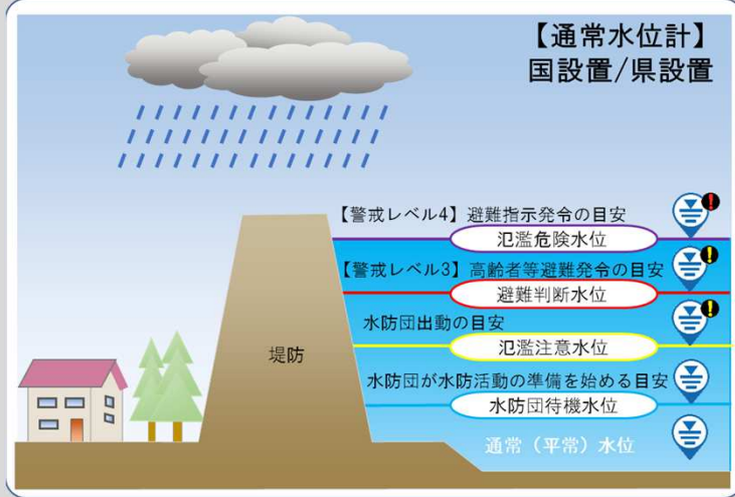
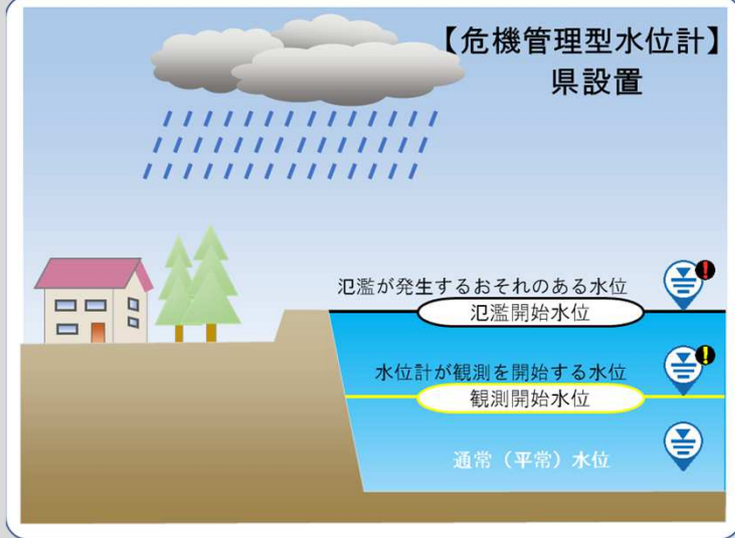


焼津データマップ（水位計の表示情報）



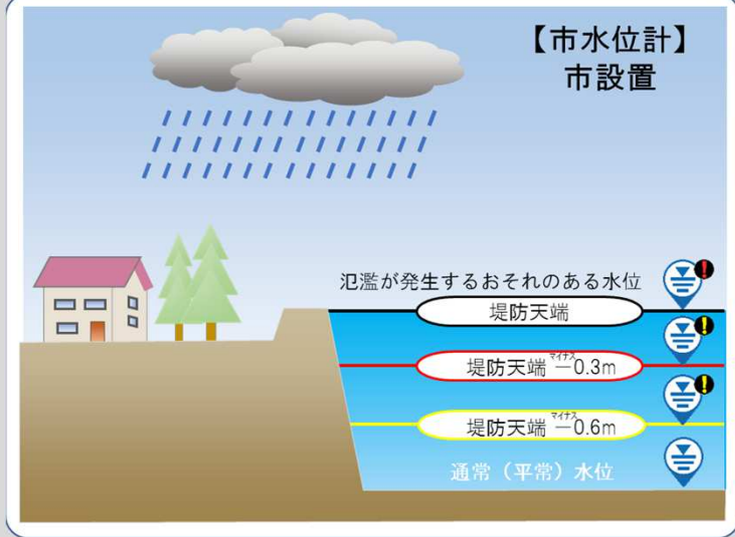
通常水位計とは：
常時、川の水位情報を提供する水位計です。
水位情報の更新頻度は10分毎で国土交通省/静岡県の水
位観測地点における水位情報になります。

河川名	大井川	瀬戸川		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)
氾濫危険水位	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
氾濫注意水位	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	新黒石橋	上小杉	相川
氾濫開始水位	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
水位観測所	石脇上	小土
堤防天端	4.74	9.56
天端 -0.3m	4.44	9.26
天端 -0.6m	4.14	8.96

