

那須塩原市 令和4年4月6日採水分 原水放射性物質測定結果

(単位: Bq/kg)
下段括弧書きは検出限界値

採水場所	放射性セシウム		水 源
	Cs-134	Cs-137	
鳥野目浄水場(東原)	検出されず (0.6)	検出されず (0.6)	那珂川
千本松浄水場(千本松)	検出されず (0.6)	検出されず (0.8)	那珂川
穴沢浄水場(百村)	検出されず (0.7)	検出されず (0.7)	木の俣川
要害浄水場(上塩原)	検出されず (0.7)	検出されず (0.7)	箒川系ウトウ沢
宇都野ポンプ室(宇都野)	検出されず (0.8)	検出されず (1.0)	浅井戸

※「検出されず」とは検出限界値未満の数値。

分析機関 : 株式会社 江東微生物研究所 (茨城県つくば市上横場445-1)

測定機器 : ゲルマニウム半導体検出器

那須塩原市 令和4年7月6日採水分 原水放射性物質測定結果

(単位: Bq/kg)
下段括弧書きは検出限界値

採水場所	放射性セシウム		水 源
	Cs-134	Cs-137	
鳥野目浄水場(東原)	検出されず (0.8)	検出されず (0.7)	那珂川
千本松浄水場(千本松)	検出されず (0.6)	検出されず (0.7)	那珂川
穴沢浄水場(百村)	検出されず (0.7)	検出されず (0.7)	木の俣川
要害浄水場(上塩原)	検出されず (0.6)	検出されず (0.6)	箒川系ウトウ沢
宇都野ポンプ室(宇都野)	検出されず (0.9)	検出されず (1.0)	浅井戸

※「検出されず」とは検出限界値未満の数値。

分析機関 : 株式会社 江東微生物研究所 (茨城県つくば市上横場445-1)

測定機器 : ゲルマニウム半導体検出器

那須塩原市 令和4年10月6日採水分 原水放射性物質測定結果

(単位: Bq/kg)
下段括弧書きは検出限界値

採水場所	放射性セシウム		水 源
	Cs-134	Cs-137	
鳥野目浄水場(東原)	検出されず (0.8)	検出されず (0.7)	那珂川
千本松浄水場(千本松)	検出されず (0.6)	検出されず (0.9)	那珂川
穴沢浄水場(百村)	検出されず (0.8)	検出されず (0.7)	木の俣川
要害浄水場(上塩原)	検出されず (0.7)	検出されず (0.8)	箒川系ウトウ沢
宇都野ポンプ室(宇都野)	検出されず (0.8)	検出されず (1.0)	浅井戸

※「検出されず」とは検出限界値未満の数値。

分析機関 : 株式会社 江東微生物研究所 (茨城県つくば市上横場445-1)

測定機器 : ゲルマニウム半導体検出器

那須塩原市 令和5年1月5日採水分 原水放射性物質測定結果

(単位: Bq/kg)
下段括弧書きは検出限界値

採水場所	放射性セシウム		水 源
	Cs-134	Cs-137	
鳥野目浄水場(東原)	検出されず (0.8)	検出されず (1.0)	那珂川
千本松浄水場(千本松)	検出されず (0.7)	検出されず (0.8)	那珂川
穴沢浄水場(百村)	検出されず (0.9)	検出されず (0.8)	木の俣川
要害浄水場(上塩原)	検出されず (0.6)	検出されず (0.8)	箒川系ウトウ沢
宇都野ポンプ室(宇都野)	検出されず (0.6)	検出されず (1.0)	浅井戸

※「検出されず」とは検出限界値未満の数値。

分析機関 : 株式会社 江東微生物研究所 (茨城県つくば市上横場445-1)

測定機器 : ゲルマニウム半導体検出器