

◆平成25年度測定結果

採水日 平成25年5月20日

測定値単位 : Bq/kg

採水場所	検体	ヨウ素-131	セシウム-134	セシウム-137
中屋敷公民館	水道水	不検出	不検出	不検出
東御市役所 上下水道課	水道水	不検出	不検出	不検出
姫子沢和集会所	水道水	不検出	不検出	不検出
出場公民館	水道水	不検出	不検出	不検出
城ノ前公民館	水道水	不検出	不検出	不検出
加沢公民館	水道水	不検出	不検出	不検出
赤岩 本郷公民館	水道水	不検出	不検出	不検出
別府	水道水	不検出	不検出	不検出
乙女平公民館	水道水	不検出	不検出	不検出
聖公民館	水道水	不検出	不検出	不検出
タタラ堂公民館	水道水	不検出	不検出	不検出
曾根集会場	水道水	不検出	不検出	不検出
新張公民館	水道水	不検出	不検出	不検出
祢津姫子沢	水道水	不検出	不検出	不検出
西宮公民館	水道水	不検出	不検出	不検出
滝ノ沢公民館	水道水	不検出	不検出	不検出
湯の丸	水道水	不検出	不検出	不検出
タタラ堂水源	水道水	不検出	不検出	不検出
羽毛山公民館	水道水	不検出	不検出	不検出
奈良原	水道水	不検出	不検出	不検出

採水日 平成25年11月6日

測定値単位 : Bq/kg

採水場所	検体	ヨウ素-131	セシウム-134	セシウム-137
中屋敷公民館	水道水	不検出	不検出	不検出
東御市役所 上下水道課	水道水	不検出	不検出	不検出
姫子沢和集会所	水道水	不検出	不検出	不検出
出場公民館	水道水	不検出	不検出	不検出
城ノ前公民館	水道水	不検出	不検出	不検出
加沢公民館	水道水	不検出	不検出	不検出

赤岩 本郷公民館	水道水	不検出	不検出	不検出
別府	水道水	不検出	不検出	不検出
乙女平公民館	水道水	不検出	不検出	不検出
聖公民館	水道水	不検出	不検出	不検出
タタラ堂公民館	水道水	不検出	不検出	不検出
曾根集会所	水道水	不検出	不検出	不検出
新張公民館	水道水	不検出	不検出	不検出
祢津姫子沢	水道水	不検出	不検出	不検出
西宮公民館	水道水	不検出	不検出	不検出
滝ノ沢公民館	水道水	不検出	不検出	不検出
タタラ堂水源	水道水	不検出	不検出	不検出
奈良原	水道水	不検出	不検出	不検出
羽毛山公民館	水道水	不検出	不検出	不検出
湯の丸	水道水	不検出	不検出	不検出

測定機関：社団法人 上田薬剤師会

測定方法：ゲルマニウム半導体検出器を用いたγ線スペクトロメトリーによる核種分析法

注：「不検出」とは検出限界値 1 [Bq/kg] を超えないことを意味します。

採水日時からの放射能の減衰補正は行っていません。