

運用部 運用支援G

承認	審査	作成
2023.10.5	2023.10.5	2023.10.4

各建屋滞留水移送ライン近傍線量率データ(月報)

2023年 9月分

各建屋滞留水移送ライン近傍線量率データ (2023年9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
9月1日	3.46E+02	4.12E+02	2.43E+01	3.28E+01	1.28E+01	2.34E+01	
9月2日	3.62E+02	4.54E+02	2.40E+01	2.94E+01	1.23E+01	2.14E+01	
9月3日	3.70E+02	4.90E+02	2.49E+01	3.20E+01	1.33E+01	2.37E+01	
9月4日	3.22E+02	3.33E+02	2.31E+01	1.65E+01	1.25E+01	2.25E+01	
9月5日	3.30E+02	3.53E+02	2.15E+01	2.73E+01	1.19E+01	2.02E+01	
9月6日	3.47E+02	4.09E+02	2.21E+01	3.04E+01	1.24E+01	2.30E+01	
9月7日	3.34E+02	3.67E+02	2.22E+01	2.69E+01	1.18E+01	1.99E+01	
9月8日	3.49E+02	4.11E+02	2.56E+01	3.26E+01	1.32E+01	2.44E+01	
9月9日	3.00E+02	2.76E+02	2.06E+01	2.57E+01	1.03E+01	2.02E+01	
9月10日	3.10E+02	2.87E+02	1.99E+01	2.74E+01	9.40E+00	2.07E+01	
9月11日	3.34E+02	3.66E+02	2.16E+01	3.02E+01	1.10E+01	2.19E+01	
9月12日	3.37E+02	3.81E+02	2.27E+01	2.94E+01	1.12E+01	2.04E+01	
9月13日	3.47E+02	3.99E+02	2.35E+01	2.93E+01	1.15E+01	2.10E+01	
9月14日	3.55E+02	4.23E+02	2.21E+01	2.78E+01	1.11E+01	1.92E+01	
9月15日	3.46E+02	4.10E+02	2.37E+01	3.31E+01	1.17E+01	2.27E+01	
9月16日	3.54E+02	4.26E+02	2.27E+01	3.03E+01	1.15E+01	2.10E+01	
9月17日	3.37E+02	3.85E+02	2.12E+01	2.89E+01	1.09E+01	2.04E+01	
9月18日	3.43E+02	4.25E+02	2.17E+01	2.88E+01	1.13E+01	1.99E+01	
9月19日	3.43E+02	3.94E+02	2.22E+01	2.89E+01	1.11E+01	1.99E+01	
9月20日	3.48E+02	4.03E+02	2.10E+01	2.79E+01	1.09E+01	1.89E+01	
9月21日	3.48E+02	4.26E+02	2.19E+01	3.00E+01	1.12E+01	2.09E+01	
9月22日	3.47E+02	4.11E+02	2.22E+01	3.05E+01	1.13E+01	2.13E+01	
9月23日	3.42E+02	3.88E+02	2.00E+01	2.74E+01	1.03E+01	1.88E+01	
9月24日	3.36E+02	3.93E+02	2.00E+01	2.77E+01	1.04E+01	1.88E+01	
9月25日	3.36E+02	3.76E+02	2.14E+01	2.86E+01	1.11E+01	1.92E+01	
9月26日	3.41E+02	3.84E+02	2.29E+01	3.04E+01	1.16E+01	2.11E+01	
9月27日	3.25E+02	3.52E+02	2.08E+01	2.85E+01	1.08E+01	1.90E+01	
9月28日	3.36E+02	3.92E+02	2.19E+01	2.91E+01	1.14E+01	2.02E+01	
9月29日	3.29E+02	3.50E+02	2.21E+01	3.03E+01	1.16E+01	2.05E+01	
9月30日	3.41E+02	3.92E+02	2.07E+01	2.78E+01	1.05E+01	1.86E+01	