

(1) 土砂災害防止法の概要

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HPをご参照ください。

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

(2) 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	大字木曽呂	窪下-4	○	○
16	大字木曽呂	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	大字木曽呂	窪下-2		○

※さいたま県土整備事務所のHPに航空写真が掲載されています

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

(3) 土砂災害警戒区域とは

○土砂災害警戒区域（イエローゾーン、市内 34 箇所が対象）

急傾斜地の崩壊等が発生した場合に、住民等の生命又は身体に危害が生じるおそれがあると認められる区域です。

○土砂災害特別警戒区域（レッドゾーン、警戒区域のうち市内 18 箇所が対象）

急傾斜地の崩壊等が発生した場合に、建築物に損壊が生じ住民等の生命又は身体に著しい危害が生ずるおそれがあると認められる区域です。

(4) 土砂災害警戒区域付近にお住まいのみなさまへ

①前兆現象を確認した場合

危険な場所には近寄らず、川口市建設部道路建設課（代表連絡先：048-258-1110）までご連絡ください。

土砂災害の種類	がけ崩れ	地すべり	土石流
特徴			
	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。崩れ落ちるまでの時間がごく短いため、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。	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ゆっくりと斜面下方に移動する現象。土俵の移動量が大きいため甚大な被害が発生。	山腹や川底の石、土砂が長雨や集中豪雨などによって一気に下流へと押し流される現象。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しめることも。
主な前兆現象	がけにひび割れがときどき 小石がバラバラと落ちくる がけから水が湧き出る 湧き水が止まる・濁る 地鳴りがする	斜面がひび割れ・陥没 がけや斜面から水が湧き出す ナブや沢の水が濁る 地鳴り・止まりがする 樹木が傾く 亀裂や段差が発生	山鳴りがする 急な川の水が濁り、流へが速ざり始める 腐った土の匂いがする 降雨が続くのに川の水位が下がる 立木が裂けるや石がぶつかり合う音が聞こえる

出典：政府広報オンライン

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

②事前準備をお願いします！

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

http://www.jma.go.jp/jp/dosha/317_index.html