

昨年大雨で増水した河川

河川水位観測システム

を使って、水害から身を守ろう！

本市は、市内で最も大きな矢作川の水位を基準に避難情報を発令しますが、発令される頃には上流の中小河川が増水し、避難所への移動に危険を伴う恐れがあります。

河川水位観測システムでは、過去に水害のあった地域を流れる中小河川の水位、雨量や道路冠水の状況を観測し、公開しています。

降雨の際は、河川水位観測システムを活用していち早く情報を収集し、早めの避難を心掛けてください。



河川水位観測システムの使い方



STEP 1

システムにアクセスし、
知りたい情報のボタン
(画面左上)をクリック



雨量情報

水位情報

道路冠水情報

カメラ画像

STEP 3

パソコンやスマートフォンのお気に入りに
登録し、いつでもチェックできるようにし
ましょう！

STEP 2

10分・1時間ごとの雨量、水位、道路冠水情報や現地のカメラ画像をチェック！

雨量情報					
2022年09/23					
表示切替					
単位: mm					
観測局	北部公営館		安城市役所		環境庁一ツツ
降り始め時刻	2022年09月23日 01時10分		2022年09月23日 01時10分		2022年09月23日 01時10分
時間	単位雨量	累計雨量	単位雨量	累計雨量	単位雨量
01:00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
02:00	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5
03:00	0.5	2.0	0.5	2.0	0.0
04:00	0.0	2.0	0.5	2.5	0.5
05:00	0.5	2.5	0.0	2.5	0.5
06:00	0.0	2.5	0.5	3.0	0.5
07:00	7.0	9.5	6.0	9.0	4.5
08:00	3.0	12.5	3.0	12.0	2.0
09:00	0.5	13.0	0.5	12.5	1.0
10:00	4.5	17.5	4.5	17.0	7.0
11:00	3.5	21.0	3.5	20.5	4.0
12:00	6.0	27.0	5.5	26.0	7.0
13:00	10.5	37.5	11.5	37.5	13.5
14:00	11.5	49.0	11.5	49.0	15.0
15:00	3.5	52.5	4.0	53.0	4.5
16:00	19.0	71.5	20.5	73.5	28.0
17:00	18.5	90.0	20.0	93.5	15.0
18:00	16.5	106.5	12.0	105.5	6.0
19:00	10.0	116.5	7.5	113.0	4.0
20:00	15.0	131.5	11.5	124.5	6.0
21:00	0.0	131.5	0.0	124.5	0.0
22:00	0.0	131.5	0.0	124.5	0.0
23:00	0.0	131.5	0.0	124.5	0.0
24:00	0.0	131.5	0.0	124.5	0.0
観測局ノ日合計	19.0	131.5	20.5	124.5	28.0

水位情報												
2022/09/23												
表示切替												
単位: m												
河川名	志茂川	勢井前川	堀内川	道田雨水幹線	大山田第一雨水幹線	郷東川	神田支川	道田雨水幹線	(県)鹿乗川	(県)油ヶ瀬		
観測局	小川町	古井町	堀内町	相生町	大東町	上条町	柿崎町	城崎町	東町	碧南市		
危険水位	2.15	2.31	1.35	2.34	1.80	1.79	1.53	2.00	3.55	1.40		
警戒水位	1.82	1.73	1.02	1.82	1.35	1.34	1.37	2.10	2.85	—		
注意水位	1.08	1.15	0.68	1.30	0.90	0.89	1.07	1.60	2.45	—		
データなし	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
データなし	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
01:00	0.07	0.38	0.22	0.27	0.09	0.31	0.35	0.29	0.92	-0.32		
02:00	0.12	0.38	0.27	0.30	0.13	0.37	0.37	0.32	0.92	-0.30		
03:00	0.09	0.42	0.26	0.29	0.12	0.36	0.40	0.33	0.94	-0.27		
04:00	0.08	0.40	0.24	0.29	0.11	0.33	0.38	0.31	0.96	-0.25		
05:00	0.07	0.39	0.24	0.29	0.11	0.32	0.37	0.32	0.97	-0.23		
06:00	0.08	0.38	0.24	0.29	0.10	0.33	0.37	0.32	0.97	-0.20		
07:00	0.56	0.83	0.89	0.63	0.45	0.81	0.58	0.60	1.09	-0.16		
08:00	0.25	0.97	0.63	0.55	0.32	0.75	0.08	0.69	1.33	-0.12		
09:00	0.16	0.93	0.45	0.50	0.18	0.54	0.79	0.57	1.55	-0.33		
10:00	0.29	0.94	0.62	0.66	0.40	0.74	0.88	0.81	1.66	-0.52		
11:00	0.35	1.03	0.65	0.60	0.31	0.69	0.90	0.73	1.75	-0.60		
12:00	0.44	1.21	0.88	0.75	0.50	0.89	1.13	0.98	1.92	-0.55		
13:00	0.67	1.53	1.28	1.02	0.84	1.15	1.63	1.41	2.24	-0.25		
14:00	0.85	1.82	1.53	1.23	0.93	1.37	1.72	1.64	2.53	0.11		
15:00	0.86	1.80	1.38	0.80	0.53	1.14	1.72	1.12	2.59	0.47		
16:00	1.32	2.11	1.93	1.74	1.20	1.68	1.72	2.11	2.87	0.88		
17:00	1.71	2.97	1.98	1.81	1.22	1.85	1.72	2.31	3.20	1.00		
18:00	2.02	2.48	1.98	1.62	1.13	1.88	1.72	2.10	3.60	1.07		
19:00	2.04	2.47	1.98	1.31	1.09	1.73	1.72	1.77	3.65	0.76		

「安城市防災・行政アプリ」の「緊急災害情報」でも見ることができます。
アプリは「ライブビジョン」をダウンロードして安城市を登録。



見方・ 主なポイント

- 危険水位とは、いつ河川の水があふれてもおかしくない状態です。避難時に河川の近くを通る場合は、水位情報を確認し、危険水位に達する前に行動しましょう！
- 短時間に強い雨が降ると、すぐに水位が上昇するため、最寄りの観測局における10分ごとの水位、雨量や道路冠水情報をチェック！