

## 吉見浄水場の敷地境界における空間放射線量の測定結果

単位:  $\mu$  Sv(マイクロシーベルト)/h(時間)

測定日	空間放射線量	
	最小値	最大値
平成28年4月6日	0.050	0.057
平成28年4月19日	0.053	0.066
平成28年5月6日	0.053	0.061
平成28年5月18日	0.047	0.062
平成28年6月1日	0.049	0.062
平成28年6月15日	0.055	0.063
平成28年6月29日	0.041	0.065
平成28年7月13日	0.045	0.056
平成28年7月27日	0.049	0.061
平成28年8月10日	0.049	0.064
平成28年8月23日	0.042	0.064
平成28年9月7日	0.049	0.061
平成28年9月21日	0.043	0.061
平成28年10月5日	0.055	0.070
平成28年10月19日	0.051	0.059
平成28年11月2日	0.051	0.069
平成28年11月16日	0.050	0.058
平成28年11月30日	0.045	0.061
平成28年12月14日	0.063	0.087
平成28年12月28日	0.056	0.068
平成29年1月11日	0.045	0.068
平成29年1月25日	0.046	0.060
平成29年2月8日	0.057	0.060
平成29年2月22日	0.047	0.056
平成29年3月8日	0.049	0.061
平成29年3月22日	0.051	0.057