

## 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

		南地区雨水貯留施設			北地区貯留管			
		令和元年9月1日供用開始 貯留量14,800m <sup>3</sup>			令和5年3月31日供用開始 貯留量5,100m <sup>3</sup>			
年 度	年間貯留回数	日 付	貯留量 (m <sup>3</sup> )	貯留率	日 付	貯留量 (m <sup>3</sup> )	貯留率	(参考) 60分最大雨量 (mm/h)
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)		8月14日	233	2%				15.5
		8月22日	828	6%				33.5
		9月22日	626	4%				17.5

※流入があった場合のみを集計。

最終集計：令和6年3月11日