

厚木排水区雨水貯留施設及び貯留管における主な流入実績

年度	年間貯留回数	南地区雨水貯留施設			北地区貯留管			(参考) 60分最大雨量 (mm/h)
		日付	貯留量 (m ³)	貯留率	日付	貯留量 (m ³)	貯留率	
令和元年度 (2019年度)	1回	10月12日	14,800	100%				33.0
令和2年度 (2020年度)	3回	4月18日	3,765	25%				24.5
		7月11日	14,800	100%				57.0
		9月6日	360	2%				27.5
令和3年度 (2021年度)	8回	4月17日	3,250	22%				31.5
		7月3日	14,800	100%				57.5
		7月13日	4,244	29%				32.5
		8月8日	14,800	100%				53.0
		8月15日	6,043	41%				29.5
		9月18日	14,800	100%				46.5
		11月9日	3,250	22%				27.5
		12月1日	12,006	81%				32.5
令和4年度 (2022年度)	1回	9月24日	微量	0%				23.0
令和5年度 (2023年度)	3回	8月14日	233	2%				15.5
		8月22日	828	6%				33.5
		9月22日	626	4%				17.5
令和6年度 (2024年度)	6回	6月28日	12,755	86%	6月28日	859	17%	41.0
		7月31日	14,800	100%	7月31日	5,100	100%	60.0
		8月16日	580	4%				19.0
		8月31日	14,800	100%	8月30日	5,100	100%	43.0
		10月3日	2,594	18%				25.5
		11月2日	839	6%				17.5
令和7年度 (2025年度)	3回	5月2日	549	4%				23.0
		5月31日	221	1%				18.0
		8月10日	496	3%				20.0
令和8年度 (2026年度)		6月3日	7,110	48%				28.0

※流入があった場合のみを集計。

最終集計：令和8年6月4日