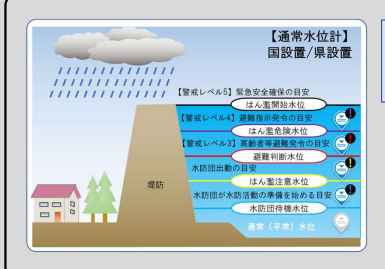
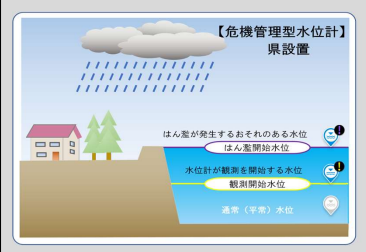
焼津データマップ(水位計の表示情報)



通常水位計とは:

常時、川の水位情報を提供する水位計です。 水位情報の更新頻度は10分毎で国土交通省/静岡県の水位 観測地点における水位情報になります。

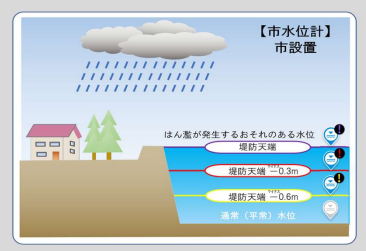
河川名	大井川	瀬戸	=)II	朝比奈川	葉梨川	栃山川	木屋川	大津谷川
水位観測所	細島 (島田市)	勝草橋 (藤枝市)	入江橋	横内橋 (藤枝市)	八幡橋 (藤枝市)	新道橋	一色	栃山橋 (島田市)
はん濫危険水位	3.30	2.60	-	3.40	3.96	2.92	1.90	2.24
避難判断水位	2.70	2.25	_	2.80	3.40	2.40	1.70	2.06
はん濫注意水位	1.70	2.00	2.70	2.50	3.00	2.10	1.50	1.79
水防団待機水位	1.30	1.50	2.10	1.80	2.70	1.30	1.30	1.10



危機管理型水位計とは:

川の水位が上昇した時に水位情報を提供する水位計で、川の水位が上昇した時のみ、10分毎の観測を行います。 水位情報の更新頻度は10分毎で静岡県の水位観測地点に おける水位情報になります。

河川名	高草川	石脇川	小石川	黒石川	成案寺川	泉川
水位観測所	松久保橋	御見橋	境橋	新黑石橋	上小杉	相川
はん濫開始水位	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
観測開始水位	-1.51	-0.55	-0.90	-1.09	-0.97	-0.88



市水位計とは:

通常水位計と同じ機能、更新頻度で焼津市が設置した水位計です。

焼津市の水位観測地点における水位情報になります。

河川名	高草川	小石川	栄田川	一色· 横須賀川
水位観測所	石脇上	小土	田尻北	田尻
堤防天端	4.74	9.56	1.89	2.02
天端-0.3m	4.44	9.26	1.59	1.72
天端-0.6m	4.14	8.96	1.29	1.42

