

新発田市水道局

平成27年度水質検査計画



< 冬の加治川上流部（中々山～上赤谷地内） >

水質検査計画とは

水質検査は、水道水が水質基準に適合し安全であることを保障するために不可欠であり、水道水の水質管理において基本となるものです。

水質検査計画とは、この水質検査を「どの場所で」「どのような項目について」「どれくらいの頻度で」行うかなどを定めたものです。

新発田市水道局では、水道水が安全で良質であることをお客様に御理解いただくとともに、安心して水道水を御使用いただけるよう努めています。

目次

1	基本方針	1
2	水道事業の概要	2
3	水道の水源及び水道水の状況と留意すべき事項	4
4	水質検査項目、検査頻度及び検査地点	5
5	水質検査方法と委託内容	7
6	水質検査の精度	7
7	臨時の水質検査	7
8	水質検査の実施における配慮	7
9	検査結果評価と検査計画見直し	8
10	水質検査の公表	8
11	関係者との連携	8
表 1	水質基準項目の検査計画（上水道末端水 大野）	9
表 2	水質基準項目の検査計画（上水道末端水 佐々木、中央町、 荒川、菅谷）	10
表 3	水質基準項目の検査計画（紫雲寺地区上水道末端水 紫雲寺地区）	11
表 4	水質基準項目の検査計画（市営簡易水道 末端水 - 1）	12
表 5	水質基準項目の検査計画（市営簡易水道 末端水 - 2）	13
表 6	新発田市が独自に行う項目の検査計画（上水道）	14
表 7	新発田市が独自に行う項目の検査計画（市営簡易水道 - 1）	15
表 8	新発田市が独自に行う項目の検査計画（市営簡易水道 - 2）	16
表 9	水質管理目標設定項目の検査計画（上水道）	17
表 10	水質管理目標設定項目の検査計画（市営簡易水道）	18
表 11	クリプトスポリジウム等の検査計画	19
表 12	放射性物質検査計画	20