

# 市水源地(給水栓)(北千葉広域水道企業団+井戸)の放射性物質測定結果

第三水源地 (中原1811-12)

第四水源地 (南増尾4丁目9-1)

第五水源地 (松葉町3丁目12)

第六水源地 (高田1201-23)

「検出限界値」とは、測定できるもっとも小さな値であり、検体ごとに検出限界値は変動します。

単位 : Bq/kg

採水年月日	<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>131</sup> I
H27.4.13	不検出 検出限界値 0.4~0.6	不検出 検出限界値 0.5~0.6	不検出 検出限界値 0.5
H27.5.18	不検出 検出限界値 0.5~0.6	不検出 検出限界値 0.4~0.6	不検出 検出限界値 0.5~0.6
H27.6.16	不検出 検出限界値 0.5~0.6	不検出 検出限界値 0.5~0.6	不検出 検出限界値 0.5~0.6
H27.7.14	不検出 検出限界値 0.4~0.6	不検出 検出限界値 0.5~0.6	不検出 検出限界値 0.6~0.7
H27.8.10	不検出 検出限界値 0.5~0.6	不検出 検出限界値 0.5~0.6	不検出 検出限界値 0.6~0.7
H27.9.15	不検出 検出限界値 0.4~0.5	不検出 検出限界値 0.5~0.6	不検出 検出限界値 0.5~0.6
H27.10.13	不検出 検出限界値 0.4~0.5	不検出 検出限界値 0.4~0.6	不検出 検出限界値 0.6
H27.11.17	不検出 検出限界値 0.4~0.5	不検出 検出限界値 0.5~0.6	不検出 検出限界値 0.5~0.6
H27.12.14	不検出 検出限界値 0.4~0.6	不検出 検出限界値 0.5~0.6	不検出 検出限界値 0.5~0.6
H28.1.13	不検出 検出限界値 0.5	不検出 検出限界値 0.5~0.6	不検出 検出限界値 0.5~0.6
H28.2.15	不検出 検出限界値 0.5~0.6	不検出 検出限界値 0.5~0.6	不検出 検出限界値 0.5~0.6
H28.3.14	不検出 検出限界値 0.4~0.6	不検出 検出限界値 0.5	不検出 検出限界値 0.5~0.6

採水年月日	<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>131</sup> I
H28.4.11	不検出 検出限界値 0.4~0.5	不検出 検出限界値 0.5~0.6	不検出 検出限界値 0.5
H28.5.16	不検出 検出限界値 0.5	不検出 検出限界値 0.5	不検出 検出限界値 0.5~0.6
H28.6.13	不検出 検出限界値 0.4~0.6	不検出 検出限界値 0.5~0.6	不検出 検出限界値 0.5
H28.7.11	不検出 検出限界値 0.5~0.6	不検出 検出限界値 0.5~0.6	不検出 検出限界値 0.5~0.6
H28.8.8	不検出 検出限界値 0.5~0.6	不検出 検出限界値 0.5~0.6	不検出 検出限界値 0.5~0.6
H28.9.12	不検出 検出限界値 0.5~0.6	不検出 検出限界値 0.5~0.6	不検出 検出限界値 0.5~0.6
H28.10.11	不検出 検出限界値 0.5~0.6	不検出 検出限界値 0.5~0.6	不検出 検出限界値 0.5~0.6
H28.11.15	不検出 検出限界値 0.5~0.6	不検出 検出限界値 0.5~0.6	不検出 検出限界値 0.5
H28.12.12	不検出 検出限界値 0.4~0.5	不検出 検出限界値 0.5~0.6	不検出 検出限界値 0.5~0.6
H29.1.16	不検出 検出限界値 0.4~0.6	不検出 検出限界値 0.5~0.6	不検出 検出限界値 0.5~0.6
H29.2.13	不検出 検出限界値 0.4~0.5	不検出 検出限界値 0.5~0.6	不検出 検出限界値 0.5~0.6
H29.3.13	不検出 検出限界値 0.5~0.6	不検出 検出限界値 0.5~0.6	不検出 検出限界値 0.5~0.6

採水年月日	$^{134}\text{Cs}$	$^{137}\text{Cs}$	$^{131}\text{I}$
H29.4.10	不検出 検出限界値 0.5~0.6	不検出 検出限界値 0.4~0.6	不検出 検出限界値 0.4~0.6
H29.5.15	不検出 検出限界値 0.5~0.6	不検出 検出限界値 0.6	不検出 検出限界値 0.5~0.6
H29.6.12	不検出 検出限界値 0.4~0.6	不検出 検出限界値 0.5~0.6	不検出 検出限界値 0.5~0.6
H29.7.10	不検出 検出限界値 0.4~0.5	不検出 検出限界値 0.5~0.6	不検出 検出限界値 0.5~0.6
H29.8.7	不検出 検出限界値 0.4~0.5	不検出 検出限界値 0.5~0.6	不検出 検出限界値 0.5~0.6
H29.9.11	不検出 検出限界値 0.4~0.6	不検出 検出限界値 0.5~0.6	不検出 検出限界値 0.5~0.6
H29.10.10	不検出 検出限界値 0.4~0.5	不検出 検出限界値 0.5~0.6	不検出 検出限界値 0.5~0.6
H29.11.13	不検出 検出限界値 0.5	不検出 検出限界値 0.4~0.6	不検出 検出限界値 0.5~0.6
H29.12.11	不検出 検出限界値 0.5~0.6	不検出 検出限界値 0.5~0.6	不検出 検出限界値 0.5~0.6
H30.1.15	不検出 検出限界値 0.5	不検出 検出限界値 0.5~0.6	不検出 検出限界値 0.5~0.6
H30.2.13	不検出 検出限界値 0.4~0.5	不検出 検出限界値 0.5~0.6	不検出 検出限界値 0.5~0.6
H30.3.12	不検出 検出限界値 0.5~0.6	不検出 検出限界値 0.5~0.6	不検出 検出限界値 0.5~0.6

採水年月日	<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>131</sup> I
H30.4.10	不検出 検出限界値 0.5~0.6	不検出 検出限界値 0.5~0.6	不検出 検出限界値 0.5~0.6
H30.7.9	不検出 検出限界値 0.4~0.6	不検出 検出限界値 0.5~0.7	不検出 検出限界値 0.5
H30.10.9	不検出 検出限界値 0.5~0.6	不検出 検出限界値 0.5~0.6	不検出 検出限界値 0.5~0.6
H31.1.22	不検出 検出限界値 0.5~0.6	不検出 検出限界値 0.4~0.6	不検出 検出限界値 0.5~0.6
H31.4.10	不検出 検出限界値 0.5~0.6	不検出 検出限界値 0.4~0.6	不検出 検出限界値 0.5~0.6
R1.7.8	不検出 検出限界値 0.5	不検出 検出限界値 0.5~0.6	不検出 検出限界値 0.6
R1.10.8	不検出 検出限界値 0.5~0.6	不検出 検出限界値 0.5~0.6	不検出 検出限界値 0.5~0.7
R2.1.21	不検出 検出限界値 0.5~0.6	不検出 検出限界値 0.4~0.6	不検出 検出限界値 0.6