

＜検索システムの主な機能＞

地点別浸水シミュレーション検索システム

中心緯度 32.139517
経度 131.506712
移動
度分秒

指定した地点における浸水シミュレーショングラフの表示が可能

浸水シミュレーショングラフ
(bp035:小丸川)

指定地点の標高(T.P.) 6.2m

指定地点

指定した地点に浸水をもたらすと想定される堤防の破堤点の検索が可能

出水時に注意すべき、河川の水位情報(テレメータ水位)の表示が可能

テレメータ水位 小丸大橋(おまるおおはし) 観測時刻: 2015/07/27 17:00

水系名	河川名	観測所名	管理区分	所管	位置	所在地	標高(m)
小丸川	小丸川	小丸大橋	国河川	国土交通省国土交通省	兵庫県高砂市高砂町大字持田字高越下1755-9 (小丸大橋 国土交通省高砂出張所付近)	T.P.0.4000m (標高0.4000m)	

時刻	水位 (m)
7/26 18:00	0.12
19:00	0.08
20:00	0.06
21:00	0.06
22:00	0.08
23:00	0.17
24:00	0.24
7/27 01:00	0.32
02:00	0.34
03:00	0.32
04:00	0.22
05:00	0.13
06:00	0.03
07:00	0.00
08:00	-0.03
09:00	-0.02
10:00	-0.02
11:00	-0.02
12:00	-0.01
13:00	0.05
14:00	0.15
15:00	0.27
16:00	0.31
7/27 17:00	0.28

選択した破堤点が破堤した場合の最大浸水領域・浸水深や浸水深の時間変化アニメーションの表示が可能

凡例

<ul style="list-style-type: none"> 破堤点 選択破堤点 水位観測所 指定地点 	<ul style="list-style-type: none"> 検索可能範囲 最大浸水領域 浸水ランク 0.0m ~ 0.5m未満 0.5m ~ 3.0m未満 3.0m ~ 5.0m未満 5.0m以上
-------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

浸水深や浸水深の時間変化アニメーションの表示

