

過去の水道水における放射性物質の測定データ（平成）

採水場所	採水日	放射性ヨウ素 (ヨウ素 131)	放射性セシウム (セシウム 134 及び セシウム 137)
第一浄水場地下水	平成 31 年 2 月 6 日	不検出	不検出
第一浄水場地下水	平成 30 年 11 月 6 日	不検出	不検出
第一浄水場地下水	平成 30 年 8 月 1 日	不検出	不検出
第一浄水場地下水	平成 30 年 5 月 15 日	不検出	不検出
第一浄水場地下水	平成 30 年 2 月 6 日	不検出	不検出
第一浄水場地下水	平成 29 年 11 月 7 日	不検出	不検出
第一浄水場地下水	平成 29 年 8 月 1 日	不検出	不検出
第一浄水場地下水	平成 29 年 5 月 16 日	不検出	不検出
第一浄水場地下水	平成 29 年 2 月 7 日	不検出	不検出
第一浄水場地下水	平成 28 年 11 月 8 日	不検出	不検出
第一浄水場地下水	平成 28 年 8 月 2 日	不検出	不検出
第一浄水場地下水	平成 28 年 5 月 17 日	不検出	不検出
第一浄水場地下水	平成 28 年 2 月 2 日	不検出	不検出
第一浄水場地下水	平成 28 年 1 月 12 日	不検出	不検出
第一浄水場地下水	平成 28 年 1 月 7 日	不検出	不検出
第一浄水場地下水	平成 27 年 11 月 10 日	不検出	不検出
第一浄水場地下水	平成 27 年 8 月 4 日	不検出	不検出
第一浄水場地下水	平成 27 年 5 月 12 日	不検出	不検出
第一浄水場地下水	平成 27 年 2 月 3 日	不検出	不検出
第一浄水場地下水	平成 26 年 11 月 11 日	不検出	不検出
第一浄水場地下水	平成 26 年 8 月 5 日	不検出	不検出
第一浄水場地下水	平成 26 年 5 月 13 日	不検出	不検出
第一浄水場地下水	平成 26 年 2 月 4 日	不検出	不検出
第一浄水場地下水	平成 25 年 11 月 5 日	不検出	不検出
第一浄水場地下水	平成 25 年 8 月 6 日	不検出	不検出
第一浄水場地下水	平成 25 年 5 月 21 日	不検出	不検出
第一浄水場地下水	平成 25 年 3 月 5 日	不検出	不検出
第一浄水場地下水	平成 25 年 2 月 5 日	不検出	不検出
第一浄水場地下水	平成 25 年 1 月 8 日	不検出	不検出
第一浄水場地下水	平成 24 年 12 月 4 日	不検出	不検出

第一浄水場地下水	平成 24 年 11 月 6 日	不検出	不検出
第一浄水場地下水	平成 24 年 10 月 9 日	不検出	不検出
第一浄水場地下水	平成 24 年 9 月 4 日	不検出	不検出
第一浄水場地下水	平成 24 年 8 月 7 日	不検出	不検出
第一浄水場地下水	平成 24 年 7 月 3 日	不検出	不検出
第一浄水場地下水	平成 24 年 6 月 5 日	不検出	不検出
第一浄水場地下水	平成 24 年 5 月 11 日	不検出	不検出
第一浄水場地下水	平成 24 年 4 月 2 日	不検出	不検出
第一浄水場地下水	平成 24 年 3 月 1 日	不検出	不検出

信頼できる値として測定できる最小の値を検出限界値といい、それより小さい値は不検出となります。検出限界値は、測定条件によって変わりますが、概ね 0.5 ベクレル毎キログラムです。