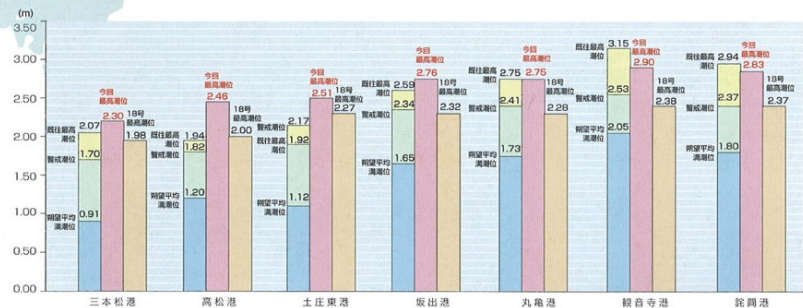


■台風16号による既往最高潮位と実測最高潮位との比較について

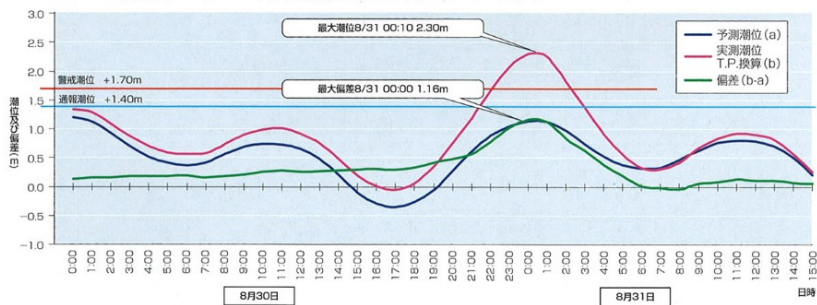
単位: TP(+)/m

検潮所名	三本松港	高松港	土庄東港	坂出港	丸亀港	観音寺港	詫間港
実測最高潮位観測時間	8/31 0:10	8/30 22:42	8/30 23:30	8/30 23:30	8/30 23:10	8/30 23:10	8/30 23:10
実測最高潮位(A)	2.30	2.46	2.51	2.76	2.75	2.90	2.83
これまでの既往最高潮位(B)	2.07 1961.9.16	1.94 1961.9.16	1.92 1954.9.26	2.59 1954.9.26	2.75 1961.9.16	3.15 1954.9.26	2.94 1954.9.26
正常時潮位 (参考) 期望平均潮位(C)	0.91	1.20	1.12	1.65	1.73	2.05	1.80
警戒潮位	1.70	1.82	2.17	2.34	2.41	2.53	2.37
差(A)-(B)	0.23	0.52	0.59	0.17	0.00	-0.25	-0.11
差(A)-(C)	1.39	1.26	1.39	1.11	1.02	0.85	1.03
台風18号実測最高潮位	1.98	2.00	2.27	2.32	2.28	2.38	2.37

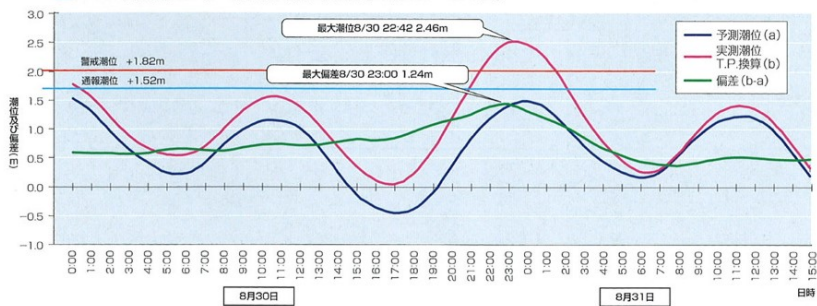
○1954.9.26 台風15号(洞爺丸台風)、1961.9.16 台風18号(第二室戸台風) ○正常時潮位:平成16年度 気象の暦(日本気象協会より)



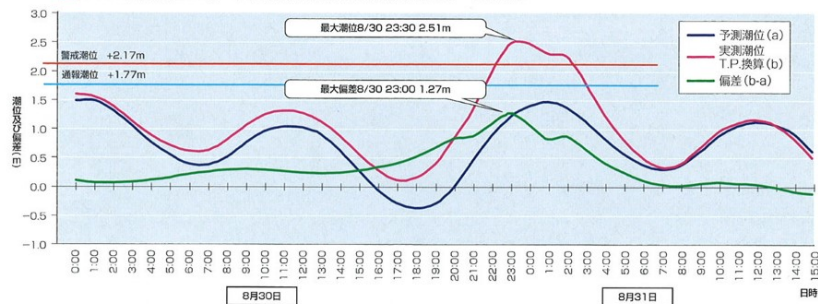
■H16年台風16号 三本松港潮位変化(8月30~31日)



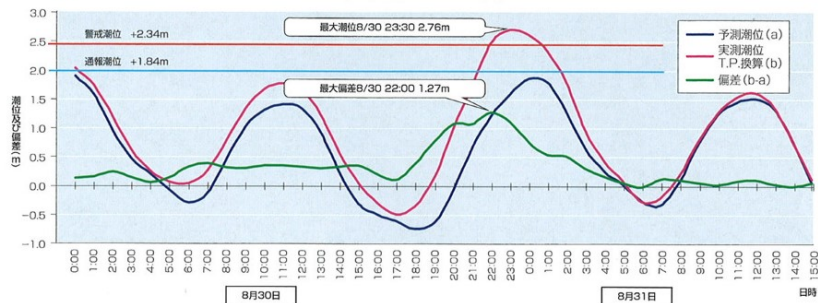
■H16年台風16号 高松港潮位変化(8月30~31日)



■H16年台風16号 土庄東港潮位変化(8月30~31日)



■H16年台風16号 坂出港潮位変化(8月30~31日)



■検潮所位置図

