

平成30年度瑞穂の池浸潤線及び貯水位記録票

業務処理要領 第3-2

No. _____

区分	月日	観測孔1	観測孔2	観測孔3	観測孔4	貯水位 m	月日	観測孔1	観測孔2	観測孔3	観測孔4	貯水位 m
		32.67m	32.27m	32.67m	32.33m			32.67m	32.27m	32.67m	32.33m	
手動測定値												
浸潤線水位												
手動測定値												
浸潤線水位												
手動測定値												
浸潤線水位												
手動測定値												
浸潤線水位												
手動測定値												
浸潤線水位												
手動測定値												
浸潤線水位												
手動測定値												
浸潤線水位												
手動測定値												
浸潤線水位												
手動測定値												
浸潤線水位												
手動測定値												
浸潤線水位												
手動測定値												
浸潤線水位												

※1 「浸潤線水位」=「孔口標高」-「手動測定値」

※2 「貯水位」 吐水口全面越流時:29.010m 吐水口半面越流時:29.003m 吐水口無越流時29.000m