

【田沢浄水場】放射性物質測定結果一覧（平成24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2日	不検出	0.69	不検出	0.59	不検出	0.63	(株)理研分析センター
2012年4月10日	不検出	0.3	不検出	0.3	不検出	0.3	東北大学
2012年4月17日	不検出	0.77	不検出	0.53	不検出	0.79	(株)理研分析センター
2012年4月23日	不検出	0.77	不検出	0.70	不検出	0.66	(株)理研分析センター
2012年5月7日	不検出	0.86	不検出	0.89	不検出	0.74	(株)理研分析センター
2012年5月15日	不検出	0.7	不検出	0.7	不検出	0.7	東北大学
2012年5月21日	不検出	0.85	不検出	0.84	不検出	0.74	(株)理研分析センター
2012年5月28日	不検出	0.84	不検出	0.77	不検出	0.70	(株)理研分析センター
2012年6月5日	不検出	0.76	不検出	0.84	不検出	0.76	(株)理研分析センター
2012年6月12日	不検出	0.64	不検出	0.63	不検出	0.70	(株)理研分析センター
2012年6月15日	不検出	0.7	不検出	0.7	不検出	0.7	東北大学
2012年6月26日	不検出	0.76	不検出	0.71	不検出	0.68	(株)理研分析センター
2012年7月3日	不検出	0.66	不検出	0.84	不検出	0.60	(株)理研分析センター
2012年7月9日	不検出	0.60	不検出	0.49	不検出	0.66	(株)理研分析センター
2012年7月17日	不検出	1.4	不検出	1.4	不検出	1.4	東北大学
2012年7月23日	不検出	0.65	不検出	0.64	不検出	0.70	(株)理研分析センター
2012年7月30日	不検出	0.70	不検出	0.57	不検出	0.72	(株)理研分析センター
2012年8月6日	不検出	0.68	不検出	0.64	不検出	0.56	(株)理研分析センター
2012年8月14日	不検出	0.74	不検出	0.74	不検出	0.48	(株)理研分析センター
2012年8月20日	不検出	0.73	不検出	0.74	不検出	0.82	(株)理研分析センター
2012年8月28日	不検出	0.3	不検出	0.3	不検出	0.3	東北大学
2012年9月3日	不検出	0.57	不検出	0.65	不検出	0.43	(株)理研分析センター
2012年9月10日	不検出	0.71	不検出	0.73	不検出	0.73	(株)理研分析センター
2012年9月17日	不検出	0.68	不検出	0.63	不検出	0.77	(株)理研分析センター
2012年9月24日	不検出	0.77	不検出	0.70	不検出	0.71	(株)理研分析センター
2012年10月1日	不検出	0.74	不検出	0.83	不検出	0.68	(株)理研分析センター
2012年10月10日	不検出	0.3	不検出	0.3	不検出	0.3	東北大学
2012年10月15日	不検出	0.82	不検出	0.70	不検出	0.55	(株)理研分析センター
2012年10月22日	不検出	0.78	不検出	0.67	不検出	0.85	(株)理研分析センター
2012年10月29日	不検出	0.72	不検出	0.70	不検出	0.77	(株)理研分析センター
2012年11月5日	不検出	0.71	不検出	0.68	不検出	0.65	(株)理研分析センター
2012年11月12日	不検出	0.55	不検出	0.55	不検出	0.58	(株)理研分析センター
2012年11月21日	不検出	0.3	不検出	0.3	不検出	0.3	東北大学
2012年11月26日	不検出	0.74	不検出	0.81	不検出	0.72	(株)理研分析センター
2012年12月3日	不検出	0.78	不検出	0.78	不検出	0.72	(株)理研分析センター
2012年12月10日	不検出	0.74	不検出	0.73	不検出	0.78	(株)理研分析センター
2012年12月18日	不検出	0.3	不検出	0.3	不検出	0.3	東北大学
2012年12月24日	不検出	0.74	不検出	0.61	不検出	0.80	(株)理研分析センター
2013年1月6日	不検出	0.72	不検出	0.56	不検出	0.72	(株)理研分析センター
2013年1月15日	不検出	0.7	不検出	0.7	不検出	0.7	東北大学
2013年1月21日	不検出	0.74	不検出	0.75	不検出	0.72	(株)理研分析センター
2013年1月28日	不検出	0.73	不検出	0.54	不検出	0.62	(株)理研分析センター
2013年2月4日	不検出	0.74	不検出	0.70	不検出	0.58	(株)理研分析センター
2013年2月11日	不検出	0.52	不検出	0.60	不検出	0.62	(株)理研分析センター
2013年2月19日	不検出	1.9	不検出	1.9	不検出	1.9	東北大学
2013年2月25日	不検出	0.78	不検出	0.76	不検出	0.68	(株)理研分析センター
2013年3月4日	不検出	0.58	不検出	0.68	不検出	0.53	(株)理研分析センター
2013年3月11日	不検出	0.74	不検出	0.67	不検出	0.69	(株)理研分析センター
2013年3月19日	不検出	0.62	不検出	0.76	不検出	0.65	(株)理研分析センター
2013年3月26日	不検出	0.7	不検出	0.7	不検出	0.7	東北大学

【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

※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きませんが、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。