

小糸防災力講座

自分たちの地域と自らの命は自分たちで守る



君津市
Kimitsu City

総務部危機管理課

General Affairs Department Crisis Management Division

小糸防災力講座

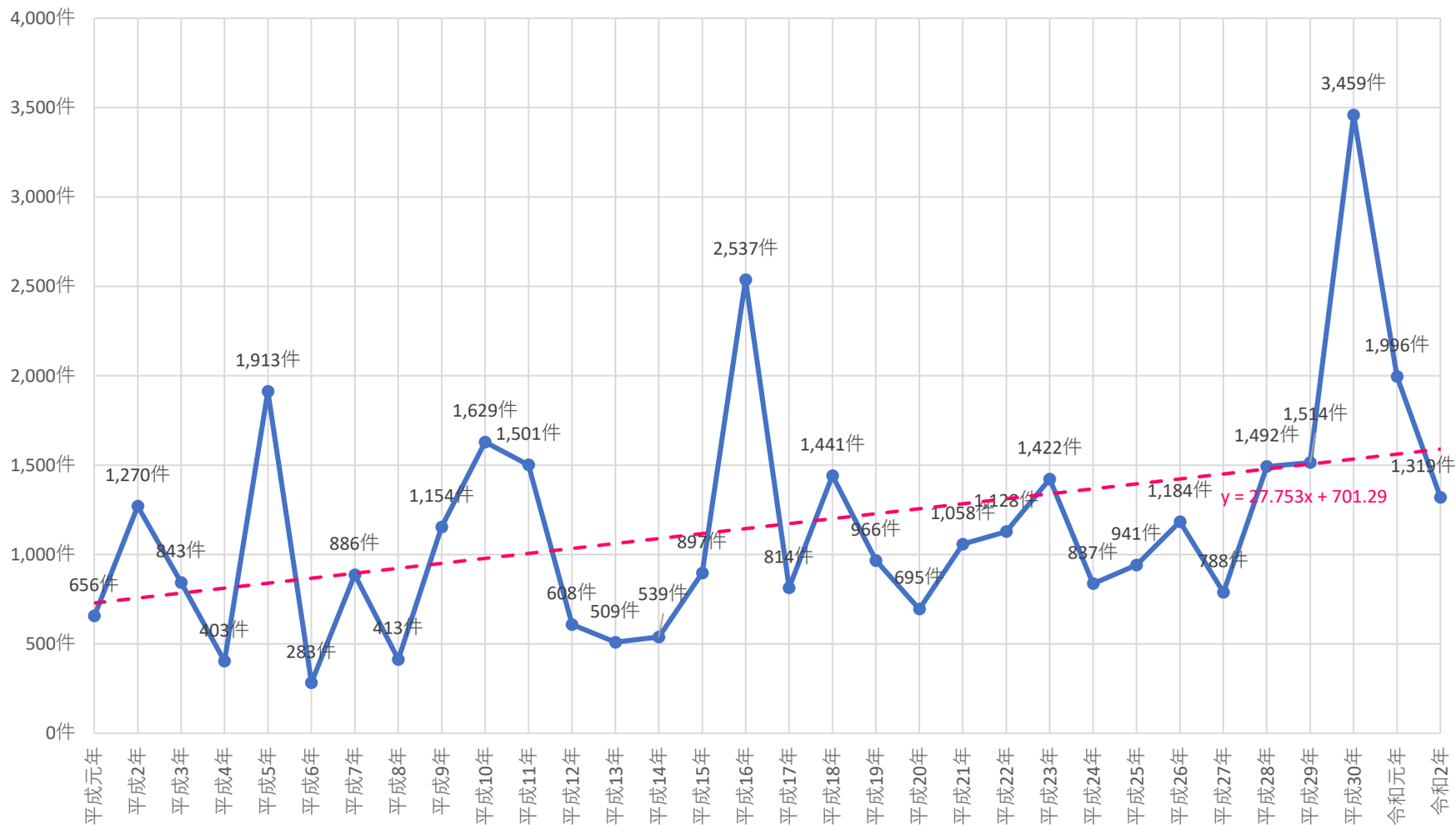
自分たちの地域と自らの命は自分たちで守る

1. 自然災害等の発生状況
2. 避難にかかる最新動向
3. 避難所の開設基準等
4. そもそも避難所とは？
5. 避難するときの持ち物
6. 市からの情報発信



1. 自然災害等の発生状況

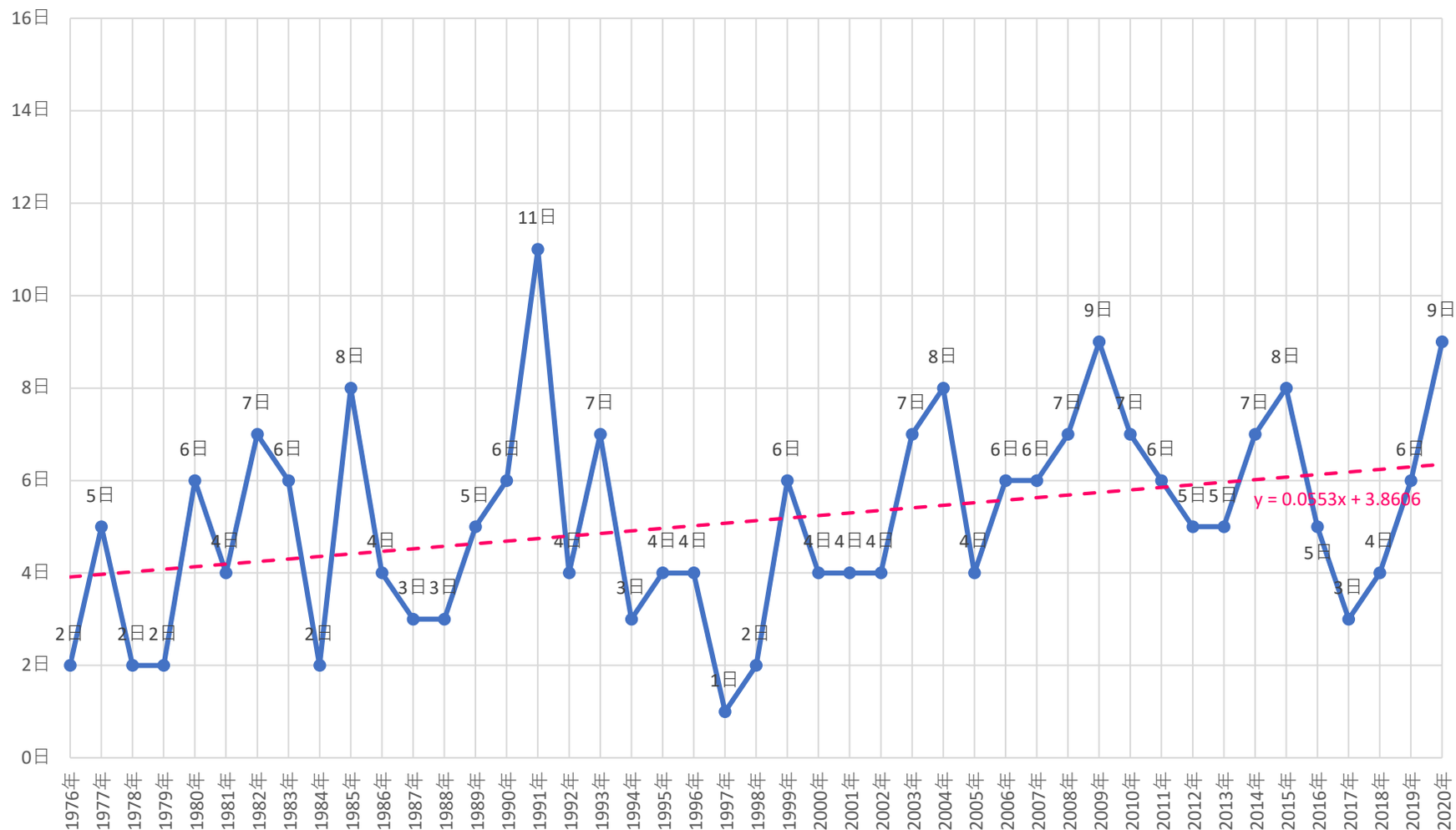
土砂災害発生件数



出展：国土交通省砂防部ホームページ (https://www.mlit.go.jp/river/sabo/saigai_sokuhou)

1. 自然災害等の発生状況

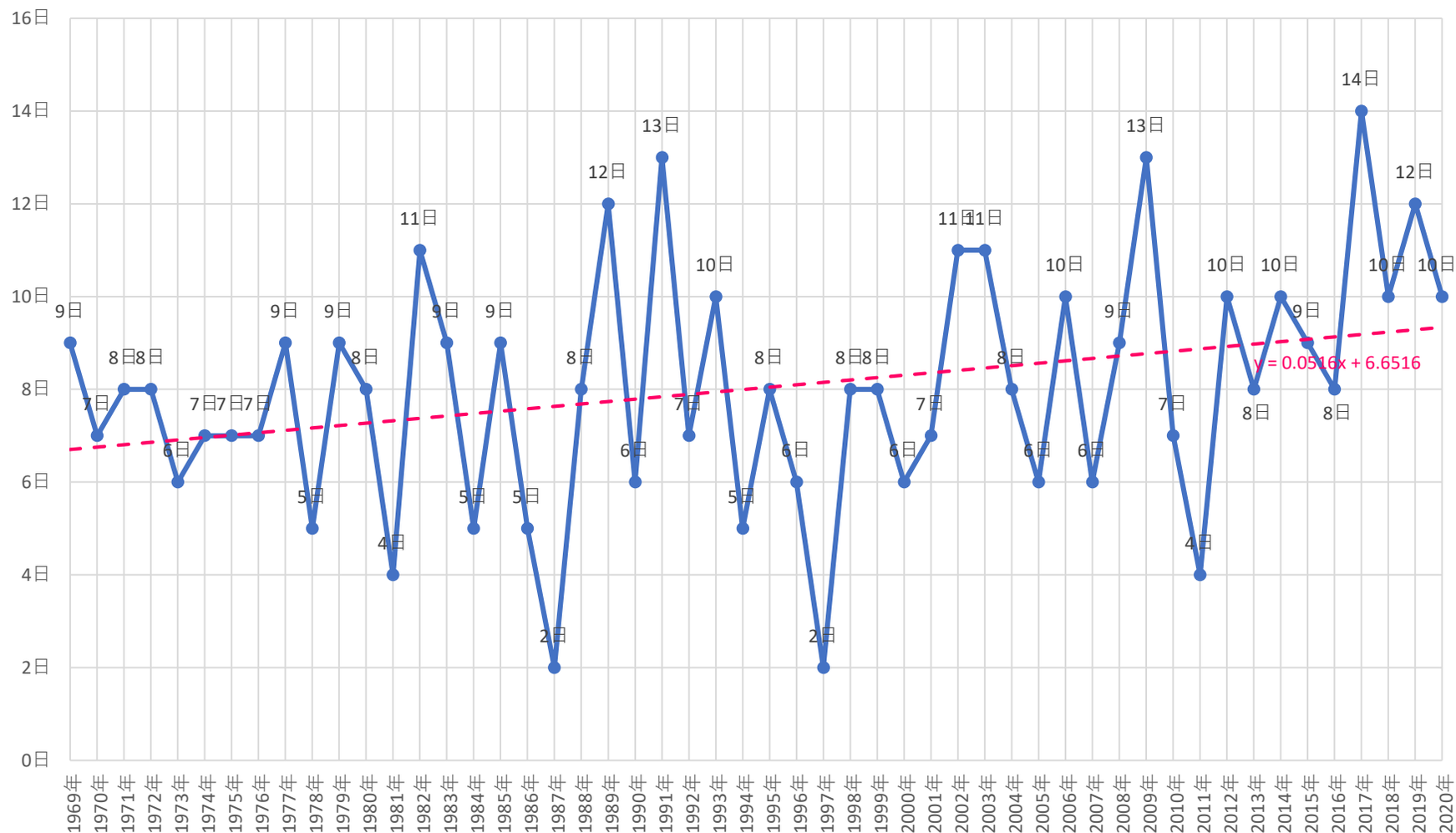
日降水量50mm以上日数（木更津）



出展：気象庁ホームページ（過去の気象データから作成）

1. 自然災害等の発生状況

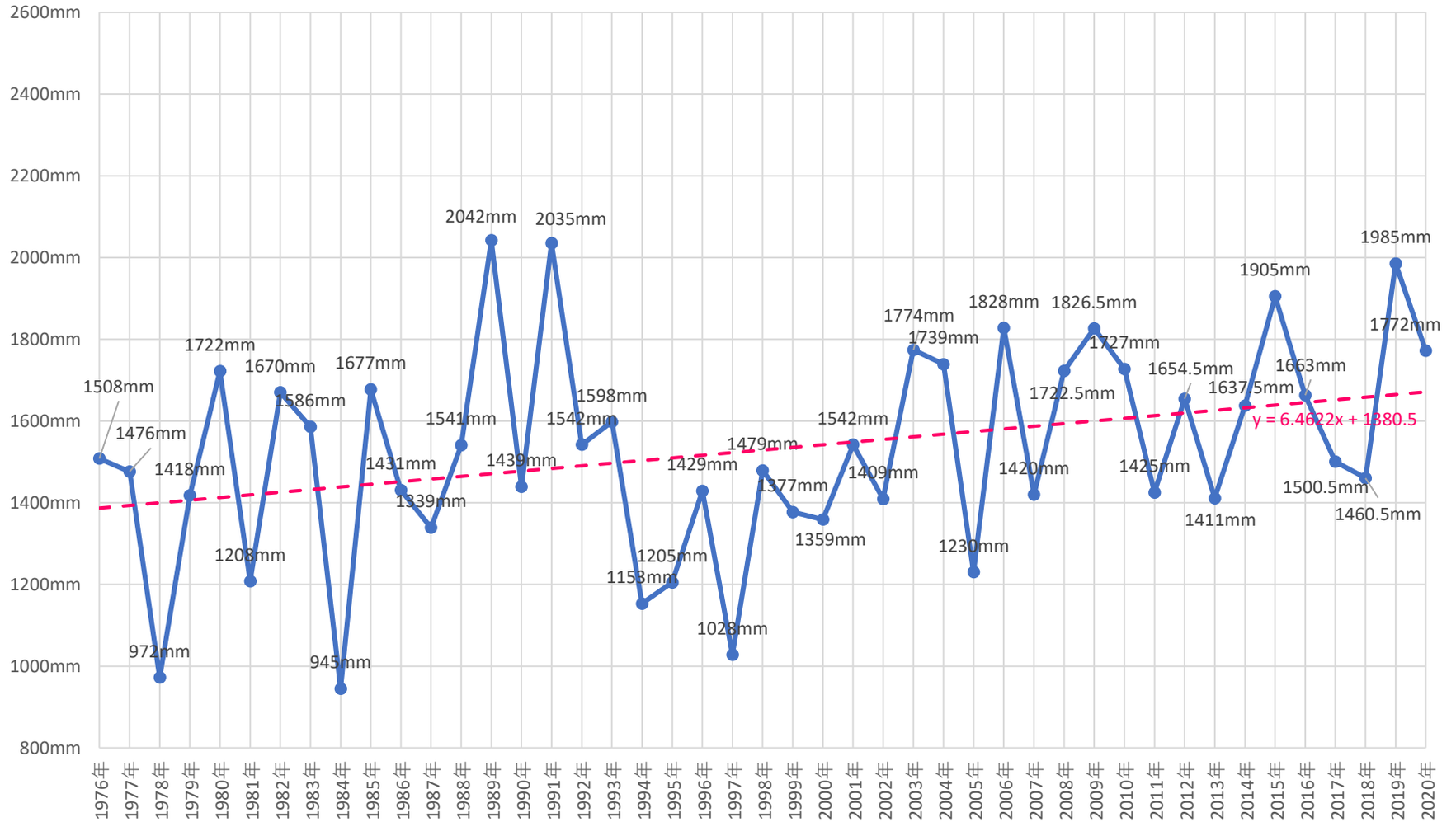
日降水量50mm以上日数（館山）



出展：気象庁ホームページ（過去の気象データから作）

1. 自然災害等の発生状況

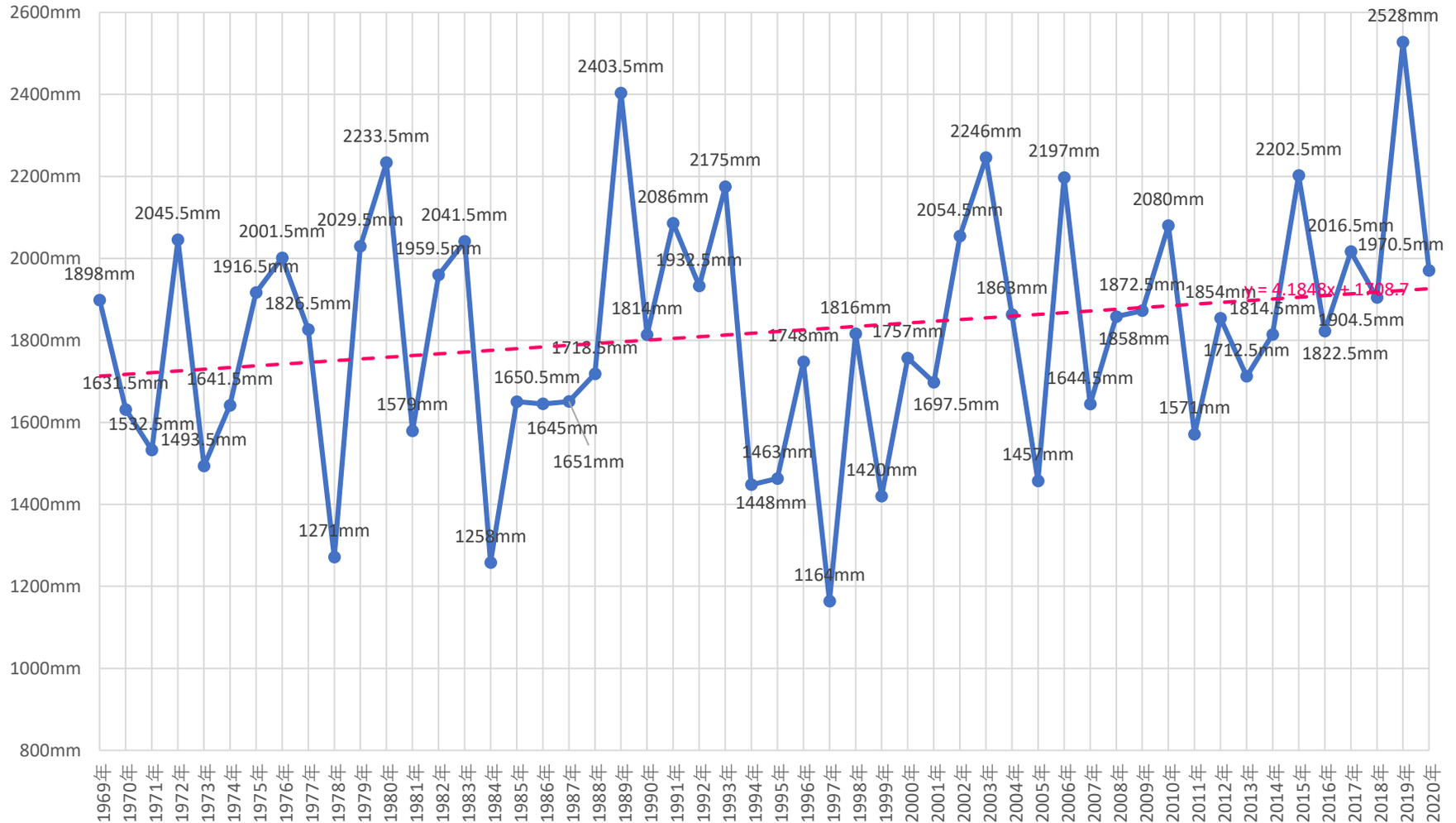
年間降水量（木更津）



出展：気象庁ホームページ（過去の気象データから作成）

1. 自然災害等の発生状況

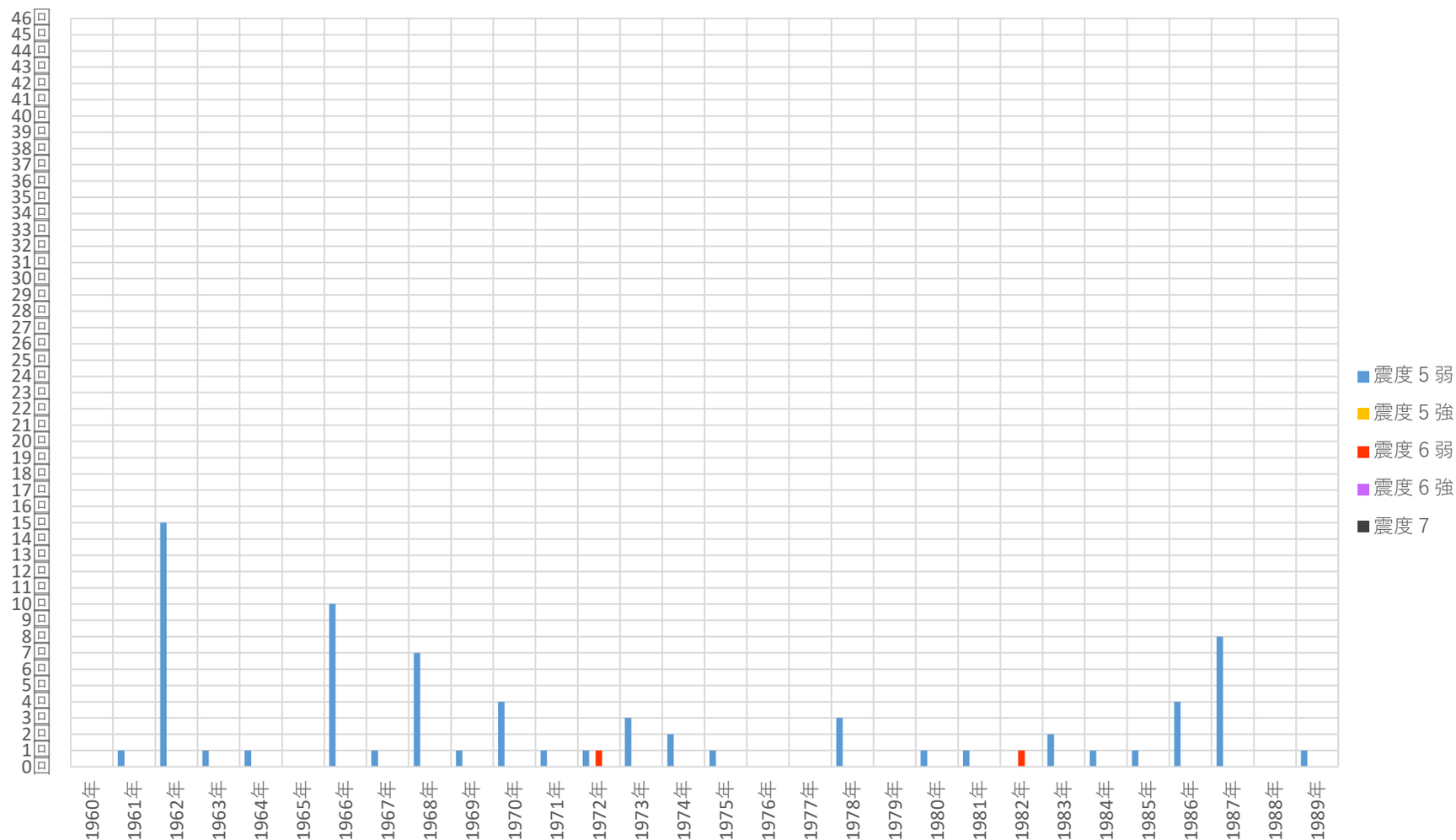
年間降水量（館山）



出展：気象庁ホームページ（過去の気象データから作成）

1. 自然災害等の発生状況

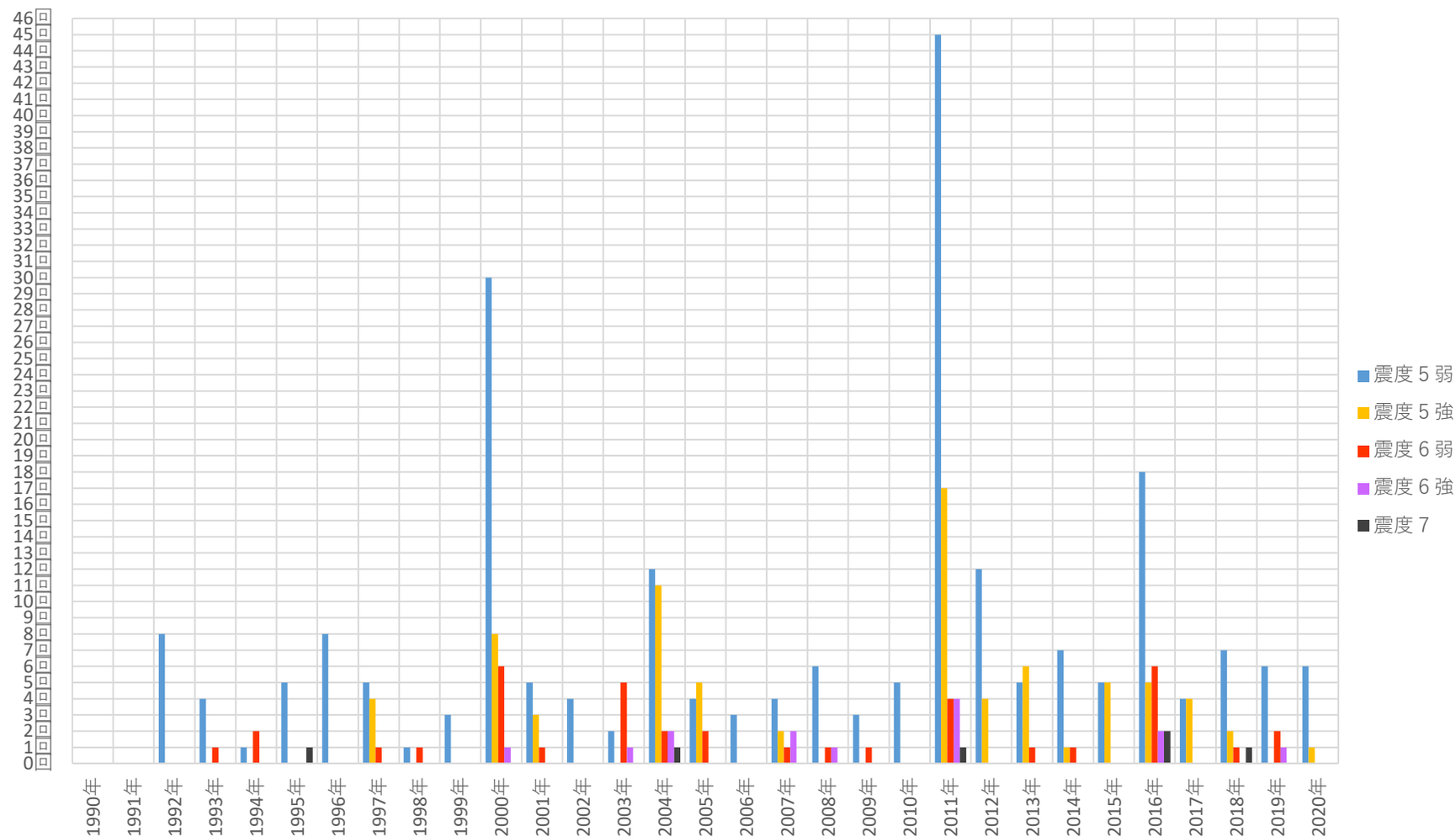
震度 5 弱以上地震回数 (1960年～1989年)



出展：気象庁ホームページ（震度データベース検索から作成）

1. 自然災害等の発生状況

震度5弱以上地震回数（1990年～2020年）



出展：気象庁ホームページ（震度データベース検索から作成）

2. 避難にかかる最新動向

■ 避難情報とその意味（R3.5.19以前）

警戒レベル	市町村から発令されうる避難情報	気象情報	市民の取るべき行動
5	災害発生情報	大雨特別警報 (気象庁)	命を守るための最善の行動をとる。 ・ 既に災害が発生している状況。
4	避難指示（緊急）	土砂災害警戒情報 (気象庁・県)	この状況になる前に 避難を完了 しておく。
	避難勧告		速やかに 避難を開始 する。 ・ 公的な避難場所までの移動が危険と思われる場合は、近くの安全な場所や、自宅内のより安全な場所に避難。
3	避難準備・高齢者等避難開始	大雨・洪水警報 (気象庁)	高齢者等は避難を開始 する。 ・ 避難に時間を要する人（ご高齢の方、障害のある方、乳幼児等）とその支援者は避難を開始する。
2	—	大雨・洪水注意報 (気象庁)	避難に備え、ハザードマップ等により、自らの 避難経路を確認 する。
1	—	早期注意情報 (気象庁)	気象情報をチェック するなど大雨に関する最新情報に注意。



2. 避難にかかる最新動向

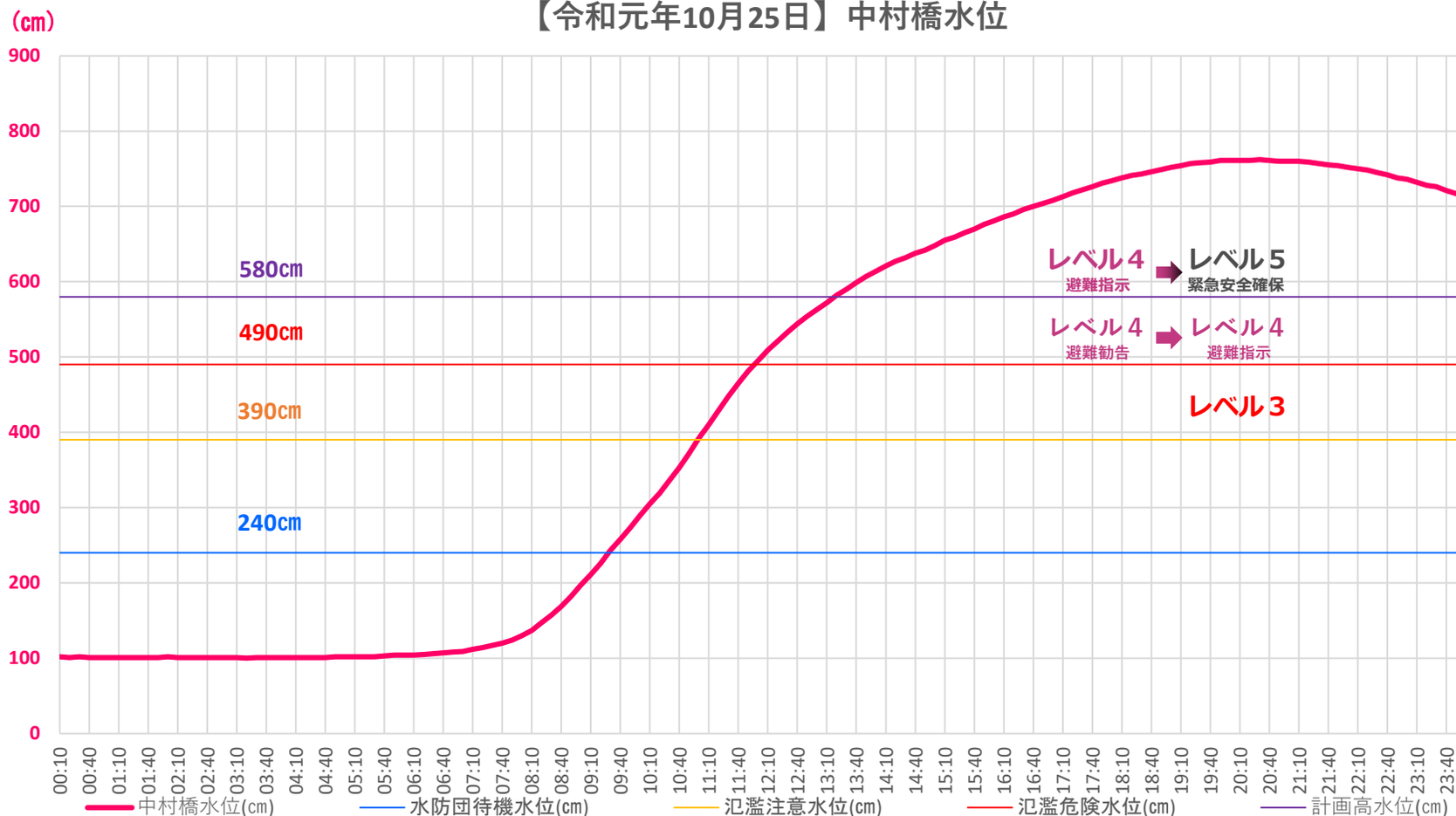
■ 避難情報とその意味（R3.5.20以降）

警戒レベル	市町村から発令されうる避難情報	気象情報	市民の取るべき行動
5	緊急安全確保	大雨特別警報 (気象庁)	直ちに安全確保！ <ul style="list-style-type: none">命の危険から身の安全を可能な限り確保するため、その時点でいる場所よりも相対的に安全である場所へ直ちに移動等する。
4	避難	土砂災害警戒情報 (気象庁・県)	危険な場所から全員避難する。 <ul style="list-style-type: none">「危険な場所」とは、「災害リスクのある区域等」のうち、立退き避難が必要と考えられる場所のこと。「全員」とは、「危険な場所」にいる居住者等全員のこと。「避難」とは、「立退き避難」のこと。
3		大雨・洪水警報 (気象庁)	危険な場所から高齢者等は避難する。 <ul style="list-style-type: none">避難に時間を要する人（ご高齢の方、障害のある方、乳幼児等）とその支援者は避難を開始する。
2	—	大雨・洪水注意報 (気象庁)	避難に備え、ハザードマップ等により、自らの 避難経路を確認 する。
1	—	早期注意情報 (気象庁)	気象情報をチェック するなど大雨に関する最新情報に注意。



■ 河川の水位と避難情報

【令和元年10月25日】中村橋水位



■ 河川の水位の情報

－ 千葉県ポータルサイト

雨量・水位情報
最新の雨量・水位情報をお知らせします。提供：河川環境課

雨量 水位 潮位 お知らせ・お問い合わせ 危機管理型水位計(川の水位情報)

日 時 分 現在

地域選択

東葛飾 印旛 香取・海匠
千葉中央 山武・長生
君津 夷隅・安房
全県

凡例

- ▲ 計画高水位相当超過
- ▲ はん濫危険水位超過
- ▲ はん濫注意水位超過
- ▲ 水防団待機水位超過
- △ 通常
- 欠測/無効/閉局

県ポータル

水位グラフ:中島 最新の状態に更新

観測局		所在地	
雨量局	中島	君津市中島413-1	
水位局	中島	河川名	小糸川
		所在地	君津土木

10分水位 | 時間水位

時	10分水位					時	時間水位						
	00分	10分	20分	30分	40分		00分	10分	20分	30分	40分	50分	
00	0.97	0.97	0.97	0.98	1.00	1.01	1.2	1.33	1.32	1.31	1.31	1.30	1.29
01	1.02	1.03	1.04	1.04	1.05	1.07	13	1.28	1.27	1.27	1.26	1.25	1.25
02	1.08	1.09	1.11	1.12	1.13	1.15	14	1.24	1.24	1.23	1.22	1.21	1.21
03	1.18	1.21	1.23	1.25	1.27	1.29	15	1.20	1.19	1.19	1.18	1.18	1.17
04	1.29	1.29	1.29	1.28	1.28	1.29	16	1.16	1.13	1.12	1.13	1.12	1.12
05	1.28	1.28	1.29	1.28	1.28	1.29	17	1.12	1.10	1.08	1.09	1.08	1.08
06	1.28	1.29	1.29	1.29	1.30	1.31	18	1.08	1.09	1.09	1.08	1.07	1.06
07	1.32	1.33	1.34	1.35	1.35	1.36	19	1.06	1.06	1.06	1.05	1.05	1.05
08	1.36	1.36	1.37	1.37	1.36	1.36	20	1.05	1.05	1.05	1.04	1.05	1.04
09	1.37	1.36	1.37	1.37	1.36	1.36	21	1.04	1.03	1.03	1.03		
10	1.37	1.36	1.36	1.36	1.36	1.35	22						
11	1.35	1.35	1.34	1.34	1.34	1.33	23						

警戒基準

- 計画高水位相当 5.80m
- はん濫危険水位 4.90m
- はん濫注意水位 3.90m
- 水防団待機水位 2.40m

凡例

- *** 欠測
- 無効、閉局、保守
- 空欄 未受信

凡例

- 雨量
- 時間雨量 [mm]
- 累加雨量 [mm]
- 水位
- 水位 [m]
- 計画高水位相当 (5.80m)
- はん濫危険水位 (4.90m)
- はん濫注意水位 (3.90m)
- 水防団待機水位 (2.40m)

■ 河川の水位の情報

－ 川の防災

The screenshot displays the '川の防災情報' (River Disaster Information) website. The main map shows the Arakawa River (荒川) flowing through the city of Maebashi (前橋市). The gauge location is identified as '中島 関東その他水系 関東管内' (Nakajima, Kanto Other Water System, Kanto Region). The '最新観測値' (Latest Observation Value) section shows a rainfall gauge icon and the following data:

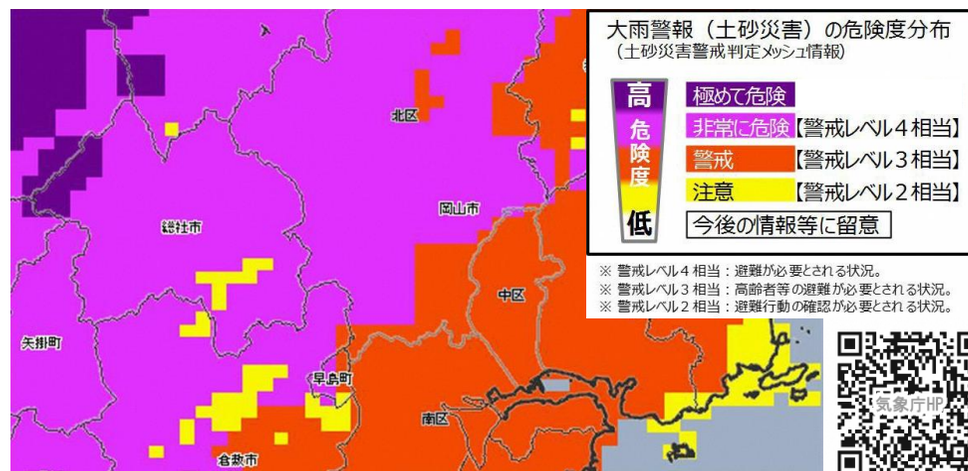
時間雨量	10分雨量	降り始めからの雨量
0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm

The rainfall gauge graph shows a sharp drop in rainfall at 20:00. The cumulative rainfall (累加雨量) is 0 mm. The website interface includes navigation menus, search bars, and a QR code for '川の防災' (River Disaster Information).



■ 土砂災害警戒判定メッシュ情報

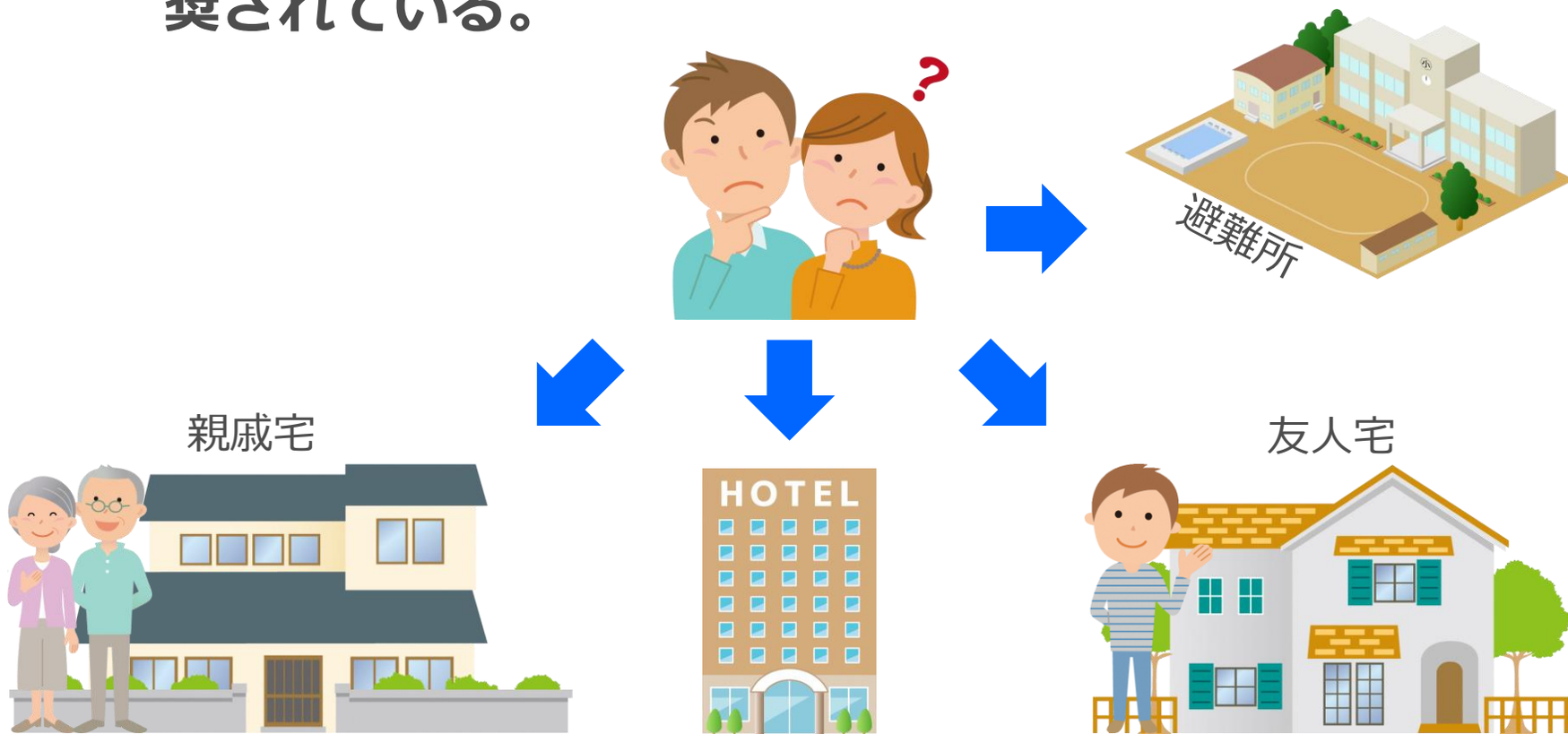
- 大雨による土砂災害発生の危険度の高まりを地図上で1 km四方の領域（メッシュ）ごとに5段階に色分けして示す情報。
- 避難にかかる時間を考慮して、2時間先までの予測値を用いて「極めて危険」「非常に危険」「警戒」「注意」「今後の情報等に留意」の5段階に分けている。



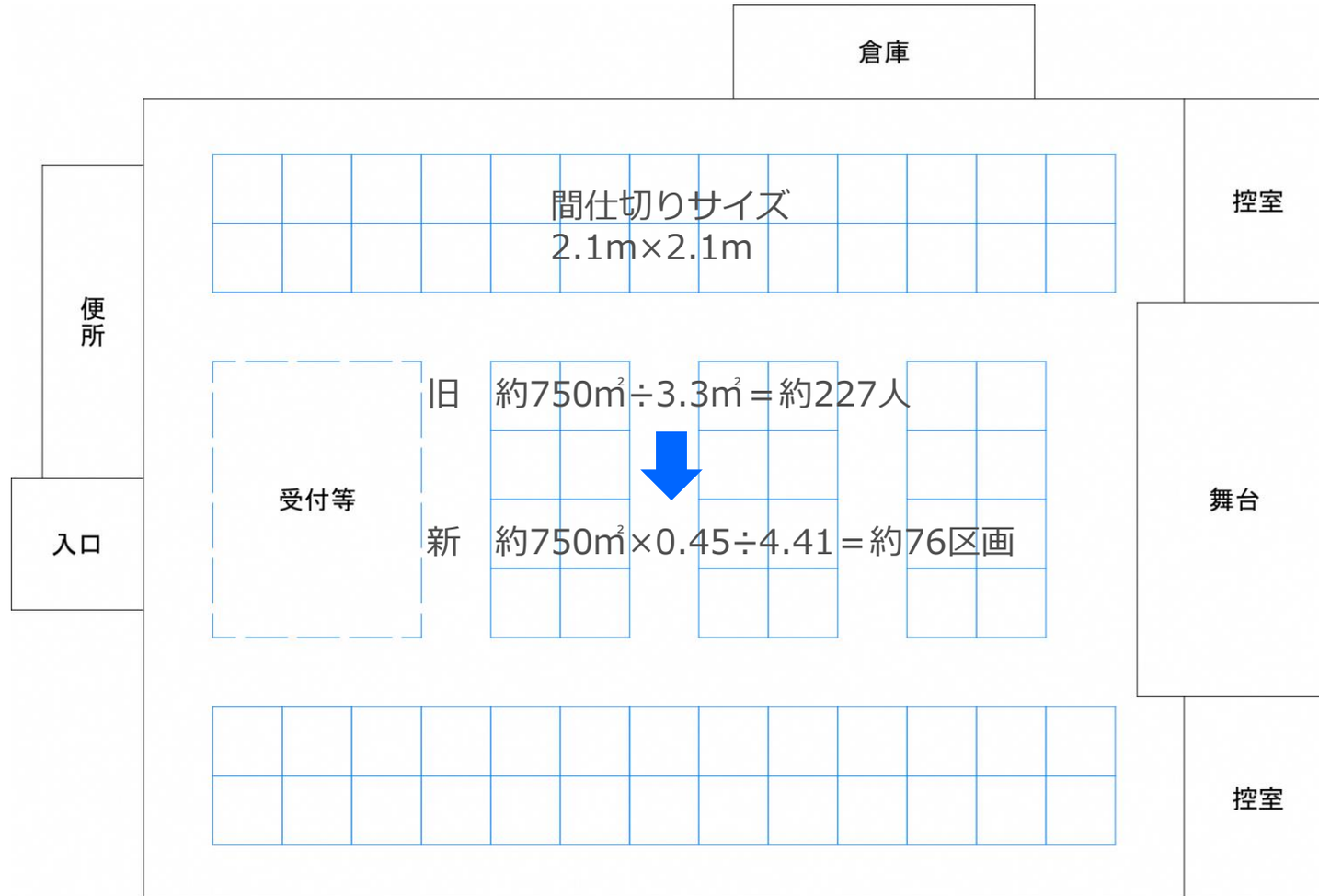
2. 避難にかかる最新動向

■ 分散避難

- 新型コロナウイルス感染症対策として、分散避難が推奨されている。



■ 区画設置イメージ（間仕切り使用）



■ 避難所の感染症対策（間仕切り等）



■ 避難指示対象世帯数等の変化（抜粋）

従前の対象世帯数等

区分		君津地区	小糸地区	清和地区	小櫃地区	上総地区	計	
河川氾濫 (計画規模)	小糸川	世帯数	581	15	0		596	
		人 数	1,294	51	0		1,345	
	小櫃川	世帯数				36	0	36
		人 数				94	0	94
計		世帯数	581	15	0	36	0	632
		人 数	1,294	51	0	94	0	1,439



最新の対象世帯数等

区分		君津地区	小糸地区	清和地区	小櫃地区	上総地区	計	
河川氾濫 (想定最大)	小糸川	世帯数	8,010	164	24		8,198	
		人 数	16,746	418	52		17,216	
	小櫃川	世帯数				202	33	235
		人 数				511	76	587
計		世帯数	8,010	164	24	202	33	8,433
		人 数	16,746	418	52	511	76	17,803

※どちらも建物形状は考慮せず、ジオコーディングされた点で計算。

3. 避難所の開設基準等

■ 風水害

開設 順位	考え方	開設数
第1	警報級の大雨等が予想される場合に開設します。	12か所
第2	河川の氾濫や土砂崩れなどの災害が予想され、第1避難所だけでは不足が見込まれる場合に開設します。	9か所
第3	第1から第2避難所だけでは、不足が見込まれる場合に、適宜追加して開設します。	16か所から適宜追加
第4	第1から第3避難所だけでは、不足が見込まれる場合に、適宜追加して開設します。	18か所から適宜追加



3.避難所の開設基準等

■ 地震

- 震度5強以上で、開設可能な全避難所を開設する。



3.避難所の開設基準等

■ 避難所一覧

受付や区画の作り方で変動します。
この数値は、受付を体育館等の中に
作る想定で計算。

番号	名称	開設優先順位				地区名	体育館等 面積 ※ステージ、 倉庫等除く	受入可能人数 (コロナ前) ※面積÷3.3㎡	設置可能区画数 (コロナを踏まえた対応)	
		第一	第二	第三	第四				間仕切りなし (体育館、ホール)	間仕切りあり (体育館、ホール)
1	大和田小学校	○				周西地区	約1,044㎡	約316人	約43区画	約106区画
2	生涯学習交流センター	○				周西地区	約240㎡	約72人	約9区画	約24区画
3	外箕輪小学校	○				八重原地区	約749㎡	約226人	約31区画	約76区画
4	八重原公民館	○				八重原地区	約285㎡	約86人	約11区画	約29区画
5	周南小学校	○				周南地区	約744㎡	約225人	約30区画	約75区画
6	旧小糸小学校	○				小糸地区	約420㎡	約127人	約17区画	約42区画
7	旧秋元小学校	○				秋元地区	約486㎡	約147人	約20区画	約49区画
8	旧三島小学校	○				三島地区	約486㎡	約147人	約20区画	約49区画
9	小櫃小学校	○				小櫃地区	約584㎡	約176人	約24区画	約59区画
10	上総地域交流センター	○				久留里地区	約303㎡	約91人	約12区画	約30区画
11	松丘コミュニティセンター	○				松丘地区	約160㎡	約48人	約6区画	約16区画
12	亀山コミュニティセンター	○				亀山地区	約149㎡	約45人	約6区画	約15区画
13	周西中学校		○			周西地区	約927㎡	約281人	約38区画	約94区画
14	坂田小学校		○			周西地区	約755㎡	約228人	約31区画	約77区画
15	君津中学校		○			八重原地区	約942㎡	約285人	約39区画	約96区画
16	北子安小学校		○			八重原地区	約746㎡	約226人	約31区画	約76区画
17	八重原小学校		○			八重原地区	約955㎡	約289人	約39区画	約97区画
18	周南中学校		○			周南地区	約1,072㎡	約324人	約44区画	約109区画
19	小糸小学校 (旧中小)		○			中地区	約750㎡	約227人	約31区画	約76区画
20	周東中学校		○			小糸地区	約837㎡	約253人	約34区画	約85区画
21	上総小櫃中学校		○			小櫃地区	約814㎡	約246人	約33区画	約83区画

※開設順位は、施設の被害状況等によって変動します。

3.避難所の開設基準等

■ 避難所一覧

受付や区画の作り方で変動します。
この数値は、受付を体育館等の中にする想定で計算。

番号	名称	開設優先順位				地区名	体育館等 面積 ※ステージ、 倉庫等除く	受入可能人数 (コロナ前) ※面積÷3.3㎡	設置可能区画数 (コロナを踏まえた対応)	
		第一	第二	第三	第四				間仕切りなし (体育館、ホール)	間仕切りあり (体育館、ホール)
22	神門コミュニティセンター			○		周西地区	約104㎡	約31人	約4区画	約10区画
23	周西公民館			○		周西地区	約129㎡	約39人	約5区画	約13区画
24	周西小学校			○		周西地区	約878㎡	約266人	約36区画	約89区画
25	周西南中学校			○		周西地区	約790㎡	約239人	約32区画	約80区画
26	南子安小学校			○		八重原地区	約938㎡	約284人	約39区画	約95区画
27	内みのわ運動公園 (市民体育館)			○		八重原地区	約277㎡	約83人	約11区画	約28区画
28	八重原中学校			○		八重原地区	約821㎡	約248人	約34区画	約83区画
29	貞元小学校			○		貞元地区	約743㎡	約225人	約30区画	約75区画
30	貞元コミュニティセンター			○		貞元地区	約121㎡	約36人	約5区画	約12区画
31	清和小学校 (旧清和中)			○		三島地区	約640㎡	約193人	約26区画	約65区画
32	上総小学校 (旧久留里小)			○		久留里地区	約584㎡	約176人	約24区画	約59区画
33	旧久留里中学校			○		久留里地区	約744㎡	約225人	約30区画	約75区画
34	旧松丘中学校			○		松丘地区	約498㎡	約150人	約20区画	約50区画
35	旧松丘小学校			○		松丘地区	約747㎡	約226人	約31区画	約76区画
36	旧亀山中学校			○		亀山地区	約508㎡	約153人	約21区画	約51区画
37	旧坂畑小学校			○		亀山地区	約493㎡	約149人	約20区画	約50区画
38	旧周西幼稚園				○	周西地区	約280㎡	約84人	約11区画	約28区画
39	人見こども園				○	周西地区	約149㎡	約45人	約6区画	約15区画
40	君津高等学校				○	周西地区	約1,162㎡	約352人	約48区画	約118区画
41	久保保育園				○	周西地区	約165㎡	約50人	約6区画	約16区画
42	南子安保育園				○	八重原地区	約149㎡	約45人	約6区画	約15区画

※開設順位は、施設の被害状況等によって変動します。

3.避難所の開設基準等

■ 避難所一覧

受付や区画の作り方で変動します。
この数値は、受付を体育館等の中に
作る想定で計算。

番号	名称	開設優先順位				地区名	体育館等 面積 ※ステージ、 倉庫等除く	受入可能人数 (コロナ前) ※面積÷3.3㎡	設置可能区画数 (コロナを踏まえた対応)	
		第一	第二	第三	第四				間仕切りなし (体育館、ホール)	間仕切りあり (体育館、ホール)
43	内箕輪保育園				○	八重原地区	約149㎡	約45人	約6区画	約15区画
44	上湯江保育園				○	貞元地区	約83㎡	約25人	約3区画	約8区画
45	常代保育園				○	周南地区	約182㎡	約55人	約7区画	約18区画
46	周南公民館					周南地区	約129㎡	約39人	約5区画	約13区画
47	中保育園				○	中地区	約182㎡	約55人	約7区画	約18区画
48	君津高等学校上総キャンパス				○	中地区	約1,301㎡	約394人	約54区画	約132区画
49	小糸公民館					中地区	約260㎡	約78人	約10区画	約26区画
50	小糸保育園				○	小糸地区	約116㎡	約35人	約4区画	約11区画
51	清和公民館					秋元地区	約369㎡	約111人	約15区画	約37区画
52	清和保育園				○	三島地区	約165㎡	約50人	約6区画	約16区画
53	小櫃公民館					小櫃地区	約278㎡	約84人	約11区画	約28区画
54	小櫃保育園				○	小櫃地区	約182㎡	約55人	約7区画	約18区画
55	君津青葉高等学校				○	小櫃地区	約1,249㎡	約378人	約52区画	約127区画
56	旧福野小学校				○	久留里地区	約106㎡	約32人	約4区画	約10区画
57	かずさあけぼの保育園				○	松丘地区	約89㎡	約27人	約3区画	約9区画
58	旧香木原小学校				○	亀山地区	約127㎡	約38人	約5区画	約12区画
59	旧蔵玉小学校				○	亀山地区	約347㎡	約105人	約14区画	約35区画
合計		12	9	16	18		約29,675㎡	約8,970人	約1,207区画	約2,999区画

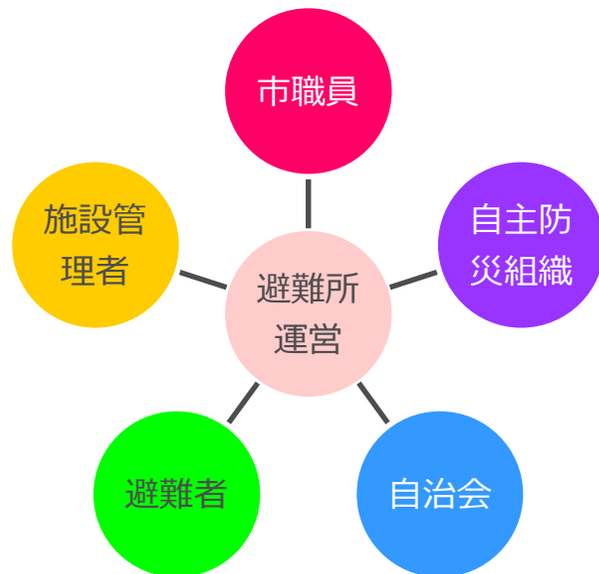
※開設順位は、施設の被害状況等によって変動します。

4. そもそも避難所とは？

■ 避難所 = 難を避けるための一時的な滞在場所

一時的に危険を回避するための施設なので、最低限のレベル。

- 本来、避難所の**運営主体は避難者自身**。
- 避難者自らが**協力（役割分担）**して運営にあたる。
- つまり、何かをしてもらう場所ではない。



町会の皆様へ

保存版

関口台町小学校 避難所のご案内

避難所運営協議会より

自宅が無事な人は自宅で生活しよう！

首都直下地震に備えよう！

◆ 関口台町小学校 避難所スローガン ◆

私たち避難者は、お客様ではありません

避難所を運営する方々も、同じ被災者です

1日も早く以前の生活に戻れるよう、お互いに知恵と力を出し、助け合い、1歩前へ進みましょう

◆ ◆ ◆ ◆ ◆ 避難所に頼らないために ◆ ◆ ◆ ◆ ◆

- ◆ 食料や飲料水は最低3日分用意しましょう。
飲料水は、ひとり1日3リットルが必要で、生活するにも水と食料はたくさん必要になります。
- ◆ 電気ブレーカーをOFFにしてから、避難しましょう。
阪神・淡路大震災の際は電気がショートし、電気のショートなどで火災が発生しました。
- ◆ 家の中の危険な箇所を点検し、家具転倒・物の落下を防止しましょう。
家が無事でも家具がずれて倒れてしまったり、家での生活が困難になってしまいます。
- ◆ ご近所の人たちとコミュニケーションをとりましょう。
普段からコミュニケーションをとることで、災害時にも強い連携維持ができます。
- ◆ 地震が発生した時の家族の役割、家族同士の連絡方法、避難所の場所を確認しておきましょう。
- ◆ 防災訓練に参加しましょう。
避難所滞在スペース作り、地震車体験、備品点検、炊き出し訓練を行いました。

◆ 避難所とは？ ◆

- ◆ 災害により住宅を失った場合に、一定の期間避難生活を営む場所です。
- ◆ 避難していない人たちがへの救援活動の拠点ともなります。
- ◆ 帰宅できない人が避難所を利用することもあります。自分や家族が出先で災害に遭い、その避難所にお世話になることもあります。

MAP

せきぐちだいまち
関口台町小学校避難所運営協議会作成パンフレット

■ 役割分担の例

- 本部運営（全体のマネジメント）
- 情報の管理、共有、提供（張り紙による掲示やアナウンス等）
- 物資の受払い、食料品等の管理
- ゴミの管理（集積場所の確保や分別ルール等）
- トイレの管理（使用ルールや清掃等）
- ボランティアとの協働（ニーズ把握、割り当て）
- 清掃
- 保健医療（避難者の健康管理） 等々…



5. 避難するときの持ち物

■ 非常持出品

- とっさの場合に持ち出せるようにリュックにつめておく。

- 非常食
- 飲料水
- マスク
- 体温計
- 電池（モバイルバッテリー）
- タオル、ティッシュ
- ビニール袋 等々…

1 非常用持ち出し品の例（すぐに持ち出したいもの）				感染対策品
 <input type="checkbox"/> スマートフォン (携帯電話)	 <input type="checkbox"/> モバイルバッテリー (充電器・電池)	 <input type="checkbox"/> 貴重品 (現金・身分証明書等)	 <input type="checkbox"/> 非常食	 <input type="checkbox"/> マスク
 <input type="checkbox"/> 救急セット	 <input type="checkbox"/> 着替え・下着	 <input type="checkbox"/> 懐中電灯	 <input type="checkbox"/> 水	 <input type="checkbox"/> アルコール消毒液
 <input type="checkbox"/> 歯磨きセット	 <input type="checkbox"/> ウエットティッシュ	 <input type="checkbox"/> タオル	 持病の薬・処方箋	 <input type="checkbox"/> せっけん
 <input type="checkbox"/> 割り箸	 <input type="checkbox"/> 洗料 (ドライシャンプーなど)	 <input type="checkbox"/> ビニール袋	 <input type="checkbox"/> 軍手	 <input type="checkbox"/> 体温計

■ 防災行政無線が聞き取れない

- 建物内で聞き取るのは難しい
- 雨・風が強い時には聞き取れない

⇒ 子局を増やすと反響して聞きづらくなってしまう

⇒ 情報取得手段の多重化



6. 市からの情報発信

■ 防災行政無線

■ かずさFM (83.4MHz)

■ メール配信サービス

■ 君津市公式ツイッター

■ 君津市公式LINE

■ ホームページ

■ フリーダイヤル など…



■ 避難所の開設情報

- 防災行政無線、メール、ツイッター、ホームページ等でお知らせ



■ 各種ツール用のQRコード



君津市公式LINE友達追加用



君津市公式ツイッターURL



君津市メール配信サービス登録用



君津市HP（避難所の開設状況）



LINEの登録方法

LINE 登録方法：利用は無料ですが、受信にかかる通信費用は利用者負担です

① ホーム画面から友だち追加を
タップしてください



② QRコードか検索をタップし
てください



③ QRコードを読み込むか、
君津市のLINE IDを入力して
検索してください



■ メール配信サービスの登録方法（スマートフォン）

ご登録の前に

「君津市メール配信サービス」のご利用には、利用規約に同意していただいた上で、ご登録をお願いいたします。

また、携帯電話で迷惑メール対策の設定がされている場合は、次の2つの設定を行ってからご登録をお願いいたします。

- 「@city.kimitsu.lg.jp」ドメインからのメールの受信を許可する
- URL 付きメールの受信を許可する

※迷惑メール対策がされていない場合でも、手順③で「仮登録完了のお知らせ」メールが届かない場合は上の2つの設定をお願いします。

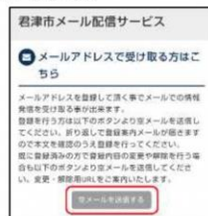
① QRコードを携帯電話のバーコードリーダーなどで読み取り、表示されたURLにアクセスします。



QRコードを読み取れない方は、メールアドレス「t-kimitsu@sg.jp」へ直接空メールを送信してください。

または、次のURLに直接アクセスしてください。
「君津市メール配信サービス」登録用URL
<https://plus.sugumail.com/usr/kimitsu/home>

② 「空メールを送信する」を押します。



③ メール送信画面が表示されるので、そのままメールを送信します。
「登録方法のご案内」メールが届いたら、URL を選択して登録サイトにアクセスします。



空メール送信

④へ



案内メール受信

URL を選択して接続

「登録方法のご案内」受信
ガラケーをご利用の方はこちらから
<https://m.sugumail.com/m/kimitsu/mailuser/entry/>
それ以外の方はこちらから
<https://plus.sugumail.com/usr/kimitsu/mailuser/entry/>

④ 利用規約をご確認いただき、「同意する」ボタンを押します。



⑤ 登録する配信カテゴリを選択して「確認画面へ」ボタンを押します。



⑥ 内容を確認し、「登録」ボタンを押します。



⑦ 「ご登録ありがとうございました」と表示されたら登録は完了です。別途、「登録完了」メールが届きますのでご確認ください。



登録方法に関するご質問は、バイザー(株)東京支社コールセンター
☎0570-783-773 (平日 9:00~18:00)

そのほか、君津市メール配信サービスについてのお問い合わせは
君津市 企画政策部政策推進課 ☎0439-56-1288 (平日 8:30~17:15)

■ メール配信サービスの登録方法（フィーチャーフォン）

ご登録の前に

「君津市メール配信サービス」のご利用には、利用規約に同意していただいた上で、ご登録をお願いいたします。

また、携帯電話で迷惑メール対策の設定がされている場合は、次の2つの設定を行ってからご登録をお願いいたします。

- 「@city.kimitsu.lg.jp」ドメインからのメールの受信を許可する
- URL 付きメールの受信を許可する

※迷惑メール対策がされていない場合でも、手順③で「仮登録完了のお知らせ」メールが届かない場合は上の2つの設定をお願いします。

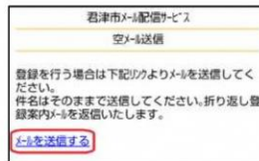
① QRコードを携帯電話のバーコードリーダーなどで読み取り、表示されたURLにアクセスします。



QRコードを読み取れない方は、メールアドレス「t-kimitsu@sg-p.jp」へ直接空メールを送信してください。

または、次のURLに直接アクセスしてください。
「君津市メール配信サービス」登録用URL
<https://m.sugumail.com/m/kimitsu/home>

② 「メールを送信する」を押します。



③ メール送信画面が表示されるので、そのままメールを送信します。

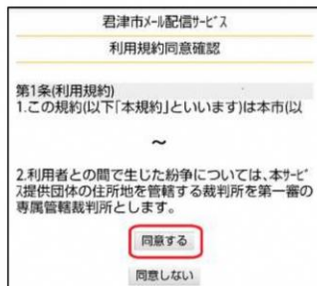


案内メール 受信

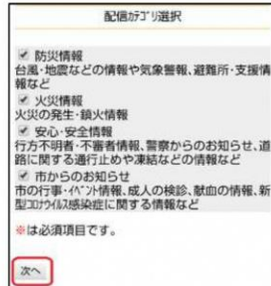
「登録方法のご案内」受信
 カラーをご利用の方はこちらから。
<https://m.sugumail.com/m/kimitsu/mailuser/entry/>
 それ以外の方はこちらから。
<https://m.sugumail.com/m/kimitsu/mailuser/entry/>

URL を選択して接続

④ 利用規約をご確認いただき、「同意する」ボタンを押します。



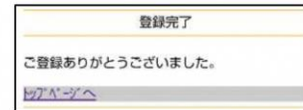
⑤ 登録する配信カテゴリを選択して「次へ」ボタンを押します。



⑥ 内容を確認し、「次へ」、「登録」ボタンを押します。



⑦ 「ご登録ありがとうございました」と表示されたら登録は完了です。別途、「登録完了」メールが届きますのでご確認ください。



登録方法に関するご質問は、バイザー(株)東京支社コールセンター
 ☎0570-783-773（平日 9:00~18:00）

そのほか、君津市メール配信サービスについてのお問い合わせは
 君津市 企画政策部政策推進課 ☎0439-56-1288（平日 8:30~17:15）

■ メール配信サービスの内容は4種類

- お知らせする情報の種類は、【防災情報】 【火災情報】 【安心安全メール】 【市からのお知らせ】 の4種類。

防災情報	気象や自然災害に関する情報（大雨、洪水、光化学スモッグ、地震等）、避難勧告、避難所の開設と閉鎖 など
火災情報	火災発生と鎮火情報 など
安心安全メール	警察署からのお知らせ、行方不明者情報、不審者情報、身元不明者保護、通行止めや凍結など道路に関する情報 など
市からのお知らせ	市の行事、イベント情報、成人の検診、献血の情報、市役所からのお知らせ など

■ フリーダイヤル

- 防災行政無線の放送内容をフリーダイヤルで確認できる（放送後30分間）。

防災行政無線テレホンガイド（テレガイド）

ゼロ イチ ニイ ゼロ シ キュウ ヨ イ ミ ミ
0 1 2 0 - 4 9 - 4 1 3 3



- ※ 手動入力。警報や緊急地震速報等、Jアラート連動の自動放送については、自動放送を聞いた後に入力しているため、多少のタイムラグが発生する。
- ※ 新しい放送が行われた場合は、上書き。

