

## 令和3年度 さいたま市下水処理センター 放射性物質等の測定結果

### 1. 放射性物質の測定結果

#### (1) 放流水

単位(ベクレル/キログラム)

採取日	セシウム 134	セシウム 137
令和3年4月15日	不検出	不検出
令和3年5月20日	不検出	不検出
令和3年6月17日	不検出	不検出
令和3年7月15日	不検出	不検出
令和3年8月19日	不検出	不検出
令和3年9月16日	不検出	不検出
令和3年10月21日	不検出	不検出
令和3年11月18日	不検出	不検出
令和3年12月16日	不検出	不検出
令和4年1月20日	不検出	不検出
令和4年2月17日	不検出	不検出
令和4年3月17日	不検出	不検出

### 2. 空間放射線量の測定結果

(1) 測定場所 敷地境界線内側の東西南北

(2) 測定高さ 地上 1m

単位(マイクロシーベルト/時)

測定日	東	北	西	南
令和3年4月7日	0.06	0.05	0.04	0.05
令和3年4月15日	0.06	0.05	0.05	0.06
令和3年4月21日	0.06	0.05	0.05	0.06
令和3年4月28日	0.06	0.05	0.05	0.06
令和3年5月7日	0.06	0.05	0.05	0.06
令和3年5月12日	0.06	0.05	0.05	0.06
令和3年5月19日	0.06	0.05	0.05	0.06
令和3年5月26日	0.06	0.05	0.05	0.06
令和3年6月2日	0.06	0.05	0.05	0.06

単位(マイクロシーベルト/時)

測定日	東	北	西	南
令和3年6月9日	0.06	0.05	0.05	0.06
令和3年6月16日	0.06	0.05	0.05	0.06
令和3年6月23日	0.06	0.05	0.05	0.06
令和3年6月30日	0.06	0.05	0.05	0.06
令和3年7月7日	0.06	0.05	0.05	0.06
令和3年7月14日	0.06	0.05	0.05	0.06
令和3年7月21日	0.06	0.05	0.05	0.06
令和3年7月28日	0.06	0.05	0.05	0.06
令和3年8月4日	0.06	0.05	0.05	0.06
令和3年8月11日	0.06	0.05	0.05	0.06
令和3年8月18日	0.06	0.05	0.05	0.06
令和3年8月25日	0.06	0.05	0.05	0.06
令和3年9月1日	0.06	0.05	0.05	0.06
令和3年9月8日	0.06	0.05	0.05	0.06
令和3年9月15日	0.06	0.05	0.05	0.06
令和3年9月22日	0.06	0.05	0.05	0.06
令和3年9月29日	0.06	0.05	0.05	0.06
令和3年10月6日	0.06	0.05	0.05	0.06
令和3年10月14日	0.06	0.05	0.05	0.06
令和3年10月20日	0.06	0.05	0.05	0.06
令和3年10月27日	0.06	0.05	0.05	0.06
令和3年11月4日	0.06	0.05	0.05	0.06
令和3年11月10日	0.06	0.05	0.05	0.06
令和3年11月17日	0.06	0.05	0.05	0.06
令和3年11月25日	0.06	0.05	0.05	0.06
令和3年12月1日	0.06	0.05	0.05	0.06
令和3年12月9日	0.06	0.05	0.05	0.06
令和3年12月15日	0.06	0.05	0.05	0.06
令和3年12月22日	0.06	0.05	0.05	0.06
令和3年12月28日	0.06	0.05	0.05	0.06

単位(マイクロシーベルト/時)

測定日	東	北	西	南
令和4年1月6日	0.06	0.05	0.05	0.06
令和4年1月13日	0.06	0.05	0.05	0.06
令和4年1月19日	0.06	0.05	0.05	0.06
令和4年1月26日	0.06	0.05	0.05	0.06
令和4年2月2日	0.06	0.05	0.05	0.06
令和4年2月9日	0.06	0.05	0.05	0.06
令和4年2月16日	0.06	0.05	0.05	0.06
令和4年2月22日	0.06	0.05	0.05	0.06
令和4年3月2日	0.06	0.05	0.05	0.06
令和4年3月9日	0.06	0.05	0.05	0.06
令和4年3月16日	0.06	0.05	0.05	0.06
令和4年3月24日	0.06	0.05	0.05	0.06
令和4年3月31日	0.06	0.05	0.05	0.06