



# 風水害時避難所一覧、車両置場

## ▶ 風水害時避難所 風水害時避難所は、自主・事前避難のため災害発生前に開設されます。

名称	所在地	マップ
1 落合自治会館	落合南 6-1-46	P29 図⑧ D-2
2 中村自治会館	深谷中 5-23-35	P25 図⑥ B-1
3 蓼川自治会館	蓼川 2-11-33	P17 図② C-2
4 大上自治会館	大上 5-9-41	P16 図① H-2
5 寺尾南自治会館	寺尾南 2-3-16	P20 図③ G-2
6 寺尾綾北自治会館	寺尾本町 2-7-3	P16 図① F-5
7 寺尾天台自治会館	寺尾台 1-12-15	P16 図① F-4
8 小園自治会館	小園 398-1	P19 図③ C-2
9 吉岡自治会館	吉岡 2316-10	P23 図⑤ C-5
10 綾西自治会館	綾西 2-11-14	P23 図⑤ D-3
11 上土棚自治会館	上土棚北 4-7-47	P26 図⑥ F-6
12 高齢者福祉会館	深谷中 1-3-1	P24 図⑤ H-2
13 寺尾児童館	寺尾北 2-2-1	P16 図① F-2
14 南部ふれあい会館	上土棚南 1-5-10	P30 図⑧ E-3
15 城山中学校武道場	早川 2230	P19 図③ D-6

## ▶ 車両での避難

### 避難の原則は徒歩

車で避難する方が多くなると、交通集中や事故などにより交通渋滞をまねき、浸水すると、動けなくなる恐れがあります。原則として避難は徒歩で行いましょう。

ただし、**徒歩による避難が困難な方**や避難所まで距離が遠い地域の方は、車による避難も可能ですが、避難所の駐車スペースに限りがあります。**車両で避難する際は、高齢者福祉会館をご活用ください。**

### 車で避難するタイミング

地域によっては、避難勧告・避難指示の発令前であっても道路が冠水し、車での避難が困難になる場合があります。約30cmの水深で動けなくなる可能性がありますので、車両での避難は早めに行いましょう。

### 地下道で浸水の恐れがある箇所に注意

集中豪雨などの大雨に際しては、地下道等の冠水で車両が水没するなどの重大な事故が発生しています。大雨時に、**アンダーパス**\*部を通行する場合、通行には十分注意し、道路が冠水している状況を見つけた場合には、迂回するなど、危険回避を最優先で行いましょう。

#### \*アンダーパス

- 道路と鉄道等の立体交差箇所、地表にある鉄道等の下を潜り抜ける道路。
- 路面が地表より低いため、雨水が流入しやすい。

## ▶ 車両置場 車両の浸水に備え、車両置場を確保しています。

名称	所在地	マップ
神崎遺跡資料館	吉岡 3425-5	P27 図⑦ B-5
土棚小学校	上土棚南 6-1-1	P29 図⑧ D-4

名称	所在地	マップ
蓮光寺	上土棚中 2-15-43	P30 図⑧ G-3
笹山緑地	上土棚中 5-2293-12	P30 図⑧ G-4

開設の状況は市ホームページなどをご確認ください。



# 避難所一覧

## ▶ <sup>いっ</sup>一時避難場所（近くの公園など）

広域避難場所や避難所へ避難する前に、家族や近隣の避難者が一時的に安全確保のために様子を見る場所  
または避難のための集団を形成する場所

## ▶ 広域避難場所（学校のグラウンド、大きな公園などの空地）

火災の延焼により一時避難場所が危険な状態になった場合に避難する場所

## ▶ 一次避難所（指定避難所）

災害発生時、自宅での生活が困難な時等に最初に開設される避難所

名称	所在地	マップ	名称	所在地	マップ
綾瀬小学校	深谷中 5-1-1	P21 ㊦④ B-6	城山中学校	早川 2230	P19 ㊦③ D-6
綾瀬中学校	深谷南 2-3-1	P25 ㊦⑥ C-3	綾西小学校	綾西 1-2-1	P24 ㊦⑤ E-2
綾北中学校	深谷上 4-4-1	P21 ㊦④ A-2	春日台中学校	吉岡 393-1	P25 ㊦⑥ A-6
北の台小学校	大上 9-14-1	P17 ㊦② B-2	落合小学校	落合北 3-10-1	P29 ㊦⑧ B-1
北の台中学校	蓼川 1-2-1	P17 ㊦② B-3	綾南小学校※1	上土棚中 1-12-19	P30 ㊦⑧ E-2
天台小学校	寺尾台 1-3-1	P16 ㊦① E-5	土棚小学校	上土棚南 6-1-1	P29 ㊦⑧ D-4
寺尾小学校	寺尾南 1-3-1	P20 ㊦③ H-3	県立綾瀬高等学校※2	寺尾南 1-4-1	P20 ㊦③ H-2
綾北小学校	寺尾本町 3-10-1	P16 ㊦① G-5	県立綾瀬西高等学校※1※2	早川 1485-1	P23 ㊦⑤ C-1
早園小学校	小園 420	P19 ㊦③ D-2			

※1 水害等で浸水する恐れのある場合を除く。

※2 県立綾瀬高校は寺尾小学校に収容しきれない場合に、県立綾瀬西高校は城山中学校に収容しきれない場合に、それぞれ開設されます。

※3 風水害時はP11風水害時避難所を開設します。また、災害の規模により一次避難所を開設します。

以下の避難所は、一次避難所開設後、避難生活が困難（妊産婦、傷病者、障がい者、高齢者、乳幼児等）と思われる場合に、受入れ体制が整い次第必要に応じて、開設されます。

## ▶ 二次避難所（指定避難所）

名称	所在地	マップ	名称	所在地	マップ
中央公民館	深谷中 1-3-1	P24 ㊦⑤ H-2	早園地区センター	早川 2934	P19 ㊦③ C-4
中村地区センター	深谷中 5-16-43	P25 ㊦⑥ B-1	ながぐつ児童館	綾西 2-11-14	P23 ㊦⑤ D-3
大上保育園	大上 6-14-5	P16 ㊦① H-1	吉岡地区センター	吉岡 2316	P23 ㊦⑤ C-5
綾北福祉会館	寺尾中 1-3-22	P16 ㊦① F-4	綾南地区センター	上土棚中 1-10-11	P30 ㊦⑧ F-3
寺尾児童館	寺尾北 2-2-1	P16 ㊦① F-2	綾南保育園	上土棚南 1-4-17	P30 ㊦⑧ E-3
寺尾いずみ会館	寺尾台 3-6-25	P16 ㊦① E-4	南部ふれあい会館	上土棚南 1-5-10	P30 ㊦⑧ E-3
小園児童館	小園 401-1	P19 ㊦③ C-2			

※水害時は、浸水するおそれのある早園地区センター及び綾南地区センターは利用しないこととします。また、南部ふれあい会館は、綾南小学校の代替施設として一次避難所に指定されます。

## ▶ 福祉避難所（社会福祉施設など）

設備・体制が整った民間の社会福祉施設等と連携し、緊急受入れに関する協定を締結しています。

## ▶ 地域避難所（地域の幼稚園やお寺など）

災害の規模などにより、地域の幼稚園やお寺、事業所などの施設の一部を使用できるよう協定を締結しています。



# 日常の備え

事前に  
確認

準備ができたなら□に  
チェックしましょう。

非常持出品の重さの目安は、男性15kg、女性10kg程度にしましょう。  
せっかく揃えた持出品も定期的に点検しないと使用できない場合があります。  
電池の使用期限や缶詰などの賞味期限等を、半年に一度ぐらいは点検しましょう。

## 非常持出品 (例)

携帯  
ラジオ

- ラジオ  予備電池



衛生用品・  
医療

- 常備薬  包帯  ばんそうこう
- お薬手帳  体温計  マスク
- アルコール消毒液  ハンドソープ

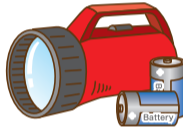
貴重品

- 現金  預金通帳  印鑑
- 免許証  健康保険証  権利証書
- マイナンバーカード



懐中電灯

- 懐中電灯 (できれば一人にひとつ)
- 予備電池 (多めに用意)



非常食品等

- 火を通さずに食べられるもの、食器など
- 非常用食品  紙皿  紙コップ
- ミネラルウォーター  缶詰
- 缶切り  水筒  栓抜き

その他

- 衣類 (下着・上着など)  タオル
- 生理用品  粉ミルク  離乳食
- 紙おむつ  ライター  ウェットティッシュ
- カップ  ヘルメット
- ラップフィルム (止血や食器にかぶせて使う)
- 携帯電話の充電器  防災ハザードマップ (本書)
- ビニール手袋・エプロン (使い捨て)  ポリ袋
- 携帯トイレ  ペーパータオル

## 非常時備蓄品 (例)

復旧までの数日間 (推奨一週間、最低3日) を生活できるように  
チェックしましょう。

飲料水

- 飲料水としてペットボトルや缶入りのミネラルウォーター (1人1日3リットルを目安に)
- 給水用防災ウォータータンクなど

非常食品

- お米 (缶詰・レトルト・アルファ米も便利)
- 缶詰・レトルト食品
- 梅干し・調味料など
- ドライフーズ・チョコレート・アメ (菓子類など)

燃料

- 卓上コンロ  ガスボンベ  固形燃料

その他

- 生活用水 (風呂・洗濯機などに貯水)
- 毛布・寝袋・洗面用具・ドライシャンプーなど
- 調理器具 (なべ・やかんなど)
- バケツ・各種アウトドア用品など



日常の備え

## ● 「トイレの備え」も忘れずに

防災グッズと聞くと、食糧や飲料水などが優先されがちですが、携帯・簡易トイレも同じくらい重要な防災グッズの一つです。



## ● 非常食を「回転させながら」備蓄する「ローリングストック」

非常食は袋や棚の奥にしまいこんだままにしておくと、気づかないうちに賞味期限や消費期限が切れているということがあります。

そんな無駄を防ぐためにおすすめなのが、非常食を普段の食材ストックの延長と考える「回転備蓄 (ローリングストック)」といわれる方法です。

新しく缶詰を買ったらそれをいちばん奥にしまい、押し出された古い缶詰を先に食べるというサイクルをつくり、消費と補充のバランスをとります。日ごろから非常食を食べる習慣があれば、栄養の偏らない非常食の品ぞろえを考えるのにも役立ちます。

