

運用部 運用支援G

承認	審査	作成
2023.7.13	2023.7.13	2023.7.13

各建屋滞留水移送ライン近傍線量率データ(月報)

2023年 6月分

各建屋滞留水移送ライン近傍線量率データ (2023年6月分)

月日	2号T/B出口 μ Sv/h	3号T/B入口 μ Sv/h	4号T/B出口 μ Sv/h	HTI建屋入口 μ Sv/h	プロセス主建屋入口 μ Sv/h	焼却工作建屋出口 μ Sv/h	備考
6月1日	3.77E+02	4.93E+02	2.38E+01	3.00E+01	1.23E+01	2.16E+01	
6月2日	3.84E+02	5.46E+02	2.75E+01	3.79E+01	1.42E+01	2.84E+01	
6月3日	3.54E+02	4.51E+02	2.46E+01	3.09E+01	1.26E+01	2.31E+01	
6月4日	3.54E+02	4.60E+02	2.49E+01	3.19E+01	1.28E+01	2.38E+01	
6月5日	3.67E+02	4.81E+02	2.52E+01	3.35E+01	1.32E+01	2.44E+01	
6月6日	3.75E+02	5.07E+02	2.56E+01	3.44E+01	1.32E+01	2.48E+01	
6月7日	3.72E+02	4.66E+02	2.46E+01	3.43E+01	1.31E+01	2.46E+01	
6月8日	3.77E+02	4.83E+02	2.51E+01	3.24E+01	1.31E+01	2.34E+01	
6月9日	3.32E+02	3.99E+02	2.17E+01	2.78E+01	1.20E+01	2.31E+01	
6月10日	3.74E+02	4.88E+02	2.48E+01	3.09E+01	1.27E+01	2.30E+01	
6月11日	3.70E+02	4.86E+02	2.42E+01	3.04E+01	1.28E+01	2.27E+01	
6月12日	3.59E+02	4.77E+02	2.65E+01	3.59E+01	1.37E+01	2.67E+01	
6月13日	3.57E+02	4.43E+02	2.51E+01	3.08E+01	1.31E+01	2.40E+01	
6月14日	3.48E+02	4.29E+02	2.43E+01	2.91E+01	1.26E+01	2.28E+01	
6月15日	3.18E+02	3.48E+02	2.35E+01	2.73E+01	1.22E+01	2.08E+01	
6月16日	3.32E+02	3.68E+02	2.30E+01	2.55E+01	1.20E+01	1.99E+01	
6月17日	3.12E+02	3.07E+02	2.20E+01	2.90E+01	1.22E+01	2.07E+01	
6月18日	3.44E+02	4.05E+02	2.49E+01	3.10E+01	1.30E+01	2.32E+01	
6月19日	3.31E+02	3.61E+02	2.34E+01	2.77E+01	1.22E+01	2.10E+01	
6月20日	3.18E+02	3.20E+02	2.26E+01	2.97E+01	1.22E+01	2.09E+01	
6月21日	3.38E+02	3.71E+02	2.36E+01	3.01E+01	1.24E+01	2.16E+01	
6月22日	3.43E+02	4.02E+02	2.35E+01	3.05E+01	1.25E+01	2.19E+01	
6月23日	3.28E+02	3.52E+02	2.30E+01	2.92E+01	1.23E+01	2.12E+01	
6月24日	3.39E+02	3.97E+02	2.26E+01	2.75E+01	1.20E+01	2.01E+01	
6月25日	3.31E+02	3.65E+02	2.28E+01	2.86E+01	1.24E+01	2.08E+01	
6月26日	3.25E+02	3.43E+02	2.33E+01	2.94E+01	1.24E+01	2.16E+01	
6月27日	3.30E+02	3.60E+02	2.33E+01	2.94E+01	1.23E+01	2.09E+01	
6月28日	3.40E+02	4.00E+02	2.33E+01	2.83E+01	1.23E+01	2.05E+01	
6月29日	3.27E+02	3.61E+02	2.40E+01	3.03E+01	1.25E+01	2.22E+01	
6月30日	3.16E+02	3.23E+02	2.19E+01	2.66E+01	1.18E+01	1.93E+01	