

那須塩原市 令和2年4月6日採水分 原水放射性物質測定結果

(単位: Bq/kg)

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

※「検出されず」とは分析可能な下限値未満の数値。測定条件により異なるが、放射性セシウム1.0Bq/kg未満。

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2年7月6日採水分 原水放射性物質測定結果

(単位: Bq/kg)

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

※「検出されず」とは分析可能な下限値未満の数値。測定条件により異なるが、放射性セシウム1.0Bq/kg未満。

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2年10月5日採水分 原水放射性物質測定結果

(単位: Bq/kg)

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

※「検出されず」とは分析可能な下限値未満の数値。測定条件により異なるが、放射性セシウム1.0Bq/kg未満。

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3年1月6日採水分 原水放射性物質測定結果

(単位: Bq/kg)

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

※「検出されず」とは分析可能な下限値未満の数値。測定条件により異なるが、放射性セシウム1.0Bq/kg未満。

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