#戸水の モニタリング

福島県の井戸水の検査結果

	会津地方	中通り地方	浜通り地方
	会津若松市、喜多方市、西会津町、磐梯 町、猪苗代町、会津坂下町、桃津町、三 島町、金山町、会津美里町、北塩原村、 昭和村、下郷町、只見町、檜枝岐村		相馬市、南相馬市、広野町、楢葉町、川 内村、葛尾村、飯館村、いわき市
2011年	全てND	全てND	全てND
2012年	全てND	全てND	全てND
2013年	全てND	全てND	全てND
2014年	全てND	全てND	全てND
2015年	全てND	全てND	全てND
2016年	全てND	全てND	全てND
2017年	全てND	全てND	全てND
2018年	全てND	全てND	全てND
2019年 (12/24まで)	全てND	全てND	全てND

井戸水の放射性物質の測定結果を示す。

なお、ND (検出限界値未満): 放射性セシウム、放射性ヨウ素共に 検出限界値は、2011年には5ベクレル/kg、2012年以降には 1ベクレル/kgとなっています。

出典:ふくしま復興ステーション「飲用井戸水等の検査結果」(2019年12月24日時点)より作成

福島県の復興情報ポータルサイト「ふくしま復興ステーション」では、事故のあった2011年以降の井戸水における飲用井戸水等のモニタリング検査結果が公開されています。「福島県飲料水の放射性物質モニタリング検査実施計画」における検査体制に基づき、福島県に調査依頼を行った自治体に対して調査したものです。

ふくしま復興ステーション「飲料水」

http://www.pref.fukushima.lg.jp/site/portal/list280-888.html

井戸水などの飲料水の国の基準値は10Bq/kg ですが、これまでの調査では井戸水から放射性物質は一度も検出されておらず、「ND」(検出限界値未満)です。

なお、検出限界値は2011年には放射性セシウム、放射性ヨウ素共に5Bq/kgであり、現在では1Bq/kgとなっています。

本資料への収録日:2017年3月31日

改訂日:2020年3月31日

[※] 上記に記載の自治体は「福島県飲料水の放射性物質モニタリング検査実施計画」に参加している自治体です。 記載のない自治体は市町村独自の検査を実施している場合があります。