

井戸水放射性物質測定結果

ND：検出限界値未満

「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。

採水年月日	水源地名	試料名	^{131}I	^{134}Cs	^{137}Cs
H23.3.24	第4水源地	ろ過水	ND		ND
H23.4.19	第1水源地	集合水	ND		ND
	第3水源地	ろ過水	ND		ND
	第4水源地	ろ過水	ND		ND
	第5水源地	ろ過水	ND		ND
H23.8.8	第1水源地	集合水	<9	<9	<9
	第3水源地	ろ過水	<8	<8	<8
	第4水源地	ろ過水	<8	<7	<7
	第5水源地	ろ過水	<8	<6	<7
H23.9.12	第1水源地	集合水	<7	<7	<8
	第3水源地	ろ過水	<7	<9	<8
	第4水源地	ろ過水	<8	<7	<7
	第5水源地	ろ過水	<8	<8	<7
H23.10.12	第1水源地	集合水	<9	<9	<8
	第3水源地	ろ過水	<9	<8	<7
	第4水源地	ろ過水	<7	<9	<8
	第5水源地	ろ過水	<9	<9	<8
H23.11.8	第1水源地	集合水	<0.6	<0.6	<0.5
	第3水源地	ろ過水	<0.5	<0.5	<0.5
	第4水源地	ろ過水	<0.6	<0.4	<0.6
	第5水源地	ろ過水	<0.6	<0.5	<0.6
H23.12.13	第1水源地	集合水	<0.6	<0.6	<0.4
	第3水源地	ろ過水	<0.6	<0.5	<0.6
	第4水源地	ろ過水	<0.6	<0.5	<0.5
	第5水源地	ろ過水	<0.7	<0.5	<0.6
H24.1.17	第1水源地	集合水	<0.7	<0.6	<0.5
	第3水源地	ろ過水	<0.7	<0.5	<0.6
	第4水源地	ろ過水	<0.6	<0.6	<0.5
	第5水源地	ろ過水	<0.6	<0.6	<0.6
H24.2.14	第1水源地	集合水	<0.7	<0.5	<0.6
	第3水源地	ろ過水	<0.7	<0.5	<0.5
	第4水源地	ろ過水	<0.7	<0.4	<0.4
	第5水源地	ろ過水	<0.7	<0.5	<0.5
H24.3.13	第1水源地	集合水	<0.7	<0.5	<0.5
	第3水源地	ろ過水	<0.7	<0.5	<0.6
	第4水源地	ろ過水	<0.7	<0.6	<0.6
	第5水源地	ろ過水	<0.6	<0.5	<0.6
H24.4.11	第1水源地	集合水	<0.7	<0.4	<0.6
	第3水源地	ろ過水	<0.7	<0.6	<0.5
	第4水源地	ろ過水	<0.6	<0.5	<0.6
	第5水源地	ろ過水	<0.6	<0.5	<0.6
H24.5.16	第1水源地	集合水	<0.6	<0.6	<0.6
	第3水源地	ろ過水	<0.4	<0.5	<0.6
	第4水源地	ろ過水	<0.6	<0.5	<0.6
	第5水源地	ろ過水	<0.6	<0.5	<0.6
H24.6.13	第1水源地	集合水	<0.6	<0.6	<0.6
	第3水源地	ろ過水	<0.5	<0.5	<0.5
	第4水源地	ろ過水	<0.5	<0.5	<0.5
	第5水源地	ろ過水	<0.6	<0.4	<0.5
H24.7.11	第1水源地	集合水	<0.6	<0.5	<0.5
	第3水源地	ろ過水	<0.5	<0.4	<0.6
	第4水源地	ろ過水	<0.7	<0.4	<0.6
	第5水源地	ろ過水	<0.6	<0.6	<0.5
H24.8.15	第1水源地	集合水	<0.6	<0.5	<0.5
	第3水源地	ろ過水	<0.6	<0.6	<0.6
	第4水源地	ろ過水	<0.7	<0.5	<0.6
	第5水源地	ろ過水	<0.6	<0.5	<0.4

採水年月日	水源地名	試料名	^{131}I	^{134}Cs	^{137}Cs
H24.9.12	第1水源地	集合水	<0.7	<0.5	<0.6
	第3水源地	ろ過水	<0.5	<0.5	<0.5
	第4水源地	ろ過水	<0.6	<0.5	<0.5
	第5水源地	ろ過水	<0.6	<0.5	<0.5
H24.10.11	第1水源地	集合水	<0.6	<0.4	<0.5
	第3水源地	ろ過水	<0.5	<0.5	<0.5
	第4水源地	ろ過水	<0.6	<0.5	<0.6
	第5水源地	ろ過水	<0.6	<0.5	<0.5
H24.11.14	第1水源地	集合水	<0.6	<0.6	<0.5
	第3水源地	ろ過水	<0.6	<0.5	<0.5
	第4水源地	ろ過水	<0.6	<0.4	<0.4
	第5水源地	ろ過水	<0.6	<0.4	<0.6
H24.12.12	第1水源地	集合水	<0.6	<0.5	<0.6
	第3水源地	ろ過水	<0.7	<0.5	<0.5
	第4水源地	ろ過水	<0.7	<0.5	<0.6
	第5水源地	ろ過水	<0.7	<0.5	<0.5
H25.1.17	第1水源地	集合水	<0.6	<0.5	<0.5
	第3水源地	ろ過水	<0.6	<0.6	<0.6
	第4水源地	ろ過水	<0.6	<0.5	<0.6
	第5水源地	ろ過水	<0.5	<0.6	<0.5
H25.2.14	第1水源地	集合水	<0.6	<0.4	<0.6
	第3水源地	ろ過水	<0.6	<0.5	<0.5
	第4水源地	ろ過水	<0.5	<0.5	<0.5
	第5水源地	ろ過水	<0.6	<0.5	<0.6
H25.3.13	第1水源地	集合水	<0.7	<0.5	<0.5
	第3水源地	ろ過水	<0.6	<0.6	<0.6
	第4水源地	ろ過水	<0.6	<0.6	<0.6
	第5水源地	ろ過水	<0.7	<0.5	<0.5
H25.4.10	第1水源地	集合水	<0.7	<0.6	<0.6
	第3水源地	ろ過水	<0.6	<0.5	<0.5
	第4水源地	ろ過水	<0.6	<0.5	<0.6
	第5水源地	ろ過水	<0.6	<0.5	<0.6
H25.5.15	第1水源地	集合水	<0.7	<0.6	<0.5
	第3水源地	ろ過水	<0.6	<0.5	<0.5
	第4水源地	ろ過水	<0.6	<0.6	<0.5
	第5水源地	ろ過水	<0.6	<0.4	<0.6
H25.6.12	第1水源地	集合水	<0.5	<0.6	<0.6
	第3水源地	ろ過水	<0.6	<0.5	<0.5
	第4水源地	ろ過水	<0.5	<0.6	<0.6
	第5水源地	ろ過水	<0.5	<0.5	<0.6
H25.7.10	第1水源地	集合水	<0.6	<0.5	<0.6
	第3水源地	ろ過水	<0.7	<0.5	<0.5
	第4水源地	ろ過水	<0.5	<0.4	<0.5
	第5水源地	ろ過水	<0.7	<0.5	<0.5
H25.8.14	第1水源地	集合水	<0.6	<0.6	<0.6
	第3水源地	ろ過水	<0.5	<0.4	<0.5
	第4水源地	ろ過水	<0.6	<0.5	<0.5
	第5水源地	ろ過水	<0.6	<0.5	<0.5
H25.9.11	第1水源地	集合水	<0.6	<0.6	<0.6
	第3水源地	ろ過水	<0.7	<0.6	<0.5
	第4水源地	ろ過水	<0.5	<0.5	<0.6
	第5水源地	ろ過水	<0.6	<0.5	<0.6
H25.10.15	第1水源地	集合水	<0.7	<0.5	<0.5
	第3水源地	ろ過水	<0.7	<0.5	<0.6
	第4水源地	ろ過水	<0.6	<0.5	<0.5
	第5水源地	ろ過水	<0.7	<0.4	<0.5
H25.11.13	第1水源地	集合水	<0.6	<0.5	<0.5
	第3水源地	ろ過水	<0.6	<0.5	<0.5
	第4水源地	ろ過水	<0.6	<0.5	<0.6
	第5水源地	ろ過水	<0.7	<0.5	<0.5

採水年月日	水源地名	試料名	¹³¹ I	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs
H25.12.11	第1水源地	集合水	<0.6	<0.5	<0.6
	第3水源地	ろ過水	<0.5	<0.5	<0.5
	第4水源地	ろ過水	<0.5	<0.5	<0.6
	第5水源地	ろ過水	<0.6	<0.4	<0.4
H26.1.14	第1水源地	集合水	<0.8	<0.6	<0.6
	第3水源地	ろ過水	<0.7	<0.5	<0.5
	第4水源地	ろ過水	<0.7	<0.5	<0.6
	第5水源地	ろ過水	<0.7	<0.5	<0.5
H26.2.19	第1水源地	集合水	<0.6	<0.6	<0.6
	第3水源地	ろ過水	<0.5	<0.5	<0.6
	第4水源地	ろ過水	<0.5	<0.5	<0.5
	第5水源地	ろ過水	<0.5	<0.6	<0.6
H26.3.12	第1水源地	集合水	<0.5	<0.4	<0.5
	第3水源地	ろ過水	<0.6	<0.5	<0.5
	第4水源地	ろ過水	<0.5	<0.5	<0.6
	第5水源地	ろ過水	<0.6	<0.5	<0.5
H26.4.9	第1水源地	集合水	<0.6	<0.6	<0.6
	第3水源地	ろ過水	<0.5	<0.5	<0.6
	第4水源地	ろ過水	<0.5	<0.5	<0.5
	第5水源地	ろ過水	<0.6	<0.6	<0.6
H26.5.7	第1水源地	集合水	<0.6	<0.5	<0.6
	第3水源地	ろ過水	<0.6	<0.4	<0.6
	第4水源地	ろ過水	<0.5	<0.5	<0.5
	第5水源地	ろ過水	<0.6	<0.4	<0.6
H26.6.11	第1水源地	集合水	<0.6	<0.5	<0.6
	第3水源地	ろ過水	<0.5	<0.5	<0.6
	第4水源地	ろ過水	<0.5	<0.6	<0.5
	第5水源地	ろ過水	<0.6	<0.4	<0.5
H26.7.9	第1水源地	集合水	<0.6	<0.5	<0.5
	第3水源地	ろ過水	<0.7	<0.5	<0.5
	第4水源地	ろ過水	<0.5	<0.6	<0.6
	第5水源地	ろ過水	<0.6	<0.5	<0.5
H26.8.6	第1水源地	集合水	<0.7	<0.5	<0.6
	第3水源地	ろ過水	<0.6	<0.6	<0.6
	第4水源地	ろ過水	<0.6	<0.5	<0.5
	第5水源地	ろ過水	<0.6	<0.6	<0.5
H26.9.10	第1水源地	集合水	<0.6	<0.6	<0.4
	第3水源地	ろ過水	<0.6	<0.6	<0.6
	第4水源地	ろ過水	<0.6	<0.5	<0.6
	第5水源地	ろ過水	<0.7	<0.4	<0.6
H26.10.8	第3水源地	ろ過水	<0.6	<0.5	<0.5
	第4水源地	ろ過水	<0.6	<0.5	<0.6
	第5水源地	ろ過水	<0.5	<0.5	<0.5
H26.11.5	第3水源地	ろ過水	<0.6	<0.5	<0.5
	第4水源地	ろ過水	<0.6	<0.5	<0.5
	第5水源地	ろ過水	<0.6	<0.6	<0.5
H26.12.10	第3水源地	ろ過水	<0.6	<0.4	<0.4
	第4水源地	ろ過水	<0.5	<0.5	<0.5
	第5水源地	ろ過水	<0.6	<0.5	<0.6
H27.1.7	第3水源地	ろ過水	<0.7	<0.5	<0.5
	第4水源地	ろ過水	<0.5	<0.5	<0.6
	第5水源地	ろ過水	<0.6	<0.6	<0.5
H27.2.9	第3水源地	ろ過水	<0.5	<0.5	<0.6
	第4水源地	ろ過水	<0.5	<0.5	<0.6
	第5水源地	ろ過水	<0.5	<0.4	<0.6
H27.3.11	第3水源地	ろ過水	<0.5	<0.5	<0.6
	第4水源地	ろ過水	<0.5	<0.5	<0.7
	第5水源地	ろ過水	<0.5	<0.6	<0.6