

令和8年度 水質検査結果(原水)

水源の名称	平泉第一水源(伏流水)	平泉第二水源(地下水)	長島水源(地下水)	戸河内水源(深井戸1)	戸河内水源(深井戸2)
水道施設名	平泉浄水場(平泉上水道)		長島浄水場(長島簡易水道)	戸河内浄水場(戸河内簡易水道)	
採水地点	平泉町平泉字伽羅楽地内		平泉町長島字稲城地内	平泉町平泉字馬場地内	
採水年月日	令和8年7月14日	令和8年7月14日	令和8年7月14日	令和8年7月14日	令和8年7月14日
気温					
水温					
一般細菌					
大腸菌					
カドミウム及びその化合物					
水銀及びその化合物					
セレン及びその化合物					
鉛及びその化合物					
ヒ素及びその化合物					
六価クロム化合物					
亜硝酸態窒素					
シアン化物イオン及び塩化シアン					
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素					
フッ素及びその化合物					
ホウ素及びその化合物					
四塩化炭素					
1,4ジオキサン					
シス1,2ジクロロエチレン及びトランス1,2ジクロロエチレン					
ジクロロメタン					
テトラクロロエチレン					
トリクロロエチレン					
ベンゼン					
塩素酸					
クロロ酢酸					
クロロホルム					
ジクロロ酢酸					
ジブロモクロロメタン					
臭素酸					
総トリハロメタン					
トリクロロ酢酸					
ブロモジクロロメタン					
ブロモホルム					
ホルムアルデヒド					
亜鉛及びその化合物					
アルミニウム及びその化合物					
鉄及びその化合物					
銅及びその化合物					
ナトリウム及びその化合物					
マンガン及びその化合物					
塩化物イオン					
カルシウム マグネシウム等(硬度)					
蒸発残留物					
陰イオン界面活性剤					
ジオスミン					
2-メチルイソボルネオール					
非イオン界面活性剤					
フェノール類					
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)					
有機物(全有機炭素(TOC)の量)					
pH値					
味					
臭気					
色度					
濁度					
アンモニア態窒素					
大腸菌群					
嫌気性芽胞菌					