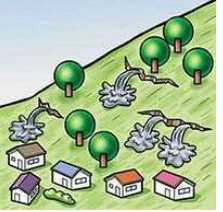


## ●土砂災害の種類と前兆現象

	がけ崩れ	地すべり	土石流
特徴	 <p>斜面の地表に近い部分が、雨水の浸透や地震等でゆるみ、突然、崩れ落ちる現象。  <b>崩れ落ちるまでの時間がごく短い</b>ため、人家の近くでは逃げ遅れも発生し、人命を奪うことが多い。</p>	 <p>斜面の一部あるいは全部が地下水の影響と重力によって<b>ゆっくりと斜面下方に移動する</b>現象。          土塊の移動量が大きいため甚大な被害が発生。</p>	 <p>山腹や川底の石、土砂が長雨や集中豪雨などによって<b>一気に下流へと押し流される</b>現象。          時速20～40kmという速度で一瞬のうちに人家や畑などを壊滅させてしまうこともある。</p>
前兆現象	<p>○がけにひび割れができる                  ○小石がバラバラと落ちてくる                  ○がけから水が沸き出る                  ○湧き水が止まる・出る                  ○地鳴りがする</p>  	<p>○地面がひび割れ・陥没                  ○がけや斜面から水が噴き出す                  ○井戸や沢の水が濁る                  ○地鳴り・山なりがする                  ○樹木が傾く                  ○亀裂や段差が発生</p>  	<p>○山鳴りがする                  ○急に川の水が濁り、流木が混ざり始める                  ○腐った土の匂いがする                  ○降雨が続くが川の水位が下がる                  ○立木の裂ける音や石がぶつかり合う音が聞こえる</p>  

引用：政府広報オンライン

<https://www.gov-online.go.jp/useful/article/201106/2.html>

### ○前兆現象を確認したら？

近寄らず、川口市建設部道路建設課（代表：048-258-1110）までご連絡をください。

### ○事前準備を！

雨が降り出したら「土砂災害警戒情報」を入手して避難準備を！

- ・川口市防災気象メール登録方法

<https://www.city.kawaguchi.lg.jp/soshiki/01040/010/7/7/4951.html>

- ・気象庁の土砂災害警戒情報

<https://www.jma.go.jp/jp/dosha/>

## ●土砂災害警戒区域とは？

イエローゾーン
<b>【土砂災害警戒区域】</b> 急傾斜地の崩壊等が発生した場合に、 <b>住民等の生命又は身体に危害が生じる</b> おそれがあると認められる区域。 (市内34箇所が対象)
レッドゾーン
<b>【土砂災害特別警戒区域】</b> 急傾斜地の崩壊等が発生した場合に、 <b>建築物に損害が生じ住民等の生命又は身体に著しい危害が生ずる</b> おそれがあると認められる区域。 (警戒区域のうち市内18箇所が対象)

## ●土砂災害警戒区域および特別警戒区域

番号	所在地	土砂災害 警戒区域等の名称	種類	
			レッドゾーン	イエローゾーン
1	東川口1丁目	戸区	○	○
2	東川口1丁目	1丁目	○	○
3	東川口3丁目	東川口3丁目	○	○
4	東川口4丁目	4丁目-1	○	○
5	東川口4丁目	4丁目-2	○	○
6	大字峯	新21	○	○
7	大字安行原	安17-20	○	○
8	桜町1丁目	桜町1丁目	○	○
9	大字東内野	神82-1	○	○
10	大字東内野	神82-2	○	○
11	大字東内野	金崎-2	○	○
12	戸塚2丁目	戸塚2丁目-1	○	○
13	戸塚2丁目	戸塚2丁目-2	○	○
14	赤井3丁目	赤井3丁目-2	○	○
15	大字木曾呂	窪下-4	○	○
16	大字木曾呂	窪下-3	○	○
17	大字東貝塚	若宮	○	○
18	大字道合	高木前	○	○
19	大字峯	新32		○
20	大字安行原	三輪作		○
21	大字里	里諏訪内		○
22	大字里	里諏訪内-1		○
23	桜町1丁目	桜町1丁目-1		○
24	桜町1丁目	桜町1丁目-2		○
25	桜町3丁目	桜町3丁目		○
26	鳩ヶ谷本町1丁目	本町1丁目		○
27	鳩ヶ谷本町4丁目	本町4丁目		○
28	戸塚3丁目	3丁目		○
29	戸塚南1丁目	立山-1-1		○
30	戸塚南1丁目	立山-1-2		○
31	戸塚南1丁目	立山-1-3		○
32	戸塚南1丁目	立山-2-1		○
33	戸塚南1丁目	立山-2-2		○
34	大字木曾呂	窪下-2		○

※さいたま県土整備事務所 HP にて航空写真掲載

<http://www.pref.saitama.lg.jp/b1001/kasen/dosya.html>

## ●土砂災害防止法について

平成 26 年 8 月に広島で発生した土砂災害を踏まえ「土砂災害警戒区域等における土砂災害防止対策の推進に関する法律」の一部が改正され、市内 34 箇所が土砂災害警戒区域（イエローゾーン）、うち 18 箇所が土砂災害特別警戒区域（レッドゾーン）に指定されました。（平成 26・27 年度 埼玉県基礎調査実施）

※土砂災害防止法の詳細は、さいたま県土整備事務所の H P をご参照ください。

<http://www.pref.saitama.lg.jp/a1007/sabo1/sabo-dosyahou.html>