

井戸水の**健康診断**はいかがですか？

井戸水検査

いざという時のために、井戸水の検査をしておくとお安心です

井戸水 11 項目(基本検査コース)



定期検査
11項目

- ①一般細菌、②大腸菌、③亜硝酸態窒素、④硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素、⑤塩化物イオン、⑥有機物(全有機炭素(TOC)の量)、⑦pH値、⑧味、⑨臭気、⑩色度、⑪濁度

専用容器での採水となります。
井戸水は直接お持ちいただくことが原則です。
検査員による採水も可能ですので別途ご相談下さい。

お問い合わせ先

YRCE

株式会社 山梨県環境科学検査センター

自然の恵みを次世代へ

○エコアクション21認証 ○ISO/IEC 17025試験所認定 ○水道GLP認定



YRCE公式キャラクター
山環くん

住所 〒400-0111 山梨県甲斐市竜王新町2277-12

TEL 055-278-1600

FAX 055-278-1601

MAIL mail@yrce.co.jp

URL <http://www.yrce.co.jp>



もっと詳しく調べたい!!
そんな方には・・・↓↓

地下水汚染が
心配ならコース

これでもう完璧
コース

井戸水の味が気
になるコース

11項目+ヒ素+ト
リクロロエチレ
ン+テトラクロロ
エチレン

井戸水39項目

井戸水13項目
(11項目+鉄+硬度)

詳しくは検査員まで!!

【検査項目について】

☆井戸水11項目ってなに？

1. 一般細菌 (100/ml以下)
いわゆる雑菌の数を調べる検査です。雑菌は一般的に広く存在していますが、汚染された水に多く検出される傾向があります
2. 大腸菌 (検出されないこと)
体内にも生きて存在していて、そのほとんどが病原性がないものですが「陽性」の時は、糞便等で汚染されている可能性があります。
3. 亜硝酸態窒素 (0.04mg/l以下)
肥料、し尿、汚水の汚染をみる指標です (亜硝酸態窒素単独)
4. 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (10mg/l以下)
肥料、し尿、汚水の汚染をみる指標です (窒素全体)
5. 塩化物イオン (200mg/l以下)
塩分のことです。天然由来のものが多いですが、生活排水や工場排水の混入の可能性もあります。
6. 有機物【全有機炭素の量】 (3mg/l以下)
水の汚染の程度を示す項目です。色、臭い、味に影響を与えます。
7. pH値 (5.8以上8.6以下)
酸性1←←中性7→→アルカリ性14 昔理科の授業でやったものです。
8. 味 (異常でないこと)
水の味です。苦味や塩味、甘味、酸味があります。
9. 臭気 (異常でないこと)
水の臭いです。油の臭いやカビの臭い、金属臭など。
10. 色度 (5度以下)
水の色の度合を示す項目です。
11. 濁度 (2度以下)
水の濁り度合いを示す項目です。