検出	0.085※	㈱理研分析センター

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

※ 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)