

ปริมาณตะกอน รายเดือน - รายปี / ต้น

อท.063

สถานี : X.149 คลองกลาย บ้านท้ายนา อ.นบพิตำ จ.นครศรีธรรมราช

พื้นที่รับน้ำ 475.11 ตารางกิโลเมตร

ปีน้ำ		ปริมาณตะกอน - รายเดือน												ตะกอน	
		เมย.	พค.	มิย.	กค.	สค.	กย.	ตค.	พย.	ธค.	มค.	กพ.	มีค.	รายปี	เฉลี่ย/พท.
พ.ศ.	ค.ศ.													ต้น	ต้น / ตร.กม.
2541	1998	350	571	528	785	1,066	2,165	7,515	14,085	9,252	5,983	27,772	4,049	74,121	156.01
2542	1999	2,227	1,726	942	690	675	884	1,541	1,982	4,869	1,843	1,595	7,900	26,874	56.56
2543	2000	3,485	4,219	2,657	949	815	1,081	1,633	68,487	17,171	34,647	3,125	4,114	142,383	299.68
2544	2001	1,152	1,352	969	1,067	797	969	1,868	11,621	8,760	2,758	574	373	32,260	67.90
2545	2002	120	144	112	87	209	276	770	11,972	10,693	4,532	847	342	30,104	63.36
2546	2003	435	486	427	514	393	541	1,914	8,928	32,624	1,889	714	621	49,486	104.16
2547	2004	437	431	712	612	527	885	2,453	3,995	3,904	1,144	315	360	15,775	33.20
2548	2005	390	445	530	733	537	547	4,026	15,414	17,259	4,117	12,395	1,653	58,046	122.17
2549	2006	2,380	3,168	2,556	1,382	1,279	1,856	11,723	10,180	3,936	3,578	656	760	43,454	91.46
2555	2012	2,890	2,680	2,433	805	418	408	1,215	1,864	15,274	12,021	1,785	861	42,654	89.78
2556	2013	4,860	3,649	4,438	2,874	2,345	2,178	3,741	102,543	26,563	5,892	1,309	1,006	161,398	339.71
2557	2014	718	1,442	1,426	278	906	886	13,098	22,613	107,150	18,896	1,609	384	169,406	356.56
2558	2015	1,096	5,336	2,563	4,361	7,445	14,238	22,155	52,122	37,736	7,975	7,754	2,659	165,440	348.21
2559	2016	227	643	273	1,951	938	1,330	12,131	7,155	372,910	938,783	23,902	10,047	1,370,290	2884.15
2560	2017	7,881	7,997	2,558	642	1,052	650	1,419	29,101	165,509	11,868	4,175	4,013	236,865	498.55
2561	2018	41,537	60,595	39,097	33,581	33,420	29,742	38,641	98,926	84,104	32,011	397	73	492,124	1035.81
สูงสุด		41,537	60,595	39,097	33,581	33,420	29,742	38,641	102,543	372,910	938,783	27,772	10,047	1,370,290	2884.15
เฉลี่ย		4,387	5,930	3,889	3,207	3,301	3,665	7,865	28,812	57,357	67,996	5,558	2,451	194,418	409.21
ต่ำสุด		120	144	112	87	209	276	770	1,864	3,904	1,144	315	73	15,775	33.20