## 薪ストーブ等直接搬入灰保管場所 空間線量率の測定値

## 測定機器(日立アロカ TCS-172B、TCS-1172)

サーベイメーターによる空間線量率を測定

地上高1mで測定 単位: μSv/h

地工同門(例)	_											+ 12 · μ	<del>, , , , , , , , , , , , , , , , , , , </del>
測定場所	地図の 位置 (番号	測定結果											
		委託	委託	委託	委託	委託	委託	委託	委託	委託	委託	委託	委託
	)	令和4年 5月23日	令和4年 5月16日	令和4年 5月9日	令和4年 5月2日	令和4年 4月25日	令和4年 4月18日	令和4年 4月11日	令和4年 4月4日	令和4年 3月28日	令和4年 3月22日	令和4年 3月14日	令和4年 3月7日
直接搬入灰保管場所 東	1	0.07	0.08	0.08	0.07	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.09	0.09
直接搬入灰 保管場所 南	2	0.05	0.06	0.06	0.05	0.06	0.06	0.06	0.05	0.05	0.06	0.06	0.06
直接搬入灰保管場所 西	3	0.07	0.06	0.06	0.07	0.06	0.07	0.07	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06
直接搬入灰 保管場所 北	4	0.22	0.23	0.23	0.22	0.23	0.22	0.23	0.23	0.23	0.23	0.24	0.23
平均値 (		0.10	0.11	0.11	0.10	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11
直接搬入灰 保管場所 BG	(5)	0.07	0.08	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.08	0.08	0.07	0.08	0.07

<sup>※</sup>最新データを左寄せとする。







