

【環境放射線モニタリングの実施結果(水道水)】

令和2年9月～令和4年2月

■測定方法

ゲルマニウム半導体検出器を用いて、放射性核種3種類(ヨウ素131, セシウム134及びセシウム137)を測定
 ※厚生労働省健康局水道課「水道水等の放射能測定マニュアル(平成23年10月)」に基づき実施。

■市街地測定結果

(単位: Bq/L)

1 水道原水(琵琶湖疏水第2疏水取水口)

(検出限界値: 0.3~0.5)

検査日	ヨウ素131	セシウム134	セシウム137
令和2年9月2日	不検出	不検出	不検出
令和2年10月7日	不検出	不検出	不検出
令和2年11月4日	不検出	不検出	不検出
令和2年12月2日	不検出	不検出	不検出
令和3年1月5日	不検出	不検出	不検出
令和3年2月3日	不検出	不検出	不検出
令和3年3月3日	不検出	不検出	不検出
令和3年4月7日	不検出	不検出	不検出
令和3年5月6日	不検出	不検出	不検出
令和3年6月2日	不検出	不検出	不検出
令和3年7月7日	不検出	不検出	不検出
令和3年8月4日	不検出	不検出	不検出
令和3年9月8日	不検出	不検出	不検出
令和3年10月6日	不検出	不検出	不検出
令和3年11月4日	不検出	不検出	不検出
令和3年12月1日	不検出	不検出	不検出
令和4年1月5日	不検出	不検出	不検出
令和4年2月2日	不検出	不検出	不検出

2-1 水道水(京都市上下水道サービス協会九条支部:蹴上浄水場系)

検査日	ヨウ素131	セシウム134	セシウム137
令和2年9月2日	不検出	不検出	不検出
令和2年10月6日	不検出	不検出	不検出
令和2年11月10日	不検出	不検出	不検出
令和2年12月2日	不検出	不検出	不検出
令和3年1月13日	不検出	不検出	不検出
令和3年2月2日	不検出	不検出	不検出
令和3年3月3日	不検出	不検出	不検出
令和3年4月6日	不検出	不検出	不検出
令和3年5月18日	不検出	不検出	不検出
令和3年6月2日	不検出	不検出	不検出
令和3年7月14日	不検出	不検出	不検出
令和3年8月3日	不検出	不検出	不検出
令和3年9月8日	不検出	不検出	不検出
令和3年10月6日	不検出	不検出	不検出
令和3年11月9日	不検出	不検出	不検出
令和3年12月1日	不検出	不検出	不検出
令和4年1月19日	不検出	不検出	不検出
令和4年2月7日	不検出	不検出	不検出

2-2 水道水(北部営業所:松ヶ崎浄水場系)

検査日	ヨウ素131	セシウム134	セシウム137
令和2年9月2日	不検出	不検出	不検出
令和2年10月6日	不検出	不検出	不検出
令和2年11月10日	不検出	不検出	不検出
令和2年12月2日	不検出	不検出	不検出
令和3年1月13日	不検出	不検出	不検出

検査日	ヨウ素131	セシウム134	セシウム137
令和3年2月2日	不検出	不検出	不検出
令和3年3月3日	不検出	不検出	不検出
令和3年4月6日	不検出	不検出	不検出
令和3年5月18日	不検出	不検出	不検出
令和3年6月2日	不検出	不検出	不検出
令和3年7月14日	不検出	不検出	不検出
令和3年8月3日	不検出	不検出	不検出
令和3年9月8日	不検出	不検出	不検出
令和3年10月6日	不検出	不検出	不検出
令和3年11月9日	不検出	不検出	不検出
令和3年12月1日	不検出	不検出	不検出
令和4年1月19日	不検出	不検出	不検出
令和4年2月7日	不検出	不検出	不検出

2-3 水道水(ポンプ施設事務所:新山科浄水場系)

検査日	ヨウ素131	セシウム134	セシウム137
令和2年9月2日	不検出	不検出	不検出
令和2年10月6日	不検出	不検出	不検出
令和2年11月10日	不検出	不検出	不検出
令和2年12月2日	不検出	不検出	不検出
令和3年1月13日	不検出	不検出	不検出
令和3年2月2日	不検出	不検出	不検出
令和3年3月3日	不検出	不検出	不検出
令和3年4月6日	不検出	不検出	不検出
令和3年5月18日	不検出	不検出	不検出
令和3年6月2日	不検出	不検出	不検出
令和3年7月14日	不検出	不検出	不検出
令和3年8月3日	不検出	不検出	不検出
令和3年9月8日	不検出	不検出	不検出
令和3年10月6日	不検出	不検出	不検出
令和3年11月9日	不検出	不検出	不検出
令和3年12月1日	不検出	不検出	不検出
令和4年1月19日	不検出	不検出	不検出
令和4年2月7日	不検出	不検出	不検出

■山間地域測定結果

3-1 久多浄水場(水道原水)

検査日	ヨウ素131	セシウム134	セシウム137
令和2年9月8日	不検出	不検出	不検出
令和2年11月16日	不検出	不検出	不検出
令和3年3月17日	不検出	不検出	不検出
令和3年6月14日	不検出	不検出	不検出
令和3年9月7日	不検出	不検出	不検出
令和3年12月3日	不検出	不検出	不検出

久多浄水場(水道水)

検査日	ヨウ素131	セシウム134	セシウム137
令和2年9月8日	不検出	不検出	不検出
令和2年11月20日	不検出	不検出	不検出
令和3年3月17日	不検出	不検出	不検出
令和3年6月14日	不検出	不検出	不検出
令和3年9月7日	不検出	不検出	不検出
令和3年12月3日	不検出	不検出	不検出

3-2 広河原・花脊浄水場(水道原水)

検査日	ヨウ素131	セシウム134	セシウム137
令和2年9月1日	不検出	不検出	不検出
令和2年11月18日	不検出	不検出	不検出
令和3年3月11日	不検出	不検出	不検出
令和3年6月16日	不検出	不検出	不検出
令和3年9月13日	不検出	不検出	不検出
令和3年12月2日	不検出	不検出	不検出

広河原・花脊浄水場(水道水)

検査日	ヨウ素131	セシウム134	セシウム137
令和2年9月1日	不検出	不検出	不検出
令和2年11月2日	不検出	不検出	不検出
令和3年3月11日	不検出	不検出	不検出
令和3年6月4日	不検出	不検出	不検出
令和3年9月10日	不検出	不検出	不検出
令和3年12月10日	不検出	不検出	不検出

3-3 弓削浄水場(水道原水(深層地下水及び表流水))

検査日	ヨウ素131	セシウム134	セシウム137
令和2年9月3日	不検出	不検出	不検出
令和2年11月18日	不検出	不検出	不検出
令和3年3月11日	不検出	不検出	不検出
令和3年6月16日	不検出	不検出	不検出
令和3年9月13日	不検出	不検出	不検出
令和3年12月7日	不検出	不検出	不検出

弓削浄水場(水道水)

検査日	ヨウ素131	セシウム134	セシウム137
令和2年9月3日	不検出	不検出	不検出
令和2年11月2日	不検出	不検出	不検出
令和3年3月11日	不検出	不検出	不検出
令和3年6月4日	不検出	不検出	不検出
令和3年9月10日	不検出	不検出	不検出
令和3年12月10日	不検出	不検出	不検出

3-4 大原第1浄水場(水道原水)

検査日	ヨウ素131	セシウム134	セシウム137
令和2年9月1日	不検出	不検出	不検出
令和2年11月16日	不検出	不検出	不検出
令和3年3月17日	不検出	不検出	不検出
令和3年6月21日	不検出	不検出	不検出
令和3年9月15日	不検出	不検出	不検出
令和3年12月3日	不検出	不検出	不検出

大原第1浄水場(水道水)

検査日	ヨウ素131	セシウム134	セシウム137
令和2年9月1日	不検出	不検出	不検出
令和2年11月20日	不検出	不検出	不検出
令和3年3月17日	不検出	不検出	不検出
令和3年6月4日	不検出	不検出	不検出
令和3年9月10日	不検出	不検出	不検出
令和3年12月10日	不検出	不検出	不検出

3-5 山国浄水場(水道原水(浅層地下水及び伏流水))

検査日	ヨウ素131	セシウム134	セシウム137
令和2年9月3日	不検出	不検出	不検出
令和2年11月18日	不検出	不検出	不検出
令和3年3月11日	不検出	不検出	不検出
令和3年6月16日	不検出	不検出	不検出
令和3年9月13日	不検出	不検出	不検出
令和3年12月7日	不検出	不検出	不検出

山国浄水場(水道水)

検査日	ヨウ素131	セシウム134	セシウム137
令和2年9月3日	不検出	不検出	不検出
令和2年11月2日	不検出	不検出	不検出
令和3年3月11日	不検出	不検出	不検出
令和3年6月4日	不検出	不検出	不検出
令和3年9月10日	不検出	不検出	不検出
令和3年12月10日	不検出	不検出	不検出

※「不検出」とは、測定値が検出限界値(1Bq/L未満)を下回っていることを示す。