

【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。