

おいしい水の条件 比較値

(厚生省「おいしい水研究会」)

水質項目	おいしい水の条件	沼田本郷の天然水
蒸発残留物	30~200mg/L	70mg/L
硬度	10~100mg/L	27mg/L
遊離炭酸	3~30mg/L	
深井戸には殆ど含まない。微量に含有していても蛇口で蒸発する		
過マンガン酸カリウム消費量 (有機物)	3mg/L 以下	0.7mg/L
臭気度	3以下	異臭なし
塩化物イオン	200mg/L 以下	7.5mg/L
PH	6.0~7.5	6.4

蛇口3本;自動取水装置



現金箱に100円入れると20ℓの名水が自動給水
 蛇口 A = 水圧強 90秒で20ℓの名水が出る
 蛇口 B = 水圧中 110秒〃
 蛇口 C = 水圧弱 130秒〃 (ボトル小型に最適)

沼田本郷の天然水はお得 (安価) !

- 100円入れると20ℓの名水が出ます。
 * 20ℓとボトルの本数
 市販のペットボトル500mlに入れる
40本分です。
- 更に、おまけです。
 * 4ℓ~6ℓ多く出ます (実質24ℓ~26ℓ)



【ご案内】 交通アクセス



山陽自動車道本郷ICから
5分~6分です。

ナビ:データ 所在地 三原市本郷南7丁目19-11
 Tel.0848-86-2339



JR本郷駅 → 2.1km
 徒歩:32分です。

沼田本郷の天然水を守る会
 事務所

三原市本郷南5丁目26-11

Tel. 0848-86-5717

平日のみ; 9時~12時迄

新高山城跡麓の名水

沼田本郷の天然水

NUTAHONGO-TENNENSUI



三重塔と大看板が目印

沼田本郷の天然水を守る会

平成26年11月発行

沼田本郷の天然水は名水！

- 1 「沼田本郷の天然水」は、深井戸です。安全な水。安心な水。まるやかで美味しい水。地下深く流れる神秘的な天然水。こよなく愛飲する多くの方々から感謝の声が届きます。
*安全な水とは、生涯、同一の水を1日2ℓ飲用しても健康に影響が生じない水。（飲水基準値規定）
- 2 「沼田本郷の天然水」は、水質定期検査します。ミネラル（主要成分：カルシウム、マグネシウム）をほどよく含有した軟水で、有機物（よごれ）、鉄分が少ない無臭な清水です。
- 3 「沼田本郷の天然水」は、愛飲されています。飲むと「さやわか」「甘い」と感じ、美味しい水！と感激します。
- 4 「沼田本郷の天然水」は、恵みの天然水です。冷やして美味しく（薬の飲用、ウイスキー・酎の水割）。お茶、コーヒー、炊飯・料理に使うなど、沸騰しても美味しい水です。

【更に美味しく飲む工夫】

冷蔵庫で、10℃～15℃に冷やすことです。
（沼田本郷の天然水は四季を通じて16℃）

銘水「沼田本郷の天然水」に感謝

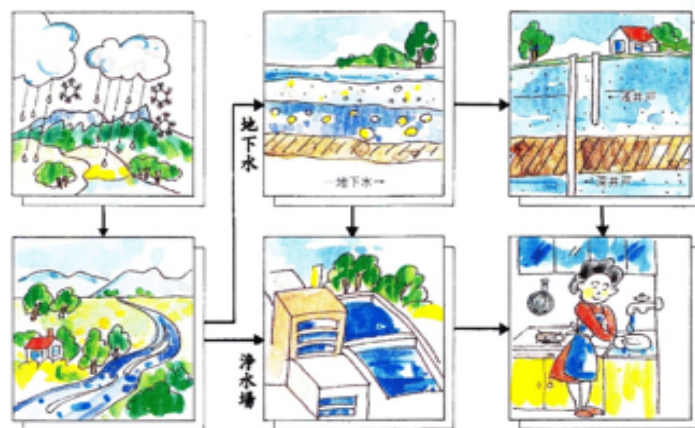


感謝の塔

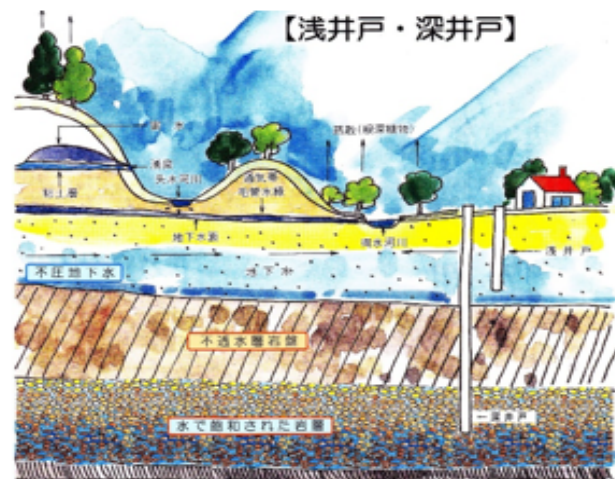
安全な水。安心な水。まるやかで美味しい水。地下深く流れる神秘的な天然水。供与して10年間、こよなく愛飲する多くの方々から感嘆と感謝の言葉が寄せられる。更なる先々に湧きいずる名水への感謝の象徴として三重塔が贈られた。

平成23年3月吉日

【雨が降って、飲料水になる過程】



【浅井戸・深井戸】



1 「水」大切なものだから・・・

私達は生を受けて、母の胎内の羊水の中で大きくなります。この水の中にもし有害物質があったら、小さな生命に与える影響知れません。



2 雨が降って、それが飲料水になるまでの道のりについて

① 水道水

水道の水源としては、河川水や湖水、地下水を利用します。水道水は、河川水や地下水などの水をポンプで浄水場へ導き、一般的には薬品注入・洗殿る過して約10時間で作られます。薬品で不純物を除き砂ろ過して、塩素消毒（カルキのこと）しますから、安全で衛生的な水です。さらに快適項目の目標値を設定して「おいしい水」作りにも取り組んでいます。

② 地下水

地表に降った雨は集まって川となります。一部は地下に浸透し、土壌中のミネラル分（カルシウム、マグネシウム、鉄、マンガン等）を溶かしながら、長い年月をかけて井戸水・ボーリング水として再び地上に戻ってきます。従って、地域によっていろいろな成分を溶かし込んだ、いわば個性味あふれる水となります。

* 地下水は、岩石の中にある互いに連なっている割れ目を透って移動します。水平方向の移動距離は1日平均1メートルと言われています。

3 浅井戸・深井戸について

* 浅井戸・・・自由水面を有し、第一不透水層に達するまでの井戸をいう。通常、30メートルまでの井戸をいう。

【特徴】地表の環境の影響を受け易いので水質が不安定。

* 深井戸・・・第一不透水層以下の水を集水する井戸をいう。

通常、30メートルより深い井戸で、堀りぬき井戸（ボーリング水）をいう。

【特徴】不透水層（岩盤）以下の水は、大きな圧力が掛かった被圧水であり、ほとんど地表の影響を受けないので、水質は一定している。水温は15℃～17℃。

文献；（財）広島県環境保健協会「水の健康診断のすすめ」抜粋