

内水位1(m)

2015/09/07 24:00	8.49
2015/09/08 01:00	8.48
2015/09/08 02:00	8.47
2015/09/08 03:00	8.46
2015/09/08 04:00	8.46
2015/09/08 05:00	8.46
2015/09/08 06:00	8.47
2015/09/08 07:00	8.47
2015/09/08 08:00	8.48
2015/09/08 09:00	8.49
2015/09/08 10:00	8.49
2015/09/08 11:00	8.5
2015/09/08 12:00	8.51
2015/09/08 13:00	8.52
2015/09/08 14:00	8.52
2015/09/08 15:00	8.52
2015/09/08 16:00	8.53
2015/09/08 17:00	8.55
2015/09/08 18:00	8.57
2015/09/08 19:00	8.58
2015/09/08 20:00	8.61
2015/09/08 21:00	8.62
2015/09/08 22:00	8.63
2015/09/08 23:00	8.65
2015/09/08 24:00	8.66
2015/09/09 01:00	8.67
2015/09/09 02:00	8.68
2015/09/09 03:00	8.69
2015/09/09 04:00	8.7
2015/09/09 05:00	8.72
2015/09/09 06:00	8.75
2015/09/09 07:00	8.78
2015/09/09 08:00	8.82
2015/09/09 09:00	8.85
2015/09/09 10:00	8.87
2015/09/09 11:00	8.9
2015/09/09 12:00	8.91
2015/09/09 13:00	8.93
2015/09/09 14:00	8.96
2015/09/09 15:00	9.01
2015/09/09 16:00	9.06
2015/09/09 17:00	9.16
2015/09/09 18:00	9.3
2015/09/09 19:00	9.41
2015/09/09 20:00	9.53
2015/09/09 21:00	9.69
2015/09/09 22:00	9.89
2015/09/09 23:00	10.15
2015/09/09 24:00	10.47
2015/09/10 01:00	10.95
2015/09/10 02:00	11.56
2015/09/10 03:00	11.51
2015/09/10 04:00	11.43
2015/09/10 05:00	11.51
2015/09/10 06:00	11.61
2015/09/10 07:00	11.33
2015/09/10 08:00	11.23

2015/09/10 09:00	11.29
2015/09/10 10:00	11.77
2015/09/10 11:00	12.02
2015/09/10 12:00	12.04
2015/09/10 13:00	12.23
2015/09/10 14:00	12.99
2015/09/10 15:00	13.66
2015/09/10 16:00	14.01
2015/09/10 17:00	14.12
2015/09/10 18:00	14.17
2015/09/10 19:00	14.21
2015/09/10 20:00	14.28
2015/09/10 21:00	14.45
2015/09/10 22:00	14.94
2015/09/10 23:00	14.84
2015/09/10 24:00	14.75
2015/09/11 01:00	14.63
2015/09/11 02:00	14.4
2015/09/11 03:00	14.43
2015/09/11 04:00	14.64
2015/09/11 05:00	14.73
2015/09/11 06:00	14.81
2015/09/11 07:00	14.83
2015/09/11 08:00	14.82
2015/09/11 09:00	14.02
2015/09/11 10:00	13.92
2015/09/11 11:00	13.8
2015/09/11 12:00	13.65
2015/09/11 13:00	13.54
2015/09/11 14:00	13.41
2015/09/11 15:00	13.29
2015/09/11 16:00	13.21
2015/09/11 17:00	13.1
2015/09/11 18:00	12.99
2015/09/11 19:00	12.86
2015/09/11 20:00	12.75
2015/09/11 21:00	12.62
2015/09/11 22:00	12.53
2015/09/11 23:00	12.42
2015/09/11 24:00	12.32
2015/09/12 01:00	12.22
2015/09/12 02:00	12.13
2015/09/12 03:00	12.04
2015/09/12 04:00	11.96
2015/09/12 05:00	11.86
2015/09/12 06:00	11.79
2015/09/12 07:00	11.73
2015/09/12 08:00	11.64
2015/09/12 09:00	11.57
2015/09/12 10:00	11.51
2015/09/12 11:00	11.48
2015/09/12 12:00	11.45
2015/09/12 13:00	11.44
2015/09/12 14:00	11.42
2015/09/12 15:00	11.39
2015/09/12 16:00	11.41
2015/09/12 17:00	11.38
2015/09/12 18:00	11.34
2015/09/12 19:00	11.3

2015/09/12 20:00	11.26
2015/09/12 21:00	11.2
2015/09/12 22:00	11.15
2015/09/12 23:00	11.09
2015/09/12 24:00	11.05
2015/09/13 01:00	10.99
2015/09/13 02:00	10.95
2015/09/13 03:00	10.88
2015/09/13 04:00	10.85
2015/09/13 05:00	10.82
2015/09/13 06:00	10.79
2015/09/13 07:00	10.77
2015/09/13 08:00	10.76
2015/09/13 09:00	10.73
2015/09/13 10:00	10.71
2015/09/13 11:00	10.68
2015/09/13 12:00	10.64
2015/09/13 13:00	10.6
2015/09/13 14:00	10.58
2015/09/13 15:00	10.58
2015/09/13 16:00	10.57
2015/09/13 17:00	10.58
2015/09/13 18:00	10.58
2015/09/13 19:00	10.56
2015/09/13 20:00	10.54
2015/09/13 21:00	10.52
2015/09/13 22:00	10.49
2015/09/13 23:00	10.47
2015/09/13 24:00	10.45

平成 28 年 6 月 3 日

古性 隆 様

行政文書の送付について

行政機関の保有する情報の公開に関する法律第 4 条第 1 項の規定に基づき請求のありました下記の行政文書について、別添のとおり送付します。

記

平成28年6月1日付け 国関整総情第498号-1

開示された値は Y.P. 値である。

2016.10.27 11:15

下館河川事務所 管理課 オグラ 氏

(連絡先)

関東地方整備局情報公開室
電話 048-601-3151 (代表)
内線 2024