

運用部 運用支援G

承認	審査	作成
2025.10.3	2025.10.3	2025.10.3

各建屋滞留水移送ライン近傍線量率データ(月報)

2025年 9月分

各建屋滞留水移送ライン近傍線量率データ (2025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	1.52E+02	1.00E+03	3.60E+01	2.71E+01	2.11E+01	2.06E+01	
9月2日	1.00E+03	2.60E+03	7.61E+01	2.68E+01	4.99E+01	2.07E+01	
9月3日	3.68E+02	5.68E+02	2.44E+01	2.69E+01	1.32E+01	2.06E+01	
9月4日	3.93E+02	7.76E+02	2.95E+01	2.68E+01	1.61E+01	2.06E+01	
9月5日	9.03E+02	2.20E+03	5.90E+01	2.53E+01	3.60E+01	2.06E+01	
9月6日	3.46E+02	5.13E+02	2.55E+01	2.61E+01	1.32E+01	2.05E+01	
9月7日	1.10E+03	2.90E+03	3.29E+01	2.65E+01	1.77E+01	2.05E+01	
9月8日	1.60E+03	4.30E+03	7.16E+01	2.67E+01	4.08E+01	2.04E+01	
9月9日	3.51E+02	5.55E+02	2.43E+01	2.59E+01	1.39E+01	2.04E+01	
9月10日	4.50E+02	1.10E+03	3.72E+01	2.60E+01	2.07E+01	2.05E+01	
9月11日	7.62E+02	1.70E+03	3.98E+01	2.58E+01	2.21E+01	2.05E+01	
9月12日	3.86E+02	7.59E+02	2.54E+01	2.57E+01	1.33E+01	2.02E+01	
9月13日	4.69E+02	1.10E+03	2.75E+01	2.54E+01	1.47E+01	2.04E+01	
9月14日	6.32E+02	1.50E+03	4.48E+01	2.57E+01	2.14E+01	2.03E+01	
9月15日	3.86E+02	6.48E+02	2.63E+01	2.58E+01	1.37E+01	2.05E+01	
9月16日	4.02E+02	8.18E+02	3.08E+01	2.57E+01	1.76E+01	2.05E+01	
9月17日	1.30E+03	3.20E+03	5.23E+01	2.56E+01	2.94E+01	2.07E+01	
9月18日	3.72E+02	6.41E+02	2.57E+01	2.59E+01	1.46E+01	2.05E+01	
9月19日	4.41E+02	9.95E+02	3.57E+01	2.60E+01	2.06E+01	2.06E+01	
9月20日	3.33E+02	4.53E+02	2.33E+01	2.59E+01	1.26E+01	2.04E+01	
9月21日	3.50E+02	5.65E+02	2.59E+01	2.73E+01	1.43E+01	2.05E+01	
9月22日	3.72E+02	6.20E+02	2.50E+01	2.71E+01	1.55E+01	2.05E+01	
9月23日	7.50E+02	1.80E+03	3.03E+01	2.70E+01	1.69E+01	2.03E+01	
9月24日	1.50E+03	3.80E+03	7.40E+01	2.67E+01	4.05E+01	2.03E+01	
9月25日	3.38E+02	5.03E+02	2.57E+01	2.62E+01	1.31E+01	2.04E+01	
9月26日	1.10E+03	2.90E+03	6.34E+01	2.61E+01	3.15E+01	2.04E+01	
9月27日	3.83E+02	6.81E+02	2.76E+01	2.62E+01	1.29E+01	2.05E+01	
9月28日	5.16E+02	1.20E+03	3.21E+01	2.64E+01	1.79E+01	2.04E+01	
9月29日	3.92E+02	5.83E+02	2.27E+01	2.57E+01	1.21E+01	2.05E+01	
9月30日	4.35E+02	8.41E+02	2.68E+01	2.62E+01	1.42E+01	2.05E+01	