

綾部市施福寺地区 水害等避難行動タイムライン【土砂災害】

	気象情報(注1)	綾部市の動き	地域の動き	住民・要配慮者の動き
時間経過	大雨警報 洪水警報		<ul style="list-style-type: none"> ■大雨や土壌雨量指数の状況確認開始 ■市役所・消防団等との情報共有 ■連絡網による要配慮者への注意喚起、避難の呼びかけ ■自主避難場所の開設 自主避難先：【施福寺公民館】 	<ul style="list-style-type: none"> ■大雨や土壌雨量指数の状況確認開始 ■防災グッズ（避難時持ち出し品）の準備 ■家の周りの安全対策 ■要配慮者の自主避難又は避難の準備（注2,注3） 自主避難先：【施福寺公民館】
	<p><スイッチ1> ●土壌雨量指数の3時間後予測値140</p> <p>↑ どちらか早い方で 行動開始</p>	<ul style="list-style-type: none"> ●避難準備・高齢者等避難開始の発令(注4,注5) <p>指定緊急避難場所の開設 【東八田小学校】(注6)</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■情報・広報班が、スイッチ1と避難情報を確認 ↓ ■自治会長（または副会長）へ連絡 ↓ ■電話または直接による情報伝達(注7) ↓ ■避難の呼びかけ、要配慮者の避難誘導開始 	<ul style="list-style-type: none"> ■要配慮者の避難開始(注2) 指定緊急避難場所：【東八田小学校】 避難先(次善)：【施福寺公民館】 ■要配慮者以外の避難の準備、必要に応じた自主避難の開始(注2) 指定緊急避難場所：【東八田小学校】 避難先(次善)：【施福寺公民館】 ■各組で声をかけ合い、車に乗り合わせて移動(注8)
	<p><スイッチ2> ●土壌雨量指数の3時間後予測値180 ●危険な兆候 ・家の裏の小川から水があふれる ・山水が激しくなり、濁る</p> <p>↑ どちらか早い方で 行動開始</p>	<ul style="list-style-type: none"> ●避難勧告の発令(注5) <p>↑ どちらか早い方で 行動開始</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■情報・広報班が、土壌雨量指数の3時間後予測値、避難情報を確認 ↓ ■自治会長（または副会長）へ連絡 ↓ ■電話または直接による情報伝達(注7) ↓ ■避難の呼びかけ 	<ul style="list-style-type: none"> ■各自が、危険な兆候（家の裏の小川から水があふれる・山水が激しくなり、濁る）を発見 ■要配慮者以外の避難開始(注2) 指定緊急避難場所：【東八田小学校】(注9) 避難先(次善)：【施福寺公民館】
	土砂災害警戒情報 大雨特別警報 記録的短時間大雨情報	避難指示(緊急)の発令(注5)	避難勧告等の解除	■帰宅

注1：気象情報に関する発表等のタイミングについては、地域・事象によって異なります。
 注2：外出することが危険な場合（土砂が崩れ始めている場合や夜間の場合等）は、屋内の、山や斜面から離れた、より高い階へ避難しましょう。
 注3：自主避難場所が開設された場合、スイッチの状況にかかわらず、自主的に早めに避難することが出来ます。
 注4：避難準備・高齢者等避難開始は発令されない可能性があります。
 注5：スイッチの状況が起こらなかった場合や、スイッチによって避難しなかった場合等には、ここで避難する必要があります。
 注6：避難準備・高齢者等避難開始の発令が出てから開設となります。
 注7：基本的な情報伝達の流れは、自治会長（または副会長）→各組長→組員となります。
 注8：東八田小学校が開設されたら移動する。それまでは、施福寺公民館への移動か東八田小学校への移動準備を行う。
 注9：指定緊急避難場所の東八田小学校へは、道路冠水で行けない可能性があります。

○避難情報を調べる

▶ 確認先: 緊急速報メール、テレビのテロップ、あやべーる(登録制メール)、ライフビジョン(タブレット)等で確認

○土砂災害警戒情報・土砂災害危険度を調べる

▶ 確認先: 京都府土砂災害警戒情報
<http://d-keikai.pref.kyoto.jp/Top.aspx>



スマートフォン版



携帯版

○雨量情報を調べる

▶ 確認先: 京都府河川防災情報
<http://chisuibousai.pref.kyoto.jp/>



スマートフォン版



携帯版

「こちらをクリックしても可能」

京都府の画像をクリック

地図を拡大

見たい地域をクリック

履歴時間を10分にする

3時間後予測値

土壌雨量指数

土壌雨量指数とは、降った雨による土砂災害危険度の高まりを把握するための指標です。大雨に伴って発生する土砂災害(がけ崩れ・土石流)には、現在降っている雨だけでなく、これまでに降った雨による土壌中の水分量が深く関係しており、土壌雨量指数は、降った雨が土壌中に水分量としてどれだけ溜まっているかを、タンクモデルを用いて数値化したものです。土壌雨量指数は、各地の気象台が発表する大雨警報(土砂災害)や土砂災害警戒情報等の判断基準に用いています。(気象庁HPより)

時刻	60分間積算雨量(mm/60min)	土壌雨量指数
2017/10/23 01:00	16.53	160
2017/10/23 00:00	19.53	175
2017/10/22 23:00	25.00	160
2017/10/22 22:00	23.00	150
2017/10/22 21:00	18.00	132
2017/10/22 20:00	14.60	120
2017/10/22 19:00	13.00	112
2017/10/22 18:00	17.00	104
2017/10/22 17:00	12.22	94
2017/10/22 16:00	9.00	86
2017/10/22 15:00	7.20	80
2017/10/22 14:00	7.00	76
2017/10/22 13:00	8.50	70
2017/10/22 12:00	6.00	66
2017/10/22 11:00	5.00	60
2017/10/22 10:00	4.50	55
2017/10/22 09:00	5.00	50
2017/10/22 08:00	5.30	50
2017/10/22 07:00	3.30	45
2017/10/22 06:00	2.00	45
2017/10/22 05:00	1.30	45
2017/10/22 04:00	2.00	40
2017/10/22 03:00	1.15	40
2017/10/22 02:00	1.10	40
2017/10/22 01:00	0.60	40
2017/10/22 00:00	0.75	40
2017/10/21 23:00	1.00	40
2017/10/21 22:00	1.05	40

*1: 土砂災害発生危険基準線
 *2: 大雨警報発表基準土壌雨量指数
 *3: 大雨注意発表基準土壌雨量指数

「雨量情報」をクリック

中丹東地域を地図でクリック

見たい観測所をクリック

十倉中または於与岐をクリックしても確認可能

雨量グラフで確認

時間雨量と累加雨量

観測データ	時間	累加
07日 02:00	49	218
06日 24:00	30	169
06日 23:00	2	139
06日 22:00	0	137
06日 21:00	1	137
06日 20:00	1	136
06日 19:00	3	135
06日 18:00	6	132
06日 17:00	4	126
06日 16:00	9	122
06日 15:00	2	113
06日 14:00	1	111
06日 13:00	4	110
06日 12:00	5	106
06日 11:00	5	101
06日 10:00	4	96
06日 09:00	6	92
06日 08:00	4	86
06日 07:00	0	82
06日 06:00	1	82
06日 05:00	1	81
06日 04:00	1	80
06日 03:00	3	79

災害・避難カード

スイッチ (避難の合図)	<スイッチ1> ● 土壌雨量指数の3時間後予測値が140
	<スイッチ2> ● 土壌雨量指数の3時間後予測値が180 ● 危険な兆候 ・家の裏の小川から水があふれる ・山水が激しくなり、濁る
スイッチの 情報入手	・土壌雨量指数: 京都府土砂災害警戒情報で、情報入手 ・危険な兆候: 現地で確認
避難 先	[自主避難場所]
	[指定緊急避難場所]
	[次善の避難場所]

※ 施福寺公民館以外へ避難する場合、近くの住民に連絡すること