

中津川市地域防災計画

～資料編～

令和6年3月改訂
中津川市防災会議

目次

1. 防災会議、災害対策本部

- －1 中津川市防災会議に関する条例
- －2 中津川市防災会議委員（水防協議会委員、国民保護協議会委員）
- －3 中津川市災害対策本部に関する条例

2 防災上注意すべき自然的条件

- －1 中津川市の気候（平年値）
- －2 市内の活断層
- －3 土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域
- －4 山腹崩壊危険地区
- －5 崩壊土砂流出危険地区
- －6 災害危険区域指定箇所
- －7 重要水防箇所

3 防災上注意すべき社会的条件

- －1 道路交通規制路線箇所
- －2 防災重点農業用ため池
- －3 農業用ダム
- －4 孤立予想地域

4 応急資機材設備等

- －1 防災備蓄倉庫及び水防倉庫一覧
- －2 防災応急資機材保有状況（防災備蓄倉庫）
- －3 水防用資機材保有状況（水防倉庫等）
- －4 消防車両及び救助用資機材保有状況
- －5 消防水利の現況
- －6 化学消化薬剤保有状況
- －7 応急給水用車両等及び資機材保有状況
- －8 ごみ、し尿処理施設及び運搬車両

5 物資輸送・拠点施設関係

- －1 岐阜県防災ヘリコプター臨時離着陸場一覧
- －2 ドクターヘリコプター臨時離着陸場一覧
- －3 緊急輸送道路一覧
- －4 拠点施設一覧

6 救急・医療関係

- －1 医療機関一覧
- －2 薬局一覧

7 災害情報等の伝達収集

- －1 気象警報等(種類・発表基準)
- －2 中津川市防災行政無線施設

8 指定避難場所一覧、避難情報発令基準

- －1 指定緊急避難場所及び指定避難所一覧
- －2 避難情報の発令基準
避難情報の判断・伝達マニュアル(風水害対策編)
風水害タイムライン

9 浸水想定区域及び土砂災害警戒区域内の要配慮者利用施設一覧

- －1 浸水想定区域内の要配慮者利用施設一覧
- －2 土砂災害警戒区域内の要配慮者利用施設一覧

12 地区防災計画一覧

13 災害関連条例規則関係

14 災害時応援協定一覧

1-1. 中津川市防災会議に関する条例

(目的)

第1条 この条例は、災害対策基本法（昭和36年法律第223号）第16条第6項の規定に基づき、中津川市防災会議（以下「防災会議」という。）の所掌事務及び組織を定めることを目的とする。

(所掌事務)

第2条 防災会議は、次の各号に掲げる事務をつかさどる。

- (1) 中津川市地域防災計画を作成し、及びその実施を推進すること。
- (2) 市の地域に係る災害が発生した場合において、当該災害に関する情報を収集すること。
- (3) 前2号に掲げるもののほか、法律又はこれに基づく政令によりその権限に属する事務
(会長及び委員)

第3条 防災会議は、会長及び委員をもって組織する。

2 会長は、市長をもって充てる。

3 会長は、会務を総理する。

4 会長に事故があるときは、あらかじめ指名する委員がその職務を代理する。

5 委員は、次の各号に掲げる者をもって充て、委員の定数は各号を通じ40人以内とする。

- (1) 指定地方行政機関の職員のうちから市長が任命する者
- (2) 岐阜県知事の部内の職員のうちから市長が任命する者
- (3) 岐阜県警察の警察官のうちから市長が任命する者
- (4) 市長がその部内の職員のうちから指名する者
- (5) 教育長
- (6) 消防長及び市内の消防団員のうちから市長が任命する者
- (7) 指定公共機関又は指定地方公共機関の職員等のうちから市長が任命する者
- (8) その他市長が特に必要と認める者

(専門委員)

第4条 防災会議に、専門の事項を調査させるため、専門委員を置くことができる。

2 専門委員は、関係地方行政機関の職員、岐阜県の職員、市の職員、関係指定公共機関の職員、関係指定地方公共機関の職員及び学識経験のある者の中から、市長が任命する。

3 専門委員は、当該専門の事項に関する調査が終了したときは、解任されるものとする。

(議事等)

第5条 前各条に定めるもののほか、防災会議の議事その他防災会議の運営に関し必要な事項は、会長が防災会議にはかって定める。

1-2

中津川市防災会議委員
 中津川市水防協議会委員
 中津川市国民保護協議会委員

24名

区分	役職名 又は 所属名
会長	中津川市長
1号委員	東濃森林管理署
1号委員	国土交通省中部地方整備局多治見砂防国道事務所中津川出張所
1号委員	岐阜地方气象台
2号委員	恵那県事務所
2号委員	恵那土木事務所
3号委員	中津川警察署
4号委員	中津川市副市長
4号委員	中津川市理事
4号委員	中津川市市長公室長
4号委員	中津川市政策推進部長
4号委員	中津川市総務部長
4号委員	中津川市市民福祉部長
4号委員	中津川市リニア都市政策部長
4号委員	中津川市建設部長
4号委員	中津川市環境水道部長
5号委員	中津川市教育長
6号委員	中津川市消防長
6号委員	中津川市消防団副団長（防災担当）
6号委員	中津川市消防団副団長（防災担当）
7号委員	西日本電信電話㈱岐阜支店災害対策室
7号委員	中部電力パワーグリッド㈱中津川営業所
8号委員	中津川市区長会連合会副会長
8号委員	中津川市社会福祉協議会

1-3. 中津川市災害対策本部に関する条例

(目的)

第1条 この条例は、災害対策基本法（昭和36年法律第223号）第23条の2第8項の規定に基づき、中津川市災害対策本部に関し必要な事項を定めることを目的とする。

(組織)

第2条 災害対策本部長は、災害対策本部の事務を総括し、所部の職員を指揮監督する。

2 災害対策副本部長は、災害対策本部長を助け、災害対策本部長に事故があるときは、その職務を代理する。

3 災害対策本部員は、災害対策本部長の命を受け、災害対策本部の事務に従事する。

(部)

第3条 災害対策本部長は、必要と認めるときは、災害対策本部に部を置くことができる。

2 部に属すべき災害対策本部員は、災害対策本部長が指名する。

3 部に部長を置き、災害対策本部長の指名する災害対策本部員がこれに当たる。

4 部長は、部の事務を掌理する。

(現地災害対策本部)

第4条 現地災害対策本部に現地災害対策本部長及び現地災害対策本部員その他の職員を置き、災害対策本部長が指名する者をもって充てる。

2 現地災害対策本部長は、現地災害対策本部の事務を掌理する。

(雑則)

第5条 前各条に定めるもののほか、災害対策本部に関し必要な事項は、災害対策本部長が定める。

2-1. 中津川市の気候

○中津川観測所「平年値(年・月ごとの値) 主な要素」

要素	降水量 (mm)	平均気温 (°C)	日最高気温 (°C)	日最低気温 (°C)	平均風速 (m/s)	日照時間 (時間)
統計期間	2010～ 2020	2010～ 2020	2010～ 2020	2010～ 2020	2010～ 2020	2010～ 2020
資料年数	11	11	11	11	11	11
1月	59.0	1.1	6.9	-3.5	0.9	160.8
2月	90.6	2.3	8.6	-2.7	1.0	160.9
3月	141.0	6.5	13.5	0.7	1.1	195.3
4月	165.3	11.7	18.6	5.5	1.2	191.2
5月	153.8	17.5	24.4	11.1	1.1	230.3
6月	219.5	21.0	27.0	16.4	1.0	157.3
7月	289.7	25.0	30.6	20.9	1.0	167.8
8月	240.1	26.1	32.4	21.9	1.0	195.3
9月	241.8	22.1	28.0	17.7	0.9	160.1
10月	178.5	16.1	22.2	11.4	1.0	164.4
11月	91.4	9.4	15.8	4.3	0.9	154.6
12月	76.1	3.6	9.2	-0.8	0.9	137.3
年	1907.1	13.5	19.8	8.6	1.0	2077.9

○付知観測所「平年値(年・月ごとの値) 主な要素」

要素	降水量 (mm)	平均気温 (°C)	日最高気温 (°C)	日最低気温 (°C)	平均風速 (m/s)	日照時間 (時間)
統計期間	1991～ 2020	///	///	///	///	///
資料年数	30	0	0	0	0	0
1月	82.9	///	///	///	///	///
2月	100.3	///	///	///	///	///
3月	173.9	///	///	///	///	///
4月	187.7	///	///	///	///	///
5月	196.2	///	///	///	///	///
6月	270.9	///	///	///	///	///
7月	372.5	///	///	///	///	///
8月	286.0	///	///	///	///	///
9月	276.0	///	///	///	///	///
10月	172.8	///	///	///	///	///
11月	126.8	///	///	///	///	///
12月	97.7	///	///	///	///	///
年	2343.7	///	///	///	///	///

2-2. 市内の活断層

1. 阿寺断層帯

断層名	断層の概要	発生確率
阿寺断層南部 (構成する主な断層:阿寺断層、野久保断層、城ヶ根山断層、小和知断層等)	中津川市神坂地区から坂下地区、付知地区等を経由して下呂市に至る延長約66kmの断層で、北部(下呂市)と南部(中津川市)とに2分される。南部(中津川市)ではマグニチュード7.8程度の地震の発生が予想され、4~5m程度の左横ずれが生じる。また、断層帯全体が同時に活動する可能性もあり、その際にはマグニチュード7.9程度の地震が発生すると推定される。	今後30年以内ほぼ0% 今後50年以内ほぼ0% 今後100年以内ほぼ0% 今後300年以内0.02% (信頼度c)
阿寺断層北部 (萩原断層)	阿寺断層北部は、下呂市の北部に南北に位置している。今後30年の間に地震が発生する可能性が、我が国の主な活断層帯の中では高いグループに属する。	今後30年以内6%~11% 今後50年以内10%~20% 今後100年以内20%~30% 今後300年以内50%~70% (信頼度a)
佐見断層 (構成する主な断層:佐見断層、笹峠断層、鳥屋峠断層等)	加子母地区から七宗町に至る延長約25kmの断層で、マグニチュード7.2程度の地震の発生が予想され、2m程度の右横ずれが生じる。	過去の活動履歴が明らかでないため、予測不明
白川断層 (構成する主な断層:白川断層、東白川断層等)	加子母地区から七宗町に至る延長約31kmの断層で、マグニチュード7.3程度の地震の発生が予想され、2~3m程度の右横ずれが生じる。	上記と同じ

2. 屏風山断層帯、恵那山-猿投山北断層帯

断層帯	断層の概要	発生確率
屏風山断層 (構成する主な断層:屏風山断層、手賀野断層、蕨平断層)	中津川市から恵那市に至る延長約15kmの断層で、マグニチュード6.8程度の地震の発生が予想され、1m程度の上下のずれが生じる。	今後30年以内0.2%~0.7% 今後50年以内0.4%~1.0% 今後100年以内0.8%~2.0% 今後300年以内2.0%~7.0% (信頼度d)
恵那山-猿投山北断層 (構成する主な断層:恵那山断層、飯沼断層、川上断層、奥平断層等)	中津川市から瑞浪市を経由して愛知県豊田市北西部に至る延長約51kmの断層で、東部と西部に2分され、マグニチュード7.7程度の地震の発生が予想され、2~3mの南東側隆起の逆断層が生じる。	今後30年以内0%~2% 今後50年以内0.001%~3% 今後100年以内0.001%~6% 今後300年以内0.005%~20% (信頼度b)

3. 木曾山脈西縁断層帯

断層帯	断層の概要	発生確率
馬籠峠断層南部	長野県日義村から木曾福島町、南木曾町を経由して中津川市東部山口地区・神坂地区に至る延長約46kmの断層で、北部(日義村~南木曾町)と南部(南木曾町~中津川市東部山口地区・神坂地区)に2分され、マグニチュード6.3程度の地震の発生が予想され、1m未満程度の右横ずれが生じる。また、木曾山脈西縁断層帯主部全体が同時に活動する場合には、マグニチュード7.6程度の地震が発生すると推定される。	今後30年以内0%~4% 今後50年以内0%~7% 今後100年以内0%~10% 今後300年以内0%~30% (信頼度a)

4. 伊那谷断層帯

断層帯	断層の概要	発生確率
伊那谷断層帯主部	長野県上伊那郡辰野町から同郡箕輪町、同郡南箕輪村、伊那市、上伊那郡宮田村、駒ヶ根市、上伊那郡飯島町、同郡中川村、下伊那郡松川町、同郡高森町、飯田市、下伊那郡阿智村を経て同郡平谷村(ひらやむら)に至る長さ約79kmで、概ね北北東-南南西方向に延びる。本断層帯主部は断層の西側が東側に対して相対的に隆起する逆断層であり、深層部が中津川市に延びている。全体が一つの区間として活動する場合、マグニチュード8.0程度の発生が予想され、6m程度高まる段差や撓(たわ)みが生じる可能性がある。	今後30年以内ほぼ0% 今後50年以内ほぼ0% 今後100年以内ほぼ0% 今後300年以内ほぼ0% (信頼度a)

※信頼度とは、評価に用いた信頼できるデータの充足性から、評価の確からしさを相対的にランク分けしたもので、aからdの4段階で表す。

a	過去の地震に関する信頼できるデータの充足度が比較的高く、これを用いて求めた発生確率等の値の信頼性が高い。
b	過去の地震に関する信頼できるデータの充足度が中程度で、これを用いて求めた発生確率等の値の信頼性が中程度。
c	過去の地震に関する信頼できるデータの充足度が低く、これを用いて求めた発生確率等の値の信頼性がやや低い。
d	過去の地震に関する信頼できるデータの充足度が非常に低く、これを用いて求めた発生確率等の値の信頼性が低い。このため、今後の新しい知見により値が大きく変わる可能性が高い。または、最新活動時期のデータが得られていないため、現時点における確率値が推定できず、単に長期間の平均値を確率としている。

2-3. 土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域

地区名	土砂災害警戒区域(イエロー)	土砂災害警戒特別警戒区域(レッド)
手賀野	10	9
駒場	19	15
中津川	62	51
苗木	48	47
坂本	35	28
落合	40	34
阿木	79	69
神坂	73	63
山口	49	45
坂下	95	90
川上	76	71
加子母	114	103
付知	127	117
福岡	112	111
蛭川	51	51
合計	990	904

2-3. 土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域

No.	所在地	区域名	自然現象の種類	土砂災害警戒区域 (イエローゾーン)	土砂災害特別警戒区域 (レッドゾーン)
1	手賀野字小向井	小向井1	急傾斜地の崩壊	○	○
2	手賀野字小向井	小向井2	急傾斜地の崩壊	○	○
3	手賀野字斧戸	中津川2	急傾斜地の崩壊	○	○
4	手賀野字斧戸	斧戸沢	土石流	○	
5	手賀野	手賀野1	急傾斜地の崩壊	○	○
6	手賀野	手賀野2	急傾斜地の崩壊	○	○
7	手賀野	会所沢1	急傾斜地の崩壊	○	○
8	手賀野	会所沢2	急傾斜地の崩壊	○	○
9	手賀野	斧戸1	急傾斜地の崩壊	○	○
10	手賀野	斧戸2	急傾斜地の崩壊	○	○
11	駒場字大平	大平	急傾斜地の崩壊	○	○
12	駒場字大岩	大岩1	急傾斜地の崩壊	○	○
13	駒場字大岩	大岩2	急傾斜地の崩壊	○	○
14	駒場字大岩	大岩3	急傾斜地の崩壊	○	
15	駒場字大岩	大岩4	急傾斜地の崩壊	○	
16	駒場	大岩5	急傾斜地の崩壊	○	○
17	駒場	大岩6	急傾斜地の崩壊	○	○
18	駒場	大平2	急傾斜地の崩壊	○	○
19	駒場	大平3	急傾斜地の崩壊	○	○
20	駒場	大平4	急傾斜地の崩壊	○	○
21	駒場	西ヶ丘1	急傾斜地の崩壊	○	○
22	駒場	桃山1	急傾斜地の崩壊	○	○
23	駒場	大峡1	急傾斜地の崩壊	○	
24	駒場	大峡2	急傾斜地の崩壊	○	○
25	駒場	共栄1	急傾斜地の崩壊	○	○
26	駒場	上宿1	急傾斜地の崩壊	○	○
27	駒場	松源寺1	急傾斜地の崩壊	○	
28	駒場	西山1	急傾斜地の崩壊	○	○
29	柳町	柳町1	急傾斜地の崩壊	○	○
30	中津川字北野	北野1	急傾斜地の崩壊	○	○
31	中津川字丸山	丸山	急傾斜地の崩壊	○	○
32	中津川字子野	子野	急傾斜地の崩壊	○	
33	中津川字子野	子野2	急傾斜地の崩壊	○	○
34	中津川字尾外岩	尾外岩1	急傾斜地の崩壊	○	○
35	中津川字尾外岩	尾外岩2	急傾斜地の崩壊	○	○
36	中津川字塞の神	塞ノ神	急傾斜地の崩壊	○	○
37	中津川字天王平	天王平	急傾斜地の崩壊	○	○
38	中津川字正ヶ根	正ヶ根	急傾斜地の崩壊	○	○
39	中津川字正ヶ根	正ヶ根2	急傾斜地の崩壊	○	○
40	中津川字恵下	尾鳩	急傾斜地の崩壊	○	○
41	中津川字恵下	尾鳩2	急傾斜地の崩壊	○	○
42	東町	山の田1	急傾斜地の崩壊	○	○
43	東宮町	山の田2	急傾斜地の崩壊	○	○
44	中津川字大明神	大明神	急傾斜地の崩壊	○	○
45	中川町	北野2	急傾斜地の崩壊	○	○
46	中津川字恵下	根津沢	急傾斜地の崩壊	○	○
47	中津川字恵下	根津沢2	急傾斜地の崩壊	○	○
48	中津川字北野	玉蔵	急傾斜地の崩壊	○	○
49	中津川字妙ヶ峰	滝ヶ沢1	急傾斜地の崩壊	○	○
50	中津川字妙ヶ峰	滝ヶ沢4	急傾斜地の崩壊	○	○
51	中津川字中切	滝ヶ沢3	急傾斜地の崩壊	○	○
52	中津川字中切	松尾1	急傾斜地の崩壊	○	○
53	中津川字正ヶ根	松尾2	急傾斜地の崩壊	○	○
54	中津川字中島	川上2	急傾斜地の崩壊	○	○
55	中津川字恵那山	八右工門谷	急傾斜地の崩壊	○	○
56	中津川字尾外岩	中津川1	急傾斜地の崩壊	○	○
57	中津川字恵下	恵下1	急傾斜地の崩壊	○	○
58	中津川字松田	松田	急傾斜地の崩壊	○	○
59	中津川字大久後	恵下2	急傾斜地の崩壊	○	○

2-3. 土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域

No.	所在地	区域名	自然現象の種類	土砂災害警戒区域 (イエローゾーン)	土砂災害特別警戒 区域(レッドゾーン)
60	中津川字恵下	恵下3	急傾斜地の崩壊	○	○
61	中津川字妙ヶ峰	川上3	急傾斜地の崩壊	○	○
62	中津川字子野	子野川	土石流	○	
63	中津川字恵下	中松川杉流	土石流	○	
64	中津川字恵下	弥七洞下平次	土石流	○	
65	中津川字恵下	戸沢1	土石流	○	○
66	中津川字恵下	戸沢2	土石流	○	
67	中津川字細山	中村	土石流	○	
68	中津川字恵下	入ヶ洞	土石流	○	○
69	中津川字恵下	尾鳩1	土石流	○	○
70	中津川字恵下	尾鳩2	土石流	○	○
71	中津川字高橋	背板洞	土石流	○	○
72	中津川字中切	松尾谷	土石流	○	
73	中津川字妙ヶ峰	滝ヶ沢	土石流	○	
74	中津川字地蔵堂	子野	土石流	○	○
75	中津川字松田	地蔵堂川	土石流	○	○
76	中津川	子野	地すべり	○	
77	中津川	恵下	地すべり	○	
78	中津川	尾外岩	地すべり	○	
79	中津川	松田2	急傾斜地の崩壊	○	○
80	中津川	松田3	急傾斜地の崩壊	○	○
81	中津川	松田4	急傾斜地の崩壊	○	○
82	中津川	北野3	急傾斜地の崩壊	○	○
83	中津川	北野4	急傾斜地の崩壊	○	○
84	中津川	子野3	急傾斜地の崩壊	○	○
85	中津川	丸山2	急傾斜地の崩壊	○	○
86	中津川	尾鳩3	急傾斜地の崩壊	○	○
87	中津川	川上4	急傾斜地の崩壊	○	○
88	中津川	川上5	急傾斜地の崩壊	○	○
89	中津川	中津川3	急傾斜地の崩壊	○	○
90	中津川	阿木1溪流	土石流	○	○
91	中津川	阿木2溪流	土石流	○	○
92	苗木字並松	並松1	急傾斜地の崩壊	○	○
93	苗木字井汲	大牧	急傾斜地の崩壊	○	○
94	苗木字柿野	並松2	急傾斜地の崩壊	○	○
95	苗木字高森	苗木	急傾斜地の崩壊	○	○
96	苗木字中八幡	八幡1	急傾斜地の崩壊	○	○
97	苗木字八幡	八幡3	急傾斜地の崩壊	○	○
98	苗木字八幡	八幡2	急傾斜地の崩壊	○	○
99	苗木字那木	背戸川1	急傾斜地の崩壊	○	○
100	苗木字高森	背戸川2	急傾斜地の崩壊	○	○
101	苗木字岩須	狩宿川第一右支溪	土石流	○	○
102	苗木字井汲	狩宿川第二右支溪	土石流	○	○
103	苗木字大牧	狩宿川	土石流	○	○
104	苗木字高峰	狩宿川第三右支溪	土石流	○	○
105	苗木字井汲	狩宿川第四右支溪1	土石流	○	○
106	苗木字井汲	狩宿川第四右支溪2	土石流	○	○
107	苗木字沼	新谷谷	土石流	○	○
108	苗木	苗木1	急傾斜地の崩壊	○	○
109	苗木	苗木2	急傾斜地の崩壊	○	○
110	苗木	苗木3	急傾斜地の崩壊	○	○
111	苗木	苗木4	急傾斜地の崩壊	○	○
112	苗木字新谷	新谷1	急傾斜地の崩壊	○	○
113	苗木字並松	並松3	急傾斜地の崩壊	○	○
114	苗木字日比野	日比野1	急傾斜地の崩壊	○	○
115	苗木字本町	本町2	急傾斜地の崩壊	○	○
116	苗木字本町	本町3	急傾斜地の崩壊	○	○
117	苗木	深沢1溪流	土石流	○	○
118	瀬戸字中屋平	中屋平2	急傾斜地の崩壊	○	○
119	瀬戸字中屋平	中屋平	急傾斜地の崩壊	○	○

2-3. 土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域

No.	所在地	区域名	自然現象の種類	土砂災害警戒区域 (イエローゾーン)	土砂災害特別警戒区域 (レッドゾーン)
120	瀬戸字中平	中平1	急傾斜地の崩壊	○	○
121	瀬戸字中平	中平3	急傾斜地の崩壊	○	○
122	瀬戸字馬駈	馬駈	急傾斜地の崩壊	○	○
123	瀬戸字馬駈	馬駈2	急傾斜地の崩壊	○	○
124	瀬戸字中平	梅平	急傾斜地の崩壊	○	○
125	瀬戸中平	中平2	急傾斜地の崩壊	○	○
126	瀬戸字上滝	挽場川第一右支溪1	土石流	○	○
127	瀬戸字上滝	挽場川第一右支溪2	土石流	○	○
128	瀬戸字中平	東谷	土石流	○	○
129	瀬戸字挽場	板橋右谷	土石流	○	○
130	瀬戸字中平	梅平谷	土石流	○	○
131	瀬戸	瀬戸1	急傾斜地の崩壊	○	○
132	瀬戸	瀬戸2	急傾斜地の崩壊	○	○
133	瀬戸	瀬戸3	急傾斜地の崩壊	○	○
134	瀬戸	瀬戸4	急傾斜地の崩壊	○	○
135	瀬戸	瀬戸5	急傾斜地の崩壊	○	○
136	瀬戸	瀬戸6	急傾斜地の崩壊	○	○
137	瀬戸	瀬戸7	急傾斜地の崩壊	○	○
138	瀬戸	中屋1	急傾斜地の崩壊	○	○
139	瀬戸	瀬戸1溪流	土石流	○	○
140	千旦林字坂本	坂本2	急傾斜地の崩壊	○	○
141	千旦林字坂本	坂本3	急傾斜地の崩壊	○	○
142	千旦林字坂本	坂本1	急傾斜地の崩壊	○	○
143	千旦林字坂本	千旦林	急傾斜地の崩壊	○	○
144	千旦林字馬見岩平	星ヶ見1	急傾斜地の崩壊	○	○
145	千旦林字上梶	星ヶ見2	急傾斜地の崩壊	○	○
146	千旦林字三津屋	坂本川第一右支溪	土石流	○	○
147	千旦林字広沢	小石塚川	土石流	○	○
148	千旦林字洞垣外	東巢川東谷	土石流	○	○
149	千旦林字足沢	東巢川	土石流	○	○
150	千旦林字横打	東巢川西谷	土石流	○	○
151	千旦林	与ヶ根	地すべり	○	○
152	千旦林	馬見岩平1	急傾斜地の崩壊	○	○
153	千旦林	千旦林1	急傾斜地の崩壊	○	○
154	千旦林	千旦林2	急傾斜地の崩壊	○	○
155	茄子川字堤下	濁川左支溪	土石流	○	○
156	茄子川字東通	東通	急傾斜地の崩壊	○	○
157	茄子川字中垣外	千旦林川第一右支溪	土石流	○	○
158	茄子川字中垣外	千旦林川第二右支溪	土石流	○	○
159	茄子川字中垣外	坂本川	土石流	○	○
160	茄子川字中垣外	坂本川2	土石流	○	○
161	茄子川字津戸井	津戸井川	土石流	○	○
162	茄子川字津戸井	野田川	土石流	○	○
163	茄子川字堤下	洗井沢川	土石流	○	○
164	茄子川字中垣外	千旦林川第三右支溪	土石流	○	○
165	茄子川	二軒屋1	急傾斜地の崩壊	○	○
166	茄子川	二軒屋2	急傾斜地の崩壊	○	○
167	茄子川	坂本4	急傾斜地の崩壊	○	○
168	茄子川	坂本5	急傾斜地の崩壊	○	○
169	茄子川	新町1	急傾斜地の崩壊	○	○
170	茄子川	新町2	急傾斜地の崩壊	○	○
171	茄子川	中垣外1	急傾斜地の崩壊	○	○
172	茄子川	中垣外2	急傾斜地の崩壊	○	○
173	茄子川	茄子川1	急傾斜地の崩壊	○	○
174	茄子川	茄子川2	急傾斜地の崩壊	○	○
175	落合字山中	山中	急傾斜地の崩壊	○	○
176	落合字井巾	井巾1	急傾斜地の崩壊	○	○
177	落合字井巾	井巾3	急傾斜地の崩壊	○	○
178	落合字月柿	月柿1	急傾斜地の崩壊	○	○
179	落合字月柿	月柿4	急傾斜地の崩壊	○	○

2-3. 土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域

No.	所在地	区域名	自然現象の種類	土砂災害警戒区域 (イエローゾーン)	土砂災害特別警戒 区域(レッドゾーン)
180	落合字向山	向山	急傾斜地の崩壊	○	○
181	落合字井巾	井巾2	急傾斜地の崩壊	○	○
182	落合字馬場渡	清水平1	急傾斜地の崩壊	○	○
183	落合字馬場渡	清水平3	急傾斜地の崩壊	○	○
184	落合字向山	落合	急傾斜地の崩壊	○	○
185	落合字下三五沢	月柿2	急傾斜地の崩壊	○	○
186	落合字新茶屋	湯舟沢1	急傾斜地の崩壊	○	○
187	落合字月柿	月柿3	急傾斜地の崩壊	○	○
188	落合字清水平	清水平2	急傾斜地の崩壊	○	○
189	落合字井巾	平石	急傾斜地の崩壊	○	○
190	落合字横挽	蕨平1	急傾斜地の崩壊	○	○
191	落合字横挽	蕨平2	急傾斜地の崩壊	○	○
192	落合字横挽	蕨平3	急傾斜地の崩壊	○	○
193	落合字井巾	日陰谷	土石流	○	○
194	落合字井巾	井戸洞	土石流	○	○
195	落合字横挽	熊洞	土石流	○	○
196	落合字井巾	井巾川	土石流	○	
197	落合字井巾	裏川	土石流	○	
198	落合	月柿	地すべり	○	
199	落合	山の田	地すべり	○	
200	落合	大久手	地すべり	○	
201	落合	落合	地すべり	○	
202	落合	落合14	急傾斜地の崩壊	○	○
203	落合	落合15	急傾斜地の崩壊	○	○
204	落合	落合17	急傾斜地の崩壊	○	○
205	落合	落合18	急傾斜地の崩壊	○	○
206	落合	落合19	急傾斜地の崩壊	○	○
207	落合	落合20	急傾斜地の崩壊	○	○
208	落合	落合21	急傾斜地の崩壊	○	○
209	落合	落合22	急傾斜地の崩壊	○	○
210	落合	落合23	急傾斜地の崩壊	○	○
211	落合	落合24	急傾斜地の崩壊	○	○
212	落合	山中1溪流	土石流	○	○
213	落合	釜沢1溪流	土石流	○	○
214	落合	釜沢2溪流	土石流	○	○
215	阿木字野内	野内2	急傾斜地の崩壊	○	○
216	阿木字野内	野内3	急傾斜地の崩壊	○	○
217	阿木字野内	野内	急傾斜地の崩壊	○	○
218	阿木字条ヶ坂	小屋場	急傾斜地の崩壊	○	○
219	阿木字川上	川上1	急傾斜地の崩壊	○	○
220	阿木字川上原	両伝寺	急傾斜地の崩壊	○	○
221	阿木字前沢	前沢	急傾斜地の崩壊	○	○
222	阿木字条ヶ坂	小屋場1	急傾斜地の崩壊	○	○
223	阿木字条ヶ坂	小屋場3	急傾斜地の崩壊	○	○
224	阿木字中ノ平	小屋場2	急傾斜地の崩壊	○	○
225	阿木字宮田	阿木1	急傾斜地の崩壊	○	○
226	阿木字上田	阿木2	急傾斜地の崩壊	○	○
227	阿木字井ノ上	久須田	急傾斜地の崩壊	○	○
228	阿木字竹ノ腰	阿木3	急傾斜地の崩壊	○	○
229	阿木字竹ノ腰	阿木5	急傾斜地の崩壊	○	○
230	阿木字倉井本	野田	急傾斜地の崩壊	○	○
231	阿木字三斗時	下広岡	急傾斜地の崩壊	○	○
232	阿木字石田	黒田	急傾斜地の崩壊	○	○
233	阿木字川入	阿木4	急傾斜地の崩壊	○	○
234	阿木字竹ノ腰	薙ヶ洞	土石流	○	○
235	阿木字竹ノ腰	山の神	土石流	○	○
236	阿木字竹ノ腰	条ヶ坂1	土石流	○	○
237	阿木字前沢	条ヶ坂2	土石流	○	○
238	阿木字前沢	前沢羽子板	土石流	○	○
239	阿木字前沢	条ヶ坂3	土石流	○	○

2-3. 土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域

No.	所在地	区域名	自然現象の種類	土砂災害警戒区域 (イエローゾーン)	土砂災害特別警戒区域 (レッドゾーン)
240	阿木字前沢	条ヶ坂4	土石流	○	○
241	阿木字奥ノ平	条ヶ坂5	土石流	○	○
242	阿木字奥ノ平	条ヶ坂6	土石流	○	
243	阿木字大上	条ヶ坂7	土石流	○	○
244	阿木字前沢	条ヶ坂8	土石流	○	○
245	阿木字大門前	三沢谷	土石流	○	○
246	阿木字河畔	寺川第一右支溪	土石流	○	○
247	阿木字五輪	寺川第一左支溪	土石流	○	○
248	阿木字大根木	水戸ヶ入川	土石流	○	○
249	阿木字川入	風神谷	土石流	○	○
250	阿木字水洞	大谷西谷	土石流	○	○
251	阿木字野田	野田西沢	土石流	○	
252	阿木字野田	野田東沢	土石流	○	
253	阿木字亀石	寺川第二右支溪	土石流	○	○
254	阿木字大根木	水戸ヶ入川左支溪	土石流	○	○
255	阿木字一ノ沢	大谷東谷	土石流	○	○
256	阿木字川向	黒田川	土石流	○	○
257	阿木字上阿曾田	八屋砥谷	土石流	○	○
258	阿木字草刈場	北側谷	土石流	○	○
259	阿木字足ヶ洞	大野谷1	土石流	○	○
260	阿木字足ヶ洞	大野谷2	土石流	○	○
261	阿木字布袋野	広岡谷	土石流	○	
262	阿木字深田	野内第一支溪	土石流	○	○
263	阿木字寺島	野内第二支溪1	土石流	○	
264	阿木字寺島	野内第二支溪2	土石流	○	
265	阿木字冷田	藤上第一支溪	土石流	○	○
266	阿木字布袋野	清水谷	土石流	○	○
267	阿木字長洞	藤上第二支溪	土石流	○	○
268	阿木字木戸ヶ入	下広岡谷	土石流	○	○
269	阿木字押ノ沢	中根谷	土石流	○	○
270	阿木字大根木	大根木谷	土石流	○	○
271	阿木字大根木	大谷第一支溪	土石流	○	○
272	阿木字上川原	大谷第二支溪	土石流	○	○
273	阿木字両伝寺	両伝寺谷	土石流	○	
274	阿木	阿木	地すべり	○	
275	阿木	稲木	地すべり	○	
276	阿木	阿木6	急傾斜地の崩壊	○	
277	阿木	阿木7	急傾斜地の崩壊	○	○
278	阿木	阿木8	急傾斜地の崩壊	○	○
279	阿木	阿木9	急傾斜地の崩壊	○	○
280	阿木	阿木10	急傾斜地の崩壊	○	○
281	阿木	阿木11	急傾斜地の崩壊	○	○
282	阿木	阿木12	急傾斜地の崩壊	○	○
283	阿木	阿木13	急傾斜地の崩壊	○	○
284	阿木	土田1	急傾斜地の崩壊	○	○
285	阿木	両伝寺谷2	土石流	○	○
286	飯沼字猿子塚	飯沼谷	土石流	○	○
287	飯沼字新田	後田川	土石流	○	○
288	飯沼字桧ヶ根	飯沼川左支溪	土石流	○	○
289	飯沼	飯沼1	急傾斜地の崩壊	○	○
290	飯沼	飯沼2	急傾斜地の崩壊	○	○
291	飯沼	飯沼3	急傾斜地の崩壊	○	○
292	飯沼	山の神2	土石流	○	○
293	飯沼	梨坪1溪流	土石流	○	○
294	神坂字沓掛	新道	急傾斜地の崩壊	○	○
295	神坂字味噌野	味噌野	急傾斜地の崩壊	○	○
296	神坂字土馬屋	味噌野2	急傾斜地の崩壊	○	○
297	神坂字宮ノ前	川並1	急傾斜地の崩壊	○	○
298	神坂字小森	小森	急傾斜地の崩壊	○	○
299	神坂字小森	小森2	急傾斜地の崩壊	○	○

2-3. 土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域

No.	所在地	区域名	自然現象の種類	土砂災害警戒区域 (イエローゾーン)	土砂災害特別警戒 区域(レッドゾーン)
300	神坂字小森	神坂1	急傾斜地の崩壊	○	○
301	神坂字兼好屋敷	冷川2	急傾斜地の崩壊	○	○
302	神坂字霧ヶ原	冷川3	急傾斜地の崩壊	○	○
303	神坂字殿畑	神坂2	急傾斜地の崩壊	○	○
304	神坂字細野	神坂3	急傾斜地の崩壊	○	○
305	神坂字イボ坂	湯舟沢2	急傾斜地の崩壊	○	○
306	神坂字兼好屋敷	冷川1	急傾斜地の崩壊	○	○
307	神坂字大洞	川並2	急傾斜地の崩壊	○	○
308	神坂字イボ坂	川並3	急傾斜地の崩壊	○	○
309	神坂字イボ坂	川並4	急傾斜地の崩壊	○	○
310	神坂字小森	小森1	土石流	○	
311	神坂字中山	味噌野1	土石流	○	
312	神坂字中山	味噌野2	土石流	○	○
313	神坂字細野	柳樽沢1	土石流	○	
314	神坂字高野	柳樽沢2	土石流	○	○
315	神坂字殿畑	柳樽沢3	土石流	○	○
316	神坂字川表	大沢	土石流	○	○
317	神坂字小森	小森2	土石流	○	○
318	神坂字小森	小森5	土石流	○	○
319	神坂字小森	小森6	土石流	○	○
320	神坂字川原田	寄沢	土石流	○	○
321	神坂字兼好屋敷	川並1	土石流	○	○
322	神坂字干草場	五斗沢	土石流	○	○
323	神坂字川表	川表1	土石流	○	○
324	神坂字花立	川表2	土石流	○	○
325	神坂字小森	小森7	土石流	○	
326	神坂字向山	平石	土石流	○	○
327	神坂字恵下	小森8	土石流	○	○
328	神坂字細野	細野	土石流	○	
329	神坂字味噌野	味噌野3	土石流	○	○
330	神坂字寄沢	川並2	土石流	○	○
331	神坂	霧ヶ原	地すべり	○	
332	神坂	小森9	急傾斜地の崩壊	○	○
333	神坂	川表3	急傾斜地の崩壊	○	○
334	神坂	川表4	急傾斜地の崩壊	○	○
335	神坂	中切1	急傾斜地の崩壊	○	○
336	神坂	味噌野3	急傾斜地の崩壊	○	○
337	神坂	川並5	急傾斜地の崩壊	○	○
338	神坂	神坂1溪流	土石流	○	○
339	神坂	神坂2溪流	土石流	○	○
340	神坂	神坂3溪流	土石流	○	○
341	馬籠	岩田	急傾斜地の崩壊	○	○
342	馬籠	馬籠2号	急傾斜地の崩壊	○	○
343	馬籠	馬籠	急傾斜地の崩壊	○	○
344	馬籠	峠	急傾斜地の崩壊	○	○
345	馬籠	伝田原	急傾斜地の崩壊	○	○
346	馬籠	スグ坂	急傾斜地の崩壊	○	○
347	馬籠	井ノ平	急傾斜地の崩壊	○	○
348	馬籠	寺ノ上2号	急傾斜地の崩壊	○	○
349	馬籠	峠2号	急傾斜地の崩壊	○	○
350	馬籠	伝田原2	急傾斜地の崩壊	○	○
351	馬籠	明沢川1	土石流	○	○
352	馬籠	明沢川2	土石流	○	○
353	馬籠	明沢川3	土石流	○	○
354	馬籠	小森3	土石流	○	○
355	馬籠	小森4	土石流	○	○
356	馬籠	杵沢	土石流	○	○
357	馬籠	寺沢川	土石流	○	○
358	馬籠	薬師沢1	土石流	○	○
359	馬籠	薬師沢2	土石流	○	

2-3. 土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域

No.	所在地	区域名	自然現象の種類	土砂災害警戒区域 (イエローゾーン)	土砂災害特別警戒 区域(レッドゾーン)
360	馬籠	井戸沢川	土石流	○	○
361	馬籠	馬籠1	土石流	○	
362	馬籠	二又沢	土石流	○	
363	馬籠	峠1	土石流	○	○
364	馬籠	馬籠2	土石流	○	
365	馬籠	峠2	土石流	○	○
366	馬籠	下山口3	急傾斜地の崩壊	○	○
367	山口	洞	急傾斜地の崩壊	○	○
368	山口	野中平	急傾斜地の崩壊	○	○
369	山口	麻生2号	急傾斜地の崩壊	○	○
370	山口	大畑5	急傾斜地の崩壊	○	○
371	山口	大畑	急傾斜地の崩壊	○	○
372	山口	薬師	急傾斜地の崩壊	○	○
373	山口	南野2号	急傾斜地の崩壊	○	○
374	山口	南野1号	急傾斜地の崩壊	○	○
375	山口	切石向	急傾斜地の崩壊	○	○
376	山口	ヒカゲ坂	急傾斜地の崩壊	○	○
377	山口	第十一区1号	急傾斜地の崩壊	○	○
378	山口	第十一区2号	急傾斜地の崩壊	○	○
379	山口	宮洞	急傾斜地の崩壊	○	○
380	山口	大又2	急傾斜地の崩壊	○	○
381	山口	大又	急傾斜地の崩壊	○	○
382	山口	原2号	急傾斜地の崩壊	○	○
383	山口	新田	急傾斜地の崩壊	○	○
384	山口	原1号	急傾斜地の崩壊	○	
385	山口	深沢1号	急傾斜地の崩壊	○	○
386	山口	原3号	急傾斜地の崩壊	○	○
387	山口	東	急傾斜地の崩壊	○	○
388	山口	下山	急傾斜地の崩壊	○	○
389	山口	第十二区	急傾斜地の崩壊	○	○
390	山口	黍生	急傾斜地の崩壊	○	○
391	山口	浜井場	急傾斜地の崩壊	○	○
392	山口	下平	急傾斜地の崩壊	○	○
393	山口	市場	急傾斜地の崩壊	○	○
394	山口	麻生1号	急傾斜地の崩壊	○	○
395	山口	久八ぜり	急傾斜地の崩壊	○	○
396	山口	第十一区3号	急傾斜地の崩壊	○	○
397	山口	第十一区3号2	急傾斜地の崩壊	○	○
398	山口	下山口2	急傾斜地の崩壊	○	○
399	山口	下山口	急傾斜地の崩壊	○	○
400	山口	本沢川	土石流	○	○
401	山口	長野志沢	土石流	○	○
402	山口	抜付沢	土石流	○	○
403	山口	大又沢宮洞	土石流	○	
404	山口	新梨沢	土石流	○	○
405	山口	前野沢1	土石流	○	○
406	山口	前野沢2	土石流	○	○
407	山口	前野沢3	土石流	○	○
408	山口	宮洞沢1	土石流	○	
409	山口	宮洞沢2	土石流	○	○
410	山口	山口1	土石流	○	○
411	山口	滝や沢	土石流	○	
412	山口	第九区1	土石流	○	○
413	山口	上山口1	急傾斜地の崩壊	○	○
414	山口	上山口2	急傾斜地の崩壊	○	○
415	山口	賤母1溪流	土石流	○	○
416	坂下法力屋	中外3	急傾斜地の崩壊	○	○
417	坂下下平	西方寺	急傾斜地の崩壊	○	○
418	坂下島平	島平	急傾斜地の崩壊	○	○
419	坂下時鐘	時鐘1	急傾斜地の崩壊	○	○

2-3. 土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域

No.	所在地	区域名	自然現象の種類	土砂災害警戒区域 (イエローゾーン)	土砂災害特別警戒 区域(レッドゾーン)
420	坂下町平	旭町1	急傾斜地の崩壊	○	○
421	坂下時鐘	時鐘2	急傾斜地の崩壊	○	○
422	坂下樋ヶ沢	松源地	急傾斜地の崩壊	○	○
423	坂下町平	伝馬町	急傾斜地の崩壊	○	○
424	坂下町平	旭町2	急傾斜地の崩壊	○	○
425	坂下島平	乙坂	急傾斜地の崩壊	○	○
426	坂下町平	旭町3	急傾斜地の崩壊	○	○
427	坂下上高辺	高部1	急傾斜地の崩壊	○	○
428	坂下中之垣戸	中之垣戸	急傾斜地の崩壊	○	○
429	坂下法力屋	中外1	急傾斜地の崩壊	○	○
430	坂下時鐘	時鐘3	急傾斜地の崩壊	○	○
431	坂下矢淵	時鐘4	急傾斜地の崩壊	○	○
432	坂下矢淵	時鐘5	急傾斜地の崩壊	○	○
433	坂下矢淵	時鐘6	急傾斜地の崩壊	○	○
434	坂下樺の木	合郷	急傾斜地の崩壊	○	○
435	坂下上外	田尻	急傾斜地の崩壊	○	○
436	坂下西高辺	高部2	急傾斜地の崩壊	○	○
437	坂下小田垣戸	高部3	急傾斜地の崩壊	○	○
438	坂下新谷	下外	急傾斜地の崩壊	○	○
439	坂下横吹	横吹	急傾斜地の崩壊	○	○
440	坂下成栗	中外	急傾斜地の崩壊	○	○
441	坂下切田	切田谷	土石流	○	○
442	坂下上外	中平沢1	土石流	○	○
443	坂下上外	中平沢2	土石流	○	○
444	坂下上外	西洞川	土石流	○	○
445	坂下上外	黒沢谷	土石流	○	○
446	坂下西高辺	高部沢1	土石流	○	○
447	坂下西高辺	高部沢2	土石流	○	○
448	坂下大門	井戸洞谷1	土石流	○	○
449	坂下大門	井戸洞谷2	土石流	○	○
450	坂下大門	大洞谷	土石流	○	○
451	坂下大門	石除洞1	土石流	○	○
452	坂下大門	石除洞2	土石流	○	○
453	坂下樋ヶ沢	広屋沢1	土石流	○	○
454	坂下樋ヶ沢	広屋沢2	土石流	○	○
455	坂下樋ヶ沢	阿弥陀瀬谷	土石流	○	○
456	坂下樋ヶ沢	やすらぎ沢	土石流	○	○
457	坂下松源地	樋ヶ沢	土石流	○	○
458	坂下上鐘	上鐘沢	土石流	○	○
459	坂下下外	横吹沢	土石流	○	○
460	坂下下外	善太洞	土石流	○	○
461	坂下下外	洞那木谷	土石流	○	○
462	坂下上外	鳩鳥屋谷1	土石流	○	○
463	坂下上外	鳩鳥屋谷2	土石流	○	○
464	坂下二股	市の沢	土石流	○	○
465	坂下西高辺	大沢	土石流	○	○
466	坂下矢淵	矢淵沢	土石流	○	○
467	坂下矢淵	鏡岩沢	土石流	○	○
468	坂下島井田	片洞	土石流	○	○
469	坂下島井田	狸洞1	土石流	○	○
470	坂下島井田	狸洞2	土石流	○	○
471	坂下上鐘	石亀沢	土石流	○	○
472	坂下	樋ヶ沢1	急傾斜地の崩壊	○	○
473	坂下	上鐘1	急傾斜地の崩壊	○	○
474	坂下	上鐘2	急傾斜地の崩壊	○	○
475	坂下	上鐘3	急傾斜地の崩壊	○	○
476	坂下	上鐘4	急傾斜地の崩壊	○	○
477	坂下	上鐘5	急傾斜地の崩壊	○	○
478	坂下	上鐘6	急傾斜地の崩壊	○	○
479	坂下	握1	急傾斜地の崩壊	○	○

2-3. 土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域

No.	所在地	区域名	自然現象の種類	土砂災害警戒区域 (イエローゾーン)	土砂災害特別警戒 区域(レッドゾーン)
480	坂下	握2	急傾斜地の崩壊	○	○
481	坂下	握3	急傾斜地の崩壊	○	○
482	坂下	大門1	急傾斜地の崩壊	○	○
483	坂下	大門2	急傾斜地の崩壊	○	○
484	坂下	赤田1	急傾斜地の崩壊	○	○
485	坂下	下外2	急傾斜地の崩壊	○	○
486	坂下	八幡谷1	急傾斜地の崩壊	○	○
487	坂下	松源地2	急傾斜地の崩壊	○	○
488	坂下	松源地3	急傾斜地の崩壊	○	○
489	坂下	時鐘7	急傾斜地の崩壊	○	○
490	坂下	時鐘8	急傾斜地の崩壊	○	○
491	坂下	矢淵1	急傾斜地の崩壊	○	○
492	坂下	上外1	急傾斜地の崩壊	○	○
493	坂下	中外4	急傾斜地の崩壊	○	○
494	坂下	高部4	急傾斜地の崩壊	○	○
495	坂下	下外3	急傾斜地の崩壊	○	○
496	坂下	八幡谷2	急傾斜地の崩壊	○	○
497	坂下	赤田1溪流	土石流	○	○
498	坂下	赤田2溪流	土石流	○	○
499	坂下	矢淵2溪流	土石流	○	○
500	坂下	上外1溪流	土石流	○	○
501	上野上小野沢	小野沢	急傾斜地の崩壊	○	○
502	上野下外	宮の洞1	急傾斜地の崩壊	○	○
503	上野下外	宮の洞3	急傾斜地の崩壊	○	○
504	上野上中尾	宮の洞2	急傾斜地の崩壊	○	○
505	上野小野沢	鹿峰沢	土石流	○	○
506	上野小野沢	直路谷	土石流	○	○
507	上野小野沢	上小野沢谷	土石流	○	○
508	上野	寺尾洞1	急傾斜地の崩壊	○	○
509	上野	寺尾洞2	急傾斜地の崩壊	○	○
510	上野	田瀬坂1	急傾斜地の崩壊	○	○
511	川上上平	上平2	急傾斜地の崩壊	○	○
512	川上上平	上平1	急傾斜地の崩壊	○	○
513	川上奥屋	海老之島3	急傾斜地の崩壊	○	○
514	川上森平	森平1	急傾斜地の崩壊	○	○
515	川上森平	矢柱1	急傾斜地の崩壊	○	○
516	川上上平	下平	急傾斜地の崩壊	○	○
517	川上丸野	奥屋	急傾斜地の崩壊	○	○
518	川上夕ハタ	田畑1	急傾斜地の崩壊	○	○
519	川上保ヶ山	森平2	急傾斜地の崩壊	○	○
520	川上丸野	丸野1	急傾斜地の崩壊	○	○
521	川上上平	上平3	急傾斜地の崩壊	○	○
522	川上森平	森平3	急傾斜地の崩壊	○	○
523	川上森平	森平4	急傾斜地の崩壊	○	○
524	川上森平	森平5	急傾斜地の崩壊	○	○
525	川上上平	上平4	急傾斜地の崩壊	○	○
526	川上奥屋	新屋1	急傾斜地の崩壊	○	○
527	川上丸野	丸野5	急傾斜地の崩壊	○	○
528	川上上平	上平5	急傾斜地の崩壊	○	○
529	川上森平	森平6	急傾斜地の崩壊	○	○
530	川上丸野	丸野6	急傾斜地の崩壊	○	○
531	川上上平	白山4	急傾斜地の崩壊	○	○
532	川上上平	白山3	急傾斜地の崩壊	○	○
533	川上上平	白山5	急傾斜地の崩壊	○	○
534	川上丸野	夕森	急傾斜地の崩壊	○	○
535	川上丸野	丸野3	急傾斜地の崩壊	○	○
536	川上丸野	丸野4	急傾斜地の崩壊	○	○
537	川上丸野	丸野2	急傾斜地の崩壊	○	○
538	川上上平	白山1	急傾斜地の崩壊	○	○
539	川上上平	白山2	急傾斜地の崩壊	○	○

2-3. 土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域

No.	所在地	区域名	自然現象の種類	土砂災害警戒区域 (イエローゾーン)	土砂災害特別警戒 区域(レッドゾーン)
540	川上タハタ	田畑2	急傾斜地の崩壊	○	○
541	川上タハタ	田畑3	急傾斜地の崩壊	○	○
542	川上森平	矢柱2	急傾斜地の崩壊	○	○
543	川上上平	白山6	急傾斜地の崩壊	○	○
544	川上奥屋	海老之島1	急傾斜地の崩壊	○	○
545	川上奥屋	海老之島2	急傾斜地の崩壊	○	○
546	川上タハタ	田畑4	急傾斜地の崩壊	○	○
547	川上	川上7	急傾斜地の崩壊	○	○
548	川上	川上8	急傾斜地の崩壊	○	○
549	川上	川上9	急傾斜地の崩壊	○	○
550	川上	川上10	急傾斜地の崩壊	○	○
551	川上	川上6	急傾斜地の崩壊	○	○
552	川上	川上12	急傾斜地の崩壊	○	○
553	川上	川上11	急傾斜地の崩壊	○	○
554	川上保ヶ山	青柳境洞	土石流	○	○
555	川上上平	下平洞	土石流	○	○
556	川上丸野	中平入沢	土石流	○	○
557	川上丸野	岩倉谷	土石流	○	○
558	川上奥屋	鎌柄谷	土石流	○	○
559	川上奥屋	山吹谷	土石流	○	○
560	川上奥屋	井戸洞	土石流	○	○
561	川上奥屋	ダヌケ谷	土石流	○	○
562	川上奥屋	水持谷	土石流	○	○
563	川上奥屋	深谷	土石流	○	○
564	川上タハタ	壁沢	土石流	○	○
565	川上タハタ	馬止沢猿沢	土石流	○	○
566	川上森平	小蛇洞	土石流	○	○
567	川上森平	寺洞	土石流	○	○
568	川上森平	椿沢	土石流	○	○
569	川上森平	コウジン洞	土石流	○	○
570	川上森平	狸洞	土石流	○	○
571	川上上平	ふね川	土石流	○	○
572	川上上平	井ノ沢	土石流	○	○
573	川上丸野	赤谷	土石流	○	○
574	川上丸野	鳥屋ヶ根入沢	土石流	○	○
575	川上丸野	丸野大家洞	土石流	○	○
576	川上丸野	鈴根谷	土石流	○	○
577	川上奥屋	奥屋沢	土石流	○	○
578	川上丸野	福沢洞	土石流	○	○
579	川上森平	馬背ヶ沢	土石流	○	○
580	川上森平	境沢	土石流	○	○
581	川上	川上2溪流	土石流	○	○
582	川上	川上3溪流	土石流	○	○
583	川上	川上1溪流	土石流	○	○
584	川上	川上4溪流	土石流	○	○
585	川上	川上5溪流	土石流	○	○
586	川上	丸野	地すべり	○	○
587	加子母二渡	二渡1	急傾斜地の崩壊	○	○
588	加子母二渡	二渡2	急傾斜地の崩壊	○	○
589	加子母渡合	番田1	急傾斜地の崩壊	○	○
590	加子母渡合	渡合	急傾斜地の崩壊	○	○
591	加子母中桑原	中桑原1	急傾斜地の崩壊	○	○
592	加子母下桑原	下桑原1	急傾斜地の崩壊	○	○
593	加子母角領	角領1	急傾斜地の崩壊	○	○
594	加子母角領	角領2	急傾斜地の崩壊	○	○
595	加子母角領	角領3	急傾斜地の崩壊	○	○
596	加子母番田	番田2	急傾斜地の崩壊	○	○
597	加子母角領	角領6	急傾斜地の崩壊	○	○
598	加子母番田	番田4	急傾斜地の崩壊	○	○
599	加子母角領	外谷2	急傾斜地の崩壊	○	○

2-3. 土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域

No.	所在地	区域名	自然現象の種類	土砂災害警戒区域 (イエローゾーン)	土砂災害特別警戒 区域(レッドゾーン)
600	加子母小和知	小和知4	急傾斜地の崩壊	○	○
601	加子母小淵	小淵	急傾斜地の崩壊	○	○
602	加子母小和知	小和知1	急傾斜地の崩壊	○	○
603	加子母小和知	小和知2	急傾斜地の崩壊	○	○
604	加子母中桑原	中桑原2	急傾斜地の崩壊	○	○
605	加子母下桑原	下桑原2	急傾斜地の崩壊	○	○
606	加子母下桑原	下桑原3	急傾斜地の崩壊	○	○
607	加子母角領	外谷1	急傾斜地の崩壊	○	○
608	加子母角領	吉金	急傾斜地の崩壊	○	○
609	加子母出ノ小路	出ノ小路	急傾斜地の崩壊	○	○
610	加子母中桑原	中桑原3	急傾斜地の崩壊	○	○
611	加子母上桑原	上桑原1	急傾斜地の崩壊	○	○
612	加子母万賀	万賀	急傾斜地の崩壊	○	○
613	加子母角領	角領4	急傾斜地の崩壊	○	○
614	加子母上桑原	上桑原3	急傾斜地の崩壊	○	○
615	加子母上桑原	上桑原4	急傾斜地の崩壊	○	○
616	加子母角領	角領5	急傾斜地の崩壊	○	○
617	加子母字アハラ	アハラ	急傾斜地の崩壊	○	○
618	加子母字田ノ頭	田ノ頭	急傾斜地の崩壊	○	○
619	加子母字郡上島	郡上島	急傾斜地の崩壊	○	○
620	加子母	加子母1	急傾斜地の崩壊	○	○
621	加子母	加子母2	急傾斜地の崩壊	○	○
622	加子母	加子母3	急傾斜地の崩壊	○	○
623	加子母字福崎	福崎	急傾斜地の崩壊	○	○
624	加子母	加子母4	急傾斜地の崩壊	○	○
625	加子母字坂本	坂本	急傾斜地の崩壊	○	○
626	加子母角領	境谷	土石流	○	○
627	加子母中切	火打や洞谷	土石流	○	○
628	加子母中切	尾城谷	土石流	○	○
629	加子母番田	畑洞谷	土石流	○	○
630	加子母番田	向畑谷	土石流	○	○
631	加子母番田	オヤン洞	土石流	○	○
632	加子母二渡	堂ヶ洞谷	土石流	○	○
633	加子母小郷	牧の向谷	土石流	○	○
634	加子母二渡	正のうれ沢	土石流	○	○
635	加子母番田	堂垣谷	土石流	○	○
636	加子母中切	宮洞谷1	土石流	○	○
637	加子母中切	宮洞谷2	土石流	○	○
638	加子母上桑原	木曾谷	土石流	○	○
639	加子母上桑原	神明谷	土石流	○	○
640	加子母上桑原	太郎助洞	土石流	○	○
641	加子母中桑原	須母田谷1	土石流	○	○
642	加子母中桑原	須母田谷2	土石流	○	○
643	加子母下桑原	泉洞谷	土石流	○	○
644	加子母下桑原	東桑原谷	土石流	○	○
645	加子母下桑原	嫌谷	土石流	○	○
646	加子母万賀	白谷	土石流	○	○
647	加子母角領	漆谷洞	土石流	○	○
648	加子母角領	下島谷	土石流	○	○
649	加子母角領	西の上谷1	土石流	○	○
650	加子母角領	西の上谷2	土石流	○	○
651	加子母角領	福田谷	土石流	○	○
652	加子母角領	林の口谷	土石流	○	○
653	加子母角領	洞の谷	土石流	○	○
654	加子母角領	黒フナ谷2	土石流	○	○
655	加子母角領	黒フナ谷1	土石流	○	○
656	加子母角領	谷本谷	土石流	○	○
657	加子母角領	砂場谷	土石流	○	○
658	加子母上桑原	福崎谷3	土石流	○	○
659	加子母上桑原	福崎谷2	土石流	○	○

2-3. 土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域

No.	所在地	区域名	自然現象の種類	土砂災害警戒区域 (イエローゾーン)	土砂災害特別警戒 区域(レッドゾーン)
660	加子母桑原	福崎谷1	土石流	○	○
661	加子母中切	板崎谷	土石流	○	○
662	加子母二渡	柳平谷	土石流	○	○
663	加子母二渡	野中谷	土石流	○	○
664	加子母二渡	中屋洞沢	土石流	○	○
665	加子母二渡	中谷洞谷	土石流	○	○
666	加子母二渡	水洞谷	土石流	○	○
667	加子母小和知	嶋谷	土石流	○	○
668	加子母小和知	神田向谷	土石流	○	○
669	加子母小和知	西の谷	土石流	○	○
670	加子母小郷	日枯谷	土石流	○	○
671	加子母小郷	天ヶ洞谷	土石流	○	○
672	加子母小郷	ワサビ谷	土石流	○	○
673	加子母小和知	山下谷	土石流	○	○
674	加子母小和知	鎌の谷	土石流	○	○
675	加子母小和知	金畑谷	土石流	○	○
676	加子母二渡	正外野谷	土石流	○	○
677	加子母番田	厚谷	土石流	○	○
678	加子母万賀	黒田谷	土石流	○	○
679	加子母角領	保木脇谷	土石流	○	○
680	加子母角領	吉金谷	土石流	○	○
681	加子母角領	初矢谷1	土石流	○	○
682	加子母角領	初矢谷2	土石流	○	○
683	加子母角領	中野谷	土石流	○	○
684	加子母渡合	ヒノキ沢	土石流	○	○
685	加子母小和知	長洞谷	土石流	○	○
686	加子母二渡	田の尻谷	土石流	○	○
687	加子母	小郷1溪流	土石流	○	○
688	加子母	小郷2溪流	土石流	○	○
689	加子母字西下モ屋	西下モ屋溪流	土石流	○	○
690	加子母字谷向	谷向溪流	土石流	○	○
691	加子母字小和知西	小和知西1溪流	土石流	○	○
692	加子母字洞	洞溪流	土石流	○	○
693	加子母字小和知西	小和知西2溪流	土石流	○	○
694	加子母字郡上島	郡上島溪流	土石流	○	○
695	加子母字二渡	御宮谷	土石流	○	○
696	加子母	加子母1溪流	土石流	○	○
697	加子母	加子母2溪流	土石流	○	○
698	加子母字南桑原	南桑原溪流	土石流	○	○
699	加子母字小瀬	小瀬溪流	土石流	○	○
700	加子母字尾山	尾山溪流	土石流	○	○
701	付知町大洞	大洞	急傾斜地の崩壊	○	○
702	付知町宮島	宮島	急傾斜地の崩壊	○	○
703	付知町大起	平作垣外	急傾斜地の崩壊	○	○
704	付知町山本	欄木2	急傾斜地の崩壊	○	○
705	付知町山本	欄木	急傾斜地の崩壊	○	○
706	付知町新田	竜野	急傾斜地の崩壊	○	○
707	付知町諸田	新田	急傾斜地の崩壊	○	○
708	付知町中野	中野	急傾斜地の崩壊	○	○
709	付知町鷹ノ巣	鷹ノ巣	急傾斜地の崩壊	○	○
710	付知町大新田	大新田	急傾斜地の崩壊	○	○
711	付知町宮島	宮島2	急傾斜地の崩壊	○	○
712	付知町浦	浦3	急傾斜地の崩壊	○	○
713	付知町長峰	平六	急傾斜地の崩壊	○	○
714	付知町長峰	平六2	急傾斜地の崩壊	○	○
715	付知町野尻	野尻	急傾斜地の崩壊	○	○
716	付知町大洞	大洞1	急傾斜地の崩壊	○	○
717	付知町倉柱	倉柱	急傾斜地の崩壊	○	○
718	付知町浦	浦1	急傾斜地の崩壊	○	○
719	付知町浦	浦2	急傾斜地の崩壊	○	○

2-3. 土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域

No.	所在地	区域名	自然現象の種類	土砂災害警戒区域 (イエローゾーン)	土砂災害特別警戒区域 (レッドゾーン)
720	付知町東股	東股	急傾斜地の崩壊	○	○
721	付知町上大起	手作	急傾斜地の崩壊	○	○
722	付知町上大起	大起2	急傾斜地の崩壊	○	○
723	付知町上大起	大起4	急傾斜地の崩壊	○	○
724	付知町上大起	大起3	急傾斜地の崩壊	○	○
725	付知町向山	塔ノ岩1	急傾斜地の崩壊	○	○
726	付知町樋口	塔ノ岩2	急傾斜地の崩壊	○	○
727	付知町御堂後	倉屋1	急傾斜地の崩壊	○	○
728	付知町間瀬	倉屋3	急傾斜地の崩壊	○	○
729	付知町間瀬	倉屋2	急傾斜地の崩壊	○	○
730	付知町穴沢	穴沢	急傾斜地の崩壊	○	○
731	付知町竜野	竜野2	急傾斜地の崩壊	○	○
732	付知町広屋林	広屋林1	急傾斜地の崩壊	○	○
733	付知町広屋林	広屋林2	急傾斜地の崩壊	○	○
734	付知町尾ヶ平	尾ヶ平	急傾斜地の崩壊	○	○
735	付知町尾ヶ平	所久合	急傾斜地の崩壊	○	○
736	付知町安楽満	船房	急傾斜地の崩壊	○	○
737	付知町木ノ下	若宮	急傾斜地の崩壊	○	○
738	付知町正ヶ脇	宮浦	急傾斜地の崩壊	○	○
739	付知町下浦	下浦3	急傾斜地の崩壊	○	○
740	付知町宮の上	宮の上	急傾斜地の崩壊	○	○
741	付知町上大起	上大起	急傾斜地の崩壊	○	○
742	付知町樋口	上倉屋	急傾斜地の崩壊	○	○
743	付知町山本	山本	急傾斜地の崩壊	○	○
744	付知町菓子上	菓子上	急傾斜地の崩壊	○	○
745	付知町菓子上	菓子上2	急傾斜地の崩壊	○	○
746	付知町寺山	寺山	急傾斜地の崩壊	○	○
747	付知町尾ヶ平	尾ヶ平2	急傾斜地の崩壊	○	○
748	付知町若宮	若宮2	急傾斜地の崩壊	○	○
749	付知町学園	滝ヶ沢	土石流	○	○
750	付知町山本	クグリキ谷	土石流	○	
751	付知町寺の下	中の谷	土石流	○	
752	付知町尾ヶ平	所久合谷	土石流	○	
753	付知町松原	舟房谷1	土石流	○	○
754	付知町松原	舟房谷2	土石流	○	○
755	付知町安楽満	洞奥谷	土石流	○	
756	付知町鳥屋脇	大谷	土石流	○	
757	付知町国造	小洞口谷	土石流	○	○
758	付知町間瀬	北の洞	土石流	○	○
759	付知町尾ヶ平	広谷	土石流	○	○
760	付知町尾ヶ平	平六谷	土石流	○	○
761	付知町広野	出口谷	土石流	○	○
762	付知町広野	東別当谷	土石流	○	○
763	付知町起	蜂谷巢谷	土石流	○	○
764	付知町白沢	杉ヶ洞谷	土石流	○	○
765	付知町白沢	小洞谷	土石流	○	○
766	付知町松原	井戸洞	土石流	○	○
767	付知町桑木洞	桑木洞	土石流	○	○
768	付知町小栗山	青木平谷	土石流	○	○
769	付知町向山	浦沢谷	土石流	○	○
770	付知町向山	向山谷	土石流	○	○
771	付知町尾ヶ平	長峰谷	土石流	○	○
772	付知町尾ヶ平	熊倉谷	土石流	○	○
773	付知町田形	垂下谷	土石流	○	○
774	付知町田形	田形谷	土石流	○	○
775	付知町	宮島	地すべり	○	
776	付知町	付知町1	急傾斜地の崩壊	○	○
777	付知町	付知町2	急傾斜地の崩壊	○	○
778	付知町	宮の上2	急傾斜地の崩壊	○	○
779	付知町	宮の上3	急傾斜地の崩壊	○	○

2-3. 土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域

No.	所在地	区域名	自然現象の種類	土砂災害警戒区域 (イエローゾーン)	土砂災害特別警戒区域 (レッドゾーン)
780	付知町	倉屋4	急傾斜地の崩壊	○	○
781	付知町	広島野1	急傾斜地の崩壊	○	○
782	付知町	広島野2	急傾斜地の崩壊	○	○
783	付知町	向山2	急傾斜地の崩壊	○	○
784	付知町	向山3	急傾斜地の崩壊	○	○
785	付知町	尾ヶ平3	急傾斜地の崩壊	○	○
786	付知町	起1	急傾斜地の崩壊	○	○
787	付知町	学園1	急傾斜地の崩壊	○	○
788	付知町	学園2	急傾斜地の崩壊	○	○
789	付知町	寺山2	急傾斜地の崩壊	○	○
790	付知町	白沢1	急傾斜地の崩壊	○	○
791	付知町	中田1	急傾斜地の崩壊	○	○
792	付知町	中田2	急傾斜地の崩壊	○	○
793	付知町	中田3	急傾斜地の崩壊	○	○
794	付知町	中田4	急傾斜地の崩壊	○	○
795	付知町	稲荷1	急傾斜地の崩壊	○	○
796	付知町	中野2	急傾斜地の崩壊	○	○
797	付知町	中野3	急傾斜地の崩壊	○	○
798	付知町	山本1溪流	土石流	○	○
799	付知町	向山1溪流	土石流	○	○
800	付知町	学園1溪流	土石流	○	○
801	付知町	学園2溪流	土石流	○	○
802	付知町	学園3溪流	土石流	○	○
803	付知町	学園4溪流	土石流	○	○
804	付知町	学園5溪流	土石流	○	○
805	付知町	学園6溪流	土石流	○	○
806	付知町	学園7溪流	土石流	○	○
807	付知町	学園8溪流	土石流	○	○
808	付知町	学園9溪流	土石流	○	○
809	付知町	学園10溪流	土石流	○	○
810	付知町	学園11溪流	土石流	○	○
811	付知町	学園12溪流	土石流	○	○
812	付知町	学園13溪流	土石流	○	○
813	付知町	学園14溪流	土石流	○	○
814	付知町	学園15溪流	土石流	○	○
815	付知町	学園16溪流	土石流	○	○
816	付知町	起1溪流	土石流	○	○
817	付知町	寺山1溪流	土石流	○	○
818	付知町	若宮1溪流	土石流	○	○
819	付知町	稲荷1溪流	土石流	○	○
820	付知町	中野1溪流	土石流	○	○
821	付知町	中野2溪流	土石流	○	○
822	付知町	中野3溪流	土石流	○	○
823	付知町	中野4溪流	土石流	○	○
824	付知町	付知町1溪流	土石流	○	○
825	付知町	付知町2溪流	土石流	○	○
826	付知町	付知町3溪流	土石流	○	○
827	付知町	付知町4溪流	土石流	○	○
828	田瀬下田瀬	下田瀬	急傾斜地の崩壊	○	○
829	田瀬芝ヶ瀬	他家	急傾斜地の崩壊	○	○
830	田瀬向田瀬	向田瀬2	急傾斜地の崩壊	○	○
831	田瀬向田瀬	向田瀬	急傾斜地の崩壊	○	○
832	田瀬上田瀬	直路	急傾斜地の崩壊	○	○
833	田瀬上田瀬	直路2	急傾斜地の崩壊	○	○
834	田瀬上田瀬	上田瀬	急傾斜地の崩壊	○	○
835	田瀬上田瀬	上田瀬2	急傾斜地の崩壊	○	○
836	田瀬上田瀬	他家2	急傾斜地の崩壊	○	○
837	田瀬向田瀬	田瀬	急傾斜地の崩壊	○	○
838	田瀬大萱	大萱	急傾斜地の崩壊	○	○
839	田瀬宮脇	宮脇2	急傾斜地の崩壊	○	○

2-3. 土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域

No.	所在地	区域名	自然現象の種類	土砂災害警戒区域 (イエローゾーン)	土砂災害特別警戒 区域(レッドゾーン)
840	田瀬宮脇	猪ノ谷	土石流	○	○
841	田瀬宮脇	東洞谷	土石流	○	○
842	田瀬上田瀬	観音谷	土石流	○	○
843	田瀬下田瀬	石亀谷	土石流	○	○
844	田瀬下田瀬	伊達洞谷	土石流	○	○
845	田瀬大槓	横谷1	土石流	○	○
846	田瀬大槓	横谷2	土石流	○	○
847	田瀬大槓	玄魔谷	土石流	○	○
848	田瀬狩宿	狩宿谷	土石流	○	○
849	田瀬狩宿	滝沢谷	土石流	○	○
850	田瀬矢平	蛇引谷	土石流	○	○
851	田瀬上田瀬	馬返谷	土石流	○	○
852	田瀬上田瀬	古宿谷	土石流	○	○
853	田瀬	宮脇3	急傾斜地の崩壊	○	○
854	田瀬	宮脇4	急傾斜地の崩壊	○	○
855	田瀬	狩宿1	急傾斜地の崩壊	○	○
856	田瀬	田瀬2	急傾斜地の崩壊	○	○
857	田瀬	向田瀬3	急傾斜地の崩壊	○	○
858	田瀬	上田瀬3	急傾斜地の崩壊	○	○
859	田瀬	下田瀬2	急傾斜地の崩壊	○	○
860	田瀬	田瀬5	急傾斜地の崩壊	○	○
861	田瀬	田瀬6	急傾斜地の崩壊	○	○
862	田瀬	田瀬1溪流	土石流	○	○
863	田瀬字狩宿	狩宿1溪流	土石流	○	○
864	田瀬字狩宿	狩宿2溪流	土石流	○	○
865	田瀬字他家	芝ヶ瀬1溪流	土石流	○	○
866	田瀬字矢平	矢平1溪流	土石流	○	○
867	下野岩須	岩須谷	土石流	○	○
868	下野岩須	田代川	土石流	○	○
869	下野	田代1	急傾斜地の崩壊	○	○
870	下野	東組1	急傾斜地の崩壊	○	○
871	下野	曙3	急傾斜地の崩壊	○	○
872	下野	下野3	急傾斜地の崩壊	○	○
873	下野	下野4	急傾斜地の崩壊	○	○
874	下野	下野6	急傾斜地の崩壊	○	○
875	下野	下野3溪流	土石流	○	○
876	下野	下野4溪流	土石流	○	○
877	福岡新田	柏原	急傾斜地の崩壊	○	○
878	福岡馬場平	曙1	急傾斜地の崩壊	○	○
879	福岡新田	新田2	急傾斜地の崩壊	○	○
880	福岡新田	新田3	急傾斜地の崩壊	○	○
881	福岡新田	新田	急傾斜地の崩壊	○	○
882	福岡東本郷	下野2	急傾斜地の崩壊	○	○
883	福岡東本郷	下野	急傾斜地の崩壊	○	○
884	福岡高ノ巣	高ノ巣	急傾斜地の崩壊	○	○
885	福岡馬場平	曙2	急傾斜地の崩壊	○	○
886	福岡ニシ森	柏原川	土石流	○	○
887	福岡新田二本松	大谷1	土石流	○	○
888	福岡新田二本松	大谷2	土石流	○	○
889	福岡柏原	アサヤクバ谷	土石流	○	○
890	福岡雨請棚	雨請棚	土石流	○	○
891	福岡新田	空谷	土石流	○	○
892	福岡浦	牛首谷	土石流	○	○
893	福岡井林	細ヶ谷谷	土石流	○	○
894	福岡井林	田之尻川	土石流	○	○
895	福岡柏原	倉狩谷	土石流	○	○
896	福岡柏原	小洞谷	土石流	○	○
897	福岡浦	浦谷	土石流	○	○
898	福岡柏原	中佐屋谷	土石流	○	○
899	福岡岩須	松島川	土石流	○	○

2-3. 土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域

No.	所在地	区域名	自然現象の種類	土砂災害警戒区域 (イエローゾーン)	土砂災害特別警戒 区域(レッドゾーン)
900	福岡小池	小池谷1	土石流	○	○
901	福岡小池	小池谷2	土石流	○	○
902	福岡	新田	地すべり	○	
903	福岡	水返1	急傾斜地の崩壊	○	○
904	福岡	高ノ巣2	急傾斜地の崩壊	○	○
905	福岡	松尾3	急傾斜地の崩壊	○	○
906	福岡	松尾4	急傾斜地の崩壊	○	○
907	福岡	中組1	急傾斜地の崩壊	○	○
908	福岡	山之田1	急傾斜地の崩壊	○	○
909	福岡	野尻2	急傾斜地の崩壊	○	○
910	福岡	福岡5	急傾斜地の崩壊	○	○
911	福岡	福岡7	急傾斜地の崩壊	○	○
912	福岡	福岡8	急傾斜地の崩壊	○	○
913	福岡	福岡10	急傾斜地の崩壊	○	○
914	福岡	福岡12	急傾斜地の崩壊	○	○
915	福岡	高ノ巣1溪流	土石流	○	○
916	福岡	高ノ巣2溪流	土石流	○	○
917	福岡	福岡2溪流	土石流	○	○
918	福岡	福岡3溪流	土石流	○	○
919	福岡	福岡1溪流	土石流	○	○
920	福岡	福岡4溪流	土石流	○	○
921	福岡	福岡6溪流1	土石流	○	○
922	福岡	福岡6溪流2	土石流	○	○
923	福岡	福岡5溪流	土石流	○	○
924	福岡	福岡7溪流	土石流	○	○
925	福岡	福岡8溪流	土石流	○	○
926	高山知原	知原	急傾斜地の崩壊	○	○
927	高山下組	下組	急傾斜地の崩壊	○	○
928	高山湯之嶋	湯之島川	土石流	○	○
929	高山西洞	丸草川	土石流	○	○
930	高山木積沢	交告川	土石流	○	○
931	高山木積沢	南木積沢	土石流	○	○
932	高山	高山1	急傾斜地の崩壊	○	○
933	高山	高山3	急傾斜地の崩壊	○	○
934	高山	高山4	急傾斜地の崩壊	○	○
935	高山	高山	急傾斜地の崩壊	○	○
936	高山	高山2	急傾斜地の崩壊	○	○
937	高山	高山5	急傾斜地の崩壊	○	○
938	高山	高山1溪流	土石流	○	○
939	高山	高山2溪流	土石流	○	○
940	蛭川中山	一色1	急傾斜地の崩壊	○	○
941	蛭川尾越	町切1	急傾斜地の崩壊	○	○
942	蛭川弓場	奥渡1	急傾斜地の崩壊	○	○
943	蛭川上野木	奥渡2	急傾斜地の崩壊	○	○
944	蛭川中山	一色2	急傾斜地の崩壊	○	○
945	蛭川弓場	奥渡4	急傾斜地の崩壊	○	○
946	蛭川上野木	奥渡5	急傾斜地の崩壊	○	○
947	蛭川和田	和田1	急傾斜地の崩壊	○	○
948	蛭川若山	若山	急傾斜地の崩壊	○	○
949	蛭川若山	奥渡3	急傾斜地の崩壊	○	○
950	蛭川若山	田原区	急傾斜地の崩壊	○	○
951	蛭川若山	奥渡6	急傾斜地の崩壊	○	○
952	蛭川若山	奥渡7	急傾斜地の崩壊	○	○
953	蛭川大洞	町切3	急傾斜地の崩壊	○	○
954	蛭川長瀬	奈良井2	急傾斜地の崩壊	○	○
955	蛭川東山	一之瀬3	急傾斜地の崩壊	○	○
956	蛭川遠ヶ根	和田2	急傾斜地の崩壊	○	○
957	蛭川和田	和田5	急傾斜地の崩壊	○	○
958	蛭川高見	今洞	急傾斜地の崩壊	○	○
959	蛭川大洞	町切2	急傾斜地の崩壊	○	○

2-3. 土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域

No.	所在地	区域名	自然現象の種類	土砂災害警戒区域 (イエローゾーン)	土砂災害特別警戒 区域(レッドゾーン)
960	蛭川東山	一之瀬1	急傾斜地の崩壊	○	○
961	蛭川東山	一之瀬2	急傾斜地の崩壊	○	○
962	蛭川新澤	鳩吹	急傾斜地の崩壊	○	○
963	蛭川長瀬	奈良井1	急傾斜地の崩壊	○	○
964	蛭川若山	田原4	急傾斜地の崩壊	○	○
965	蛭川字大博士	大博士	急傾斜地の崩壊	○	○
966	蛭川字下澤	下澤1	急傾斜地の崩壊	○	○
967	蛭川字下澤	下澤2	急傾斜地の崩壊	○	○
968	蛭川字烏澤	烏澤	急傾斜地の崩壊	○	○
969	蛭川字若山	若山2	急傾斜地の崩壊	○	○
970	蛭川南洞	洞奥川	土石流	○	○
971	蛭川笹場	蝮谷川1	土石流	○	○
972	蛭川笹場	蝮谷川2	土石流	○	○
973	蛭川今洞	高見川	土石流	○	○
974	蛭川東山	古寺谷	土石流	○	○
975	蛭川今洞	切井那木川	土石流	○	○
976	蛭川遠ヶ根	一谷那木川	土石流	○	○
977	蛭川遠ヶ根	和田川	土石流	○	○
978	蛭川遠ヶ根	山の神谷	土石流	○	○
979	蛭川遠ヶ根	くちげら川	土石流	○	○
980	蛭川稲舟	稲舟川1	土石流	○	○
981	蛭川稲舟	稲舟川2	土石流	○	○
982	蛭川大博士	餅穴川	土石流	○	○
983	蛭川上一色	馬止谷	土石流	○	○
984	蛭川字大博士	大博士川1	土石流	○	○
985	蛭川字大博士	大博士川2	土石流	○	○
986	蛭川字大博士	大博士川3	土石流	○	○
987	蛭川字大博士	大博士川4	土石流	○	○
988	蛭川字大博士	大博士川5	土石流	○	○
989	蛭川字細野	細野川	土石流	○	○
990	蛭川字和田	和田川2	土石流	○	○

2-4. 山腹崩壊危険地区

番号	面積(ha) 調査区域	所在地		保全対象		
		大字	字	人	家公共施設	道 路
1	2	中津川	恵下	39	0	市
2	8	中津川	中切	13	0	市
3	7	阿木	井田	40	0	市
4	11	落合	横挽	0	0	県
5	20	神坂	霧ヶ原	2	0	市
6	11	落合	平石	43	0	市
7	9	中津川	高橋	7	0	国
8	4	中津川	恵下No.2	1	0	国
9	8	中津川	高橋	25	0	国
10	10	中津川	塞ノ神	39	0	国
11	7	阿木川上町	奥ノ平	15	0	市
12	4	落合	山中	23	0	市
13	26	神坂	向山	14	0	市
14	2	中津川	正ヶ根	6	0	市
15	3	中津川	尾鳩	37	0	市
16	4	阿木	川入	0	0	市
17	4	阿木	川入	0	0	市
18	4	飯沼	山之神	5	0	市
19	2	飯沼	梨坪	3	0	市
20	2	飯沼	山之田	4	0	市
21	4	阿木		0	0	市
22	2	阿木	条ヶ坂	0	0	市
23	9	阿木	竹ノ腰	0	0	林
24	11	落合	横挽	0	0	市
25	2	落合	平石	0	0	市
26	2	落合	鎌沢	0	0	市
27	6	中津川		0	0	市
28	1	手賀野		2	0	市
29	1	手賀野	東原	27	0	市
30	4	駒場	西山	13	0	市
31	4	神坂	霧ヶ原	12	0	市
32	7	神坂	川表	6	0	市
33	3	神坂	細野	9	0	市
34	3	神坂	味噌野	7	0	市
35	40	落合	井巾	41	0	市
36	5	付知町	紙漉垣戸,宮の上	19	0	市
37	2	神坂	霧ヶ原	0	0	市
38	11	落合	平石,釜沢	2	0	林
39	3	加子母	板ノ木,西ノ上,角領西	22	0	市
40	10	神坂	中山 中屋 味噌野 土馬屋 姥ヶ塚 大平	112	0	県
41	17	川上	奥屋	91	0	県
42	8	田瀬	宮脇	40	0	市
43	11	阿木	ギシヨ洞 長洞 渡場	5	0	国
44	1	神坂	水上林25林班	10	0	市
45	1	山口	与治垣戸10林班	6	0	林
46	1	山口	清水25林班	0	0	市
47	6	坂下	上鐘	51	0	県

2-4. 山腹崩壊危険地区

番号	面積(ha) 調査区域	所在地		保全対象		
		大字	字	人	家公共施設	道 路
48	4	坂下	上鐘	0	0	県
49	6	坂下	時鐘	12	0	市
50	2	坂下	島井田	9	0	県
51	9	上野	小の沢	6	0	県
52	11	坂下	保ヶ山	8	0	市
53	7	坂下	赤田	24	0	市
54	11	坂下	長坂	35	0	市
55	8	坂下	矢淵	92	0	県
56	9	坂下	西高辺	42	0	国
57	7	坂下	高辺	75	0	国
58	11	坂下	氷坂	94	0	国
59	7	坂下	小田垣内	4	0	市
60	8	坂下	上握	54	0	県
61	7	坂下	前平	68	0	県
62	5	坂下	向山	15	0	市
63	11	坂下	下外	12	0	市
64	7	坂下	横吹	0	0	県
65	2	上野	下小野沢	0	0	市
66	7	坂下		5	0	市
67	2	坂下	時鐘	17	0	市
68	2	坂下		42	0	市
69	7	川上	森平	57	0	県
70	5	川上	森平	62	0	県
71	2	川上	上平	9	0	市
72	5	川上	上平	11	0	県
73	3	川上	上平	3	0	市
74	10	川上	丸野	11	0	市
75	4	川上	丸野	33	0	市
76	2	川上	丸野	7	0	県
77	8	川上	丸野	9	0	県
78	5	川上	丸野	8	0	市
79	11	川上	丸野	6	0	市
80	7	川上	丸野	0	0	市
81	4	川上	奥屋	4	0	市
82	9	川上	上平	0	0	市
83	3	加子母	杉ヶ平	16	0	市
84	8	加子母	小郷西	13	0	国
85	45	加子母	小郷西	58	0	国
86	12	加子母	小郷東	2	0	市
87	19	加子母	小郷東	2	0	市
88	41	加子母	小和知東	39	0	市
89	8	加子母	井上	94	0	国
90	7	加子母	東万賀	9	0	国
91	17	加子母	東万賀	0	0	国
92	14	加子母	東万賀	2	0	国
93	9	加子母	吉金	22	0	国
94	11	加子母	角領東・下吉本・野中	45	0	国
95	5	加子母	吉金・下吉本	24	0	国

2-4. 山腹崩壊危険地区

番号	面積(ha) 調査区域	所在地		保全対象		
		大字	字	人	家公共施設	道 路
96	7	加子母	角領東	7	0	国
97	12	加子母	猪谷	0	0	市
98	3	加子母	猪谷	0	0	市
99	2	加子母	猪谷	0	0	市
100	3	加子母		31	0	市
101	2	加子母	東万賀	5	0	市
102	3	加子母	二渡東	21	0	市
103	1	付知町	平作垣戸	14	0	県
104	2	付知町	分田	0	0	県
105	2	付知町	下夕野	15	0	県
106	13	付知町	ワサビ谷	0	0	県
107	8	付知町	宮嶋	6	0	県
108	10	付知町	宮嶋	0	0	県
109	2	付知町	所久合	23	0	市
110	6	付知町	嶋畑	17	0	市
111	4	付知町	猪ヶ馬場	21	0	市
112	2	付知町	倉柱	0	0	市
113	2	付知町	正ヶ脇	3	0	市
114	5	付知町	クグリキ	30	1	市
115	2	付知町	山手	15	0	市
116	1	付知町	紙漉垣戸	2	0	市
117	2	付知町	倉屋	19	0	市
118	12	付知町	倉屋	55	0	市
119	5	付知町	向山	12	0	市
120	25	付知町	矢平	2	0	林
121	60	付知町	下浦	11	0	市
122	26	付知町	宮の上	45	0	市
123	2	付知町	下浦	16	0	市
124	3	付知町	下浦	18	0	県
125	5	付知町	下浦	0	0	市
126	2	付知町	倉屋	6	0	国
127	24	付知町	向山	3	0	市
128	11	田瀬	向田瀬	44	0	国
129	7	田瀬	向田瀬	29	0	国
130	1	福岡	松尾	8	0	市
131	9	高山		6	0	市
132	2	田瀬		12	0	県
133	3	下野		0	0	市
134	4	蛭川	一之瀬	3	0	市

2-5. 崩壊土砂流出危険地区

番号	面積(ha)	所在地		保全対象		
		大字	字	人家	公共施設	道路
1	1.95	牧	牧	10	0	市
2	1.56	恵下沢	恵下沢	4	0	県
3	2.03	深沢	深沢	6	0	市
4	5.27	寄沢	寄沢	8	0	市
5	4.02	横換	横換	0	0	市
6	0.87	釜沢	釜沢	16	0	市
7	17.19	中津川	前山	9	0	市
8	11.04	恵下	恵下	17	0	市
9	2.31	恵下	恵下	16	0	市
10	3.00	恵下	恵下	66	0	国
11	1.89	恵下	恵下	44	0	市
12	2.31	恵下	恵下	23	0	国
13	5.85	高橋	高橋	11	0	国
14	7.07	川上	中切	30	1	市
15	2.04	川上	正ヶ根	10	0	市
16	0.21	中津川川上	正ヶ根	10	0	市
17	5.37	妙ヶ峯	妙ヶ峯	25	0	国
18	3.29	阿木	竹ノ腰	15	0	市
19	0.33	竹ノ腰	竹ノ腰	1	0	市
20	0.48	阿木	大上	8	0	国
21	1.08	阿木	前沢	5	0	市
22	2.61	前沢	前沢	4	0	市
23	6.93	阿木	木戸ヶ入	11	0	市
24	1.53	井ノ口	井ノ口	0	0	市
25	7.92	阿木	黒田	15	0	市
26	7.25	阿木	大野	5	0	市
27	22.38	布袋野	布袋野	32	0	国
28	10.68	阿木	土岐ヶ峰	8	0	国
29	2.10	苗木	高峰	30	0	市
30	5.38	苗木	浅間	57	0	市
31	4.50	洞垣外	洞垣外	11	0	市
32	10.35	千旦林	洞垣外	13	0	市
33	3.43	中垣外	中垣外	0	0	市
34	2.64	堤下	堤下	3	0	市
35	0.72	阿木	一ノ沢	5	0	市
36	0.86	阿木	一ノ沢	0	0	市
37	0.65	阿木	一ノ沢	0	0	市
38	9.00	阿木	一ノ沢	0	0	市
39	7.65	高橋	高橋	6	0	市
40	2.39	小屋場	小屋場	3	0	国
41	14.88	井巾	井巾	3	0	市
42	2.00	草木	草木	4	0	市
43	0.12	栃ヶ洞	栃ヶ洞	8	0	市
44	42.39	前山	前山	20	0	市
45	1.22	血洗	血洗	0	0	国
46	0.54	清水	清水	44	0	市
47	11.76	不動	不動	4	0	市
48	0.05	ヒヤヶ	ヒヤヶ	7	0	県

2-5. 崩壊土砂流出危険地区

番号	面積(ha)	所在地		保全対象		
		大字	字	人家	公共施設	道路
49	0.69	土岐ヶ峰	土岐ヶ峰	0	0	国
50	0.50	押沢	押沢	22	0	市
51	0.81	青野	青野	0	0	市
52	0.30	中根沢	中根沢	18	0	市
53	1.13	中山	中山	16	0	市
54	0.10	阿木		8	0	県
55	0.62	神坂		68	0	市
56	0.07	阿木		8	0	市
57	0.46	茄子川		2	0	市
58	0.20	阿木	川入	5	0	市
59	0.28	阿木		0	0	市
60	0.04	阿木	川入	0	0	市
61	0.58	阿木	一の沢	0	0	市
62	0.16	阿木	桂洞	14	0	市
63	0.26	阿木		0	0	国
64	1.18	阿木		0	0	国
65	0.07	落合		0	0	市
66	0.44	手賀野		0	0	県
67	0.20	手賀野		0	0	市
68	0.56	中津川	松田	0	0	市
69	0.13	中津川		0	0	国
70	0.11	手賀野		53	0	県
71	0.13	中津川	北野	20	0	市
72	0.36	神坂		3	0	市
73	0.22	神坂	寄沢	4	0	市
74	0.46	苗木	瀬戸	8	0	市
75	0.97	苗木		1	0	市
76	0.04	苗木		0	0	市
77	0.04	神坂		11	0	市
78	3.24	苗木	高峰	51	0	市
79	2.18	山口	高平4、5林班	3	0	県
80	0.25	山口	井戸沢2林班	0	0	県
81	1.31	山口	大又7、8林班	30	0	県
82	1.19	山口	滝谷沢13、22林	10	0	県
83	0.63	山口	高平6林班	30	0	県
84	0.11	山口	大平11、12林班	10	0	県
85	1.11	神坂	井戸沢26林班	30	0	県
86	0.30	水無沢	6林班	30	0	県
87	0.41	坂下	樋ヶ沢	53	0	市
88	1.32	坂下	樋ヶ沢	105	0	市
89	0.86	坂下	八幡	26	0	市
90	0.09	坂下	大門	5	0	県
91	0.92	坂下	大門	40	0	市
92	0.90	坂下	大門	35	0	市
93	0.45	坂下	島井田	18	0	県
94	1.56	坂下	島井田	0	0	県
95	0.29	上野	小野沢	25	0	市
96	0.65	上野	小野沢	18	0	市
97	0.10	上野	小野沢	4	0	市

2-5. 崩壊土砂流出危険地区

番号	面積(ha)	所在地		保全対象		
		大字	字	人家	公共施設	道路
98	0.72	坂下	上外	9	0	国
99	1.13	坂下	上外	30	0	国
100	0.30	坂下	徳野	20	0	市
101	0.17	坂下	赤田	12	0	市
102	0.23	坂下	矢淵	9	0	県
103	1.08	坂下	成栗	5	0	市
104	1.61	坂下	高峰山	10	0	市
105	1.38	坂下	高峰山	8	0	国
106	0.14	坂下	堀懸	17	0	市
107	1.43	坂下	道垣外	13	0	市
108	2.49	坂下	道垣外	19	0	市
109	1.33	坂下	向山	11	0	市
110	1.10	坂下	横吹	7	0	県
111	0.19	上野	小野沢	7	0	市
112	0.60	坂下	切田	21	0	国
113	0.09	上野		4	0	県
114	0.38	坂下	二股	21	0	市
115	0.07	坂下	上鐘	84	0	市
116	0.26	坂下	広屋沢	7	0	市
117	0.13	坂下	大内	37	0	県
118	0.39	坂下	島井田	11	0	県
119	0.50	坂下	二股	0	0	市
120	0.59	川上	森平	21	0	県
121	1.28	川上	森平	52	0	市
122	0.29	川上		15	0	県
123	3.74	川上	夕ハ夕	44	0	県
124	2.31	川上	奥屋	9	0	市
125	1.26	川上	奥屋	98	0	市
126	0.19	川上	奥屋	34	0	市
127	0.05	川上	奥屋	6	0	市
128	2.09	川上	奥屋	28	0	県
129	0.64	川上	奥屋	18	0	県
130	2.97	川上	奥屋	4	0	市
131	6.36	川上	丸野	10	0	県
132	2.25	川上	丸野	0	0	県
133	1.19	川上	丸野	12	0	県
134	0.74	川上	丸野	8	0	市
135	0.94	川上	丸野	23	0	市
136	0.24	川上	丸野	3	0	市
137	0.04	川上		6	0	市
138	0.28	川上		16	0	市
139	0.30	川上	上平	0	0	市
140	0.16	川上	丸野	2	0	市
141	6.10	川上	丸野	11	0	県
142	0.60	川上	丸野	9	0	市
143	0.09	川上	上平	20	0	市
144	0.39	川上	森平	0	0	県
145	0.03	川上	奥屋	4	0	市
146	0.53	川上	奥屋	7	0	市

2-5. 崩壊土砂流出危険地区

番号	面積(ha)	所在地		保全対象		
		大字	字	人家	公共施設	道路
147	7.68	加子母	杉ヶ平	7	0	市
148	3.99	加子母	小郷東	7	0	市
149	2.19	加子母	二渡東	10	0	市
150	1.63	加子母	二渡東	14	0	市
151	2.64	加子母	二渡東	44	0	国
152	6.27	加子母	二渡西	20	0	市
153	2.86	加子母	二渡西	19	0	市
154	8.86	加子母	井の上	19	0	国
155	15.60	加子母	平田	33	0	国
156	8.39	加子母	川向	9	0	市
157	13.23	加子母	北桑原	33	0	市
158	8.21	加子母	桑原	140	0	市
159	3.24	加子母	桑原	33	0	市
160	5.51	加子母	東万賀	166	0	市
161	1.53	加子母	西万賀	13	0	市
162	4.75	加子母	上垣戸	21	0	市
163	1.91	加子母	北桑原	30	0	市
164	0.38	加子母	北桑原	33	0	市
165	0.62	加子母	岩ゼツ谷	29	0	市
166	5.98	加子母	猪之谷	0	0	市
167	0.69	加子母	東万賀	14	0	国
168	2.48	加子母	宇峠谷	0	0	市
169	0.34	加子母	東桑原	33	0	市
170	0.25	加子母	吉金	1	0	国
171	0.29	加子母	福崎	26	0	市
172	0.92	加子母	郡上島	20	0	市
173	0.53	加子母	東桑原	19	0	市
174	0.02	加子母	杉ヶ平	3	0	市
175	0.30	加子母	二渡	26	0	市
176	0.23	加子母	角領東	6	0	市
177	0.35	加子母	東万賀	2	0	国
178	0.16	加子母	東万賀	8	0	市
179	0.26	加子母	角領西	17	0	国
180	0.31	加子母	大沼	14	0	市
181	0.91	加子母	小和知	50	0	国
182	1.34	付知町	田形	20	0	市
183	1.97	付知町	縦木沢	115	0	市
184	2.61	付知町	日枯入	0	0	市
185	0.53	付知町	所久合	12	0	国
186	4.74	付知町	矢平	28	0	市
187	0.90	付知町	長峰	23	0	国
188	0.83	付知町	大平	0	0	市
189	1.01	付知町	矢柄	13	0	市
190	1.41	付知町	外ヶ洞	0	0	市
191	0.68	付知町	伊勢戸薙	0	0	市
192	0.56	付知町	白谷	0	0	市
193	2.88	付知町	宇峠	3	0	県
194	3.78	付知町	槇立	0	0	市
195	4.98	付知町	池島	16	0	市

2-5. 崩壊土砂流出危険地区

番号	面積(ha)	所在地		保全対象		
		大字	字	人家	公共施設	道路
196	5.30	付知町	欠ヶ洞	12	0	国
197	0.19	付知町	前岨	4	0	市
198	0.05	付知町	松山	0	0	県
199	1.13	付知町	洞奥	25	0	市
200	1.13	付知町	洞奥	59	0	市
201	3.51	付知町	藤沿薙	37	0	市
202	0.29	付知町	杉ヶ洞	4	0	市
203	0.71	付知町	武佐原	7	0	市
204	0.48	付知町	池島	2	0	市
205	1.31	付知町	垂下	7	0	市
206	7.11	付知町	宮ノ上	14	0	市
207	3.31	付知町	広谷	20	1	国
208	0.67	付知町	桑木洞, 楨ヶ平, 霧	40	0	市
209	1.02	付知町	柏木洞	7	0	市
210	8.38	付知町	北平	12	0	市
211	2.37	付知町	小尾ヶ尾	4	0	市
212	0.61	付知町	吉本	124	0	市
213	0.27	付知町	鷹尾	33	0	市
214	0.20	付知町	小洞口	41	0	県
215	0.15	付知町	青木平	20	0	市
216	0.06	付知町	上ヶ平	35	0	市
217	0.09	付知町	ツガ洞	148	0	県
218	0.28	付知町	分田	2	0	県
219	1.00	付知町	丸山	24	0	市
220	0.34	付知町	洞奥	46	0	市
221	0.84	付知町	日枯入	0	0	市
222	0.67	付知町	小谷	0	0	市
223	0.57	付知町	小谷	0	0	市
224	3.22	付知町	中谷	4	0	市
225	0.76	付知町	出ヶ谷	0	0	市
226	0.34	付知町	所久合	21	0	国
227	0.43	付知町	分田	0	0	県
228	1.43	付知町	白谷	0	0	市
229	0.26	付知町	白谷	0	0	市
230	0.13	付知町	白谷	0	0	市
231	0.30	付知町	大平	0	0	市
232	1.27	田瀬	上田瀬	1	0	市
233	0.81	田瀬	宮脇	10	0	市
234	0.59	田瀬	上田瀬	15	0	市
235	0.44	福岡	浦	2	0	県
236	0.64	福岡	浦	22	0	県
237	1.09	福岡	柏原	23	0	県
238	0.88	福岡	柏原	11	0	県
239	0.54	福岡	柏原	12	0	県
240	1.31	福岡	井林	40	0	市
241	0.85	高山	岩山	26	0	市
242	0.71	福岡	岩須	7	0	市
243	0.17	田瀬	樋ノ口	5	0	国
244	3.03	田瀬	三界	0	0	市

2-5. 崩壊土砂流出危険地区

番号	面積(ha)	所在地		保全対象		
		大字	字	人家	公共施設	道路
245	1.67	田瀬	三界	7	0	市
246	0.95	田瀬	宮脇	69	0	市
247	1.10	田瀬	下田瀬上	57	0	県
248	1.58	福岡	田の尻	29	0	市
249	11.34	高山	雨請棚	24	0	市
250	1.59	高山	岩山	17	0	市
251	1.57	高山	岩山	17	0	市
252	0.75	高山	外洞	5	0	市
253	0.66	田瀬	向田瀬	23	0	国
254	4.85	高山	二ツ森	47	0	県
255	0.18	福岡	小池	7	0	市
256	0.19	田瀬	下田瀬上	31	0	県
257	0.23	下野		8	0	県
258	0.08	下野	見佐島	26	0	県
259	0.98	田瀬	矢平	3	0	市
260	0.83	下野	岩須	0	0	市
261	1.16	福岡		14	0	県
262	0.77	田瀬		2	0	市
263	0.53	田瀬		4	0	市
264	3.23	蛭川	南洞	33	0	市
265	2.99	蛭川	南洞	34	0	市
266	2.34	蛭川	南洞	19	0	市
267	3.57	蛭川	高見	26	0	市
268	5.67	蛭川	遠ヶ根	20	0	市
269	1.66	蛭川	遠ヶ根	41	0	市
270	1.11	蛭川	遠ヶ根	16	0	市
271	2.36	蛭川	遠ヶ根	4	0	県
272	4.32	蛭川	遠ヶ根	12	0	県
273	0.54	蛭川	大博士	5	0	市
274	8.07	蛭川	大博士	26	0	市
275	7.59	蛭川	大博士	26	0	市
276	0.92	蛭川	東山	20	0	県
277	3.03	蛭川	遠ヶ根	9	0	県
278	0.22	蛭川	奈良井	29	0	市
279	1.61	蛭川	今洞	43	0	県
280	0.64	蛭川	遠ヶ根	9	0	市
281	1.00	蛭川	大洞	6	0	市

2-6. 災害危険区域指定箇所

地区名	面積(ha)	指定年月日
山の田(1)	0.090	S56.2.27(変更 S57.3.2)
山の田(2)	0.020	S57.3.2
山の田(3)	0.040	S58.5.27(変更 S59.4.24)
山の田(4)	0.020	S58.5.27
下耕地	0.020	S60.4.2
屋下	0.006	S62.8.4

2-7. 重要水防箇所(県管理区間しかない)

番号	土木事務所名	注意度	水系名	河川名	左右岸の別	地先名等	延長	理由	摘要 ()内は水防工法 参考例
1	恵那	B	木曾川	木曾川	右	中津川市坂下 (川上川との合流点から弥栄橋)	200	堤防高不足・護岸不備	(積土のう工)
2	恵那	B	木曾川	白川	左右	中津川市加子母 (松の木瀬橋から東白川村境)	2200	護岸不備	(積土のう工)
3	恵那	B	木曾川	和田川	左右	中津川市蛭川 (鳩吹猿飛橋から下流)	500	疎通能力なし	(積土のう工)
4	恵那	B	木曾川	和田川	左右	中津川市蛭川 (奈良井浄化センター近く)	400	護岸不備	(積土のう工)
5	恵那	B	木曾川	和田川	左	中津川市蛭川中切 (辻屋橋から下流)	700	護岸不備	(積土のう工)
6	恵那	B	木曾川	一之瀬川	右	中津川市蛭川一之瀬 (一之瀬橋から下流)	200	護岸不備	(積土のう工)
7	恵那	B	木曾川	付知川	右	中津川市高山字下組 (高山大橋から上流)	200	護岸不備	(積土のう工)
8	恵那	B	木曾川	付知川	左右	中津川市下村 (長根川合流点から下流)	300	護岸不備	(積土のう工)
9	恵那	B	木曾川	狩宿川	左右	中津川市苗木字井ノ口 (恵比寿橋から下流)	400	護岸不備	(積土のう工)
10	恵那	A	木曾川	中津川	右	中津川市かやの木町 (新中津川大橋から四ツ目川合流点)	1100	護岸不備	(積土のう工)
11	恵那	B	木曾川	前川	左右	中津川市駒場字角田 (後田川合流点から上流)	450	護岸不備	(積土のう工)
12	恵那	B	木曾川	外洞川	左右	中津川市坂下 (外洞橋から下流)	2300	護岸不備	(積土のう工)
13	恵那	B	木曾川	川上川	右	中津川市川上字上平 (河原橋から黄川橋)	700	護岸不備	(積土のう工)
14	恵那	B	木曾川	木曾川	左	中津川市山口字大島	300	堤防高不足	(積土のう工)
15	恵那	B	木曾川	木曾川	右	中津川市山口字中河	300	堤防高不足	(積土のう工)
16	恵那	B	木曾川	木曾川	左	中津川市山口字八重	640	堤防高不足	(積土のう工)
17	恵那	B	木曾川	木曾川	右	中津川市坂下握 (乙姫大橋上流)	500	堤防高不足	(積土のう工)

2-7. 重要水防箇所(県管理区間しかない)

番号	土木事務所名	注意度	水系名	河川名	左右岸の別	地先名等	延長	理由	摘要 ()内は水防工法 参考例
18	恵那	B	木曽川	木曽川	左右	中津川市坂下西方寺	500	堤防高不足	(積土のう工)
19	恵那	B	木曽川	木曽川	左右	中津川市山口黍生	300	堤防高不足	(積土のう工)
20	恵那	B	木曽川	木曽川	右	中津川市坂下和合	800	堤防高不足	(積土のう工)
21	恵那	A	木曽川	川上川	左右	中津川市坂下(木曽川合流点から上流200m)	200	堤防高不足	(積土のう工)

3-1. 道路交通規制路線箇所

路線名	規制区間	延長 (km)	通行止	危険内容	管理機関
国道19号	自 中津川市山口字黍生 至 長野県南木曾郡南木曾町吾妻	6.5	連続 150mm	法面崩流	国道交通省中部地方整備局 多治見砂防国道事務所 (飯田国道事務所)
(主) 中津川 田立線①	自 中津川市瀬戸字上耕地 至 中津川市瀬戸字板橋	1.7	時間 連続 30mm 80mm	法面崩流	恵那土木事務所
(主) 中津川 田立線②	自 中津川市瀬戸字野久保 至 中津川市坂下字新田	1.5	時間 連続 30mm 80mm	法面崩流	恵那土木事務所
(一) 東野中津川 線	自 中津川市手賀野字瀧ヶ澤 至 中津川市手賀野字斧戸	6.1	時間 連続 30mm 100mm	法面崩流	恵那土木事務所
市道 川上20号線	自 中津川市川上字上平 至 中津川市川上字丸野	2.5	連続 100mm	法面崩流	中津川市川上総合事務所
市道 加子母50号線	自 中津川市加子母字猪谷 至 中津川市加子母 裏木曾国有林29林班	8.5	時間 3時間 連続 20mm 50mm 100mm 風速 15m	法面崩流	東濃森林管理署 中津川市加子母総合事務所

3-2. 防災重点農業用ため池

令和6年3月31日現在

施設コード	名称	所在市町村名	住所	堤高(m)	総貯水量(m3)	受益面積	大規模地震対策特	東南海・南海地震	南海トラフ地震防	早期対策要1:区分
212060002	向山ため池	中津川市	神坂向山	8.3	10,000	5.0	○	○	○	1
212060009	鳥屋田ため池	中津川市	瀬戸中屋平	7.2	5,600	7.8	○	○	○	3
212060011	野久保第2	中津川市	瀬戸中屋平	5.10	600	13.0	○	○	○	-
212060015	惣平衛ため池	中津川市	瀬戸中平478	8.8	7,000	3.5	○	○	○	3
212060016	新堤ため池	中津川市	瀬戸中平479	3.40	1,500	2.5	○	○	○	-
212060017	前鼻第2ため池	中津川市	瀬戸中平	3.10	4,500	0.6	○	○	○	-
212060018	前鼻第1ため池	中津川市	瀬戸中平644	4.20	5,000	5.0	○	○	○	-
212060020	新堤池	中津川市	瀬戸中平	4.1	5,000	0.8	○	○	○	-
212060022	板橋ため池	中津川市	瀬戸板橋	5.0	3,100	1.0	○	○	○	3
212060028	熊沢	中津川市	瀬戸真地平	3.90	860	0.7	○	○	○	-
212060034	霞上第2	中津川市	瀬戸上地平	2.95	450	0.4	○	○	○	-
212060039	加藤	中津川市	瀬戸原	1.5	250	0.2	○	○	○	3
212060041	五郎兵衛上	中津川市	瀬戸山の田	3.10	800	0.7	○	○	○	-
212060045	曾我第1池	中津川市	瀬戸山の田	4.70	1,100	1.0	○	○	○	-
212060047	山本	中津川市	瀬戸山の田	2.1	5,000	2.0	○	○	○	-
212060048	和田	中津川市	瀬戸山の田	2.3	420	0.4	○	○	○	-
212060049	小川	中津川市	瀬戸上地平	2.10	800	0.9	○	○	○	-
212060050	山崎堤池	中津川市	瀬戸山の田	0.50	1,200	0.8	○	○	○	-
212060059	石川	中津川市	瀬戸阿宇坂	1.40	400	0.5	○	○	○	-
212060062	交告第2	中津川市	苗木新谷	2.00	480	0.5	○	○	○	-
212060063	早川	中津川市	苗木新谷	4.00	420	0.8	○	○	○	-
212060065	林地	中津川市	苗木新谷2699-7	2.60	1,000	0.8	○	○	○	-
212060066	林第2	中津川市	苗木新谷	2.1	300	0.2	○	○	○	-
212060067	林第3池	中津川市	苗木上陸2701-1	2.10	1,350	1.2	○	○	○	-
212060068	林第4	中津川市	苗木上陸	2.00	400	1.2	○	○	○	-
212060071	加藤第1池	中津川市	苗木上北谷2747	3.60	2,500	2.0	○	○	○	-
212060072	北谷池	中津川市	苗木新谷3080	2.90	2,000	1.3	○	○	○	-
212060074	天神	中津川市	苗木下北谷	3.70	540	0.5	○	○	○	-
212060075	市岡上2	中津川市	苗木夫婦橋2402-1	1.60	720	0.6	○	○	○	-
212060087	植松第1池	中津川市	苗木大牧	2.00	2,500	1.0	○	○	○	-
212060088	植松第2	中津川市	苗木大牧	2.00	150	1.0	○	○	○	-
212060094	大牧第1ため池	中津川市	苗木大牧	3.00	3,000	18.0	○	○	○	-
212060096	大牧第2ため池	中津川市	苗木大牧	10.3	58,300	54.8	○	○	○	-
212060097	大牧第3ため池	中津川市	苗木高峰	8.0	13,500	45.8	○	○	○	-
212060100	山本第1	中津川市	苗木井汲	1.80	700	0.7	○	○	○	-
212060102	水野第1	中津川市	苗木井汲846-3	1.72	500	0.4	○	○	○	-
212060104	酒井池	中津川市	苗木井汲	2.10	1,000	0.9	○	○	○	-
212060107	小栗	中津川市	苗木井汲	1.50	840	1.0	○	○	○	-
212060112	高峰(後山)ため池	中津川市	苗木後山	19.9	410,000	54.7	○	○	○	-
212060115	大堤池	中津川市	苗木中八幡	3.10	3,000	18.0	○	○	○	-
212060116	大脇第1	中津川市	苗木中八幡	3.70	480	0.5	○	○	○	-
212060118	市岡正	中津川市	苗木西八幡	3.7	360	0.3	○	○	○	-
212060124	西野第1池	中津川市	苗木西八幡	2.00	1,000	13.0	○	○	○	-
212060127	古田第1下	中津川市	苗木西八幡124	2.10	400	1.0	○	○	○	-
212060143	徒刑堤ため池	中津川市	苗木並松	3.40	2,000	1.0	○	○	○	-
212060149	御屋敷ため池	中津川市	苗木並松	2.20	4,500	1.0	○	○	○	-
212060151	皆戸第1	中津川市	苗木並松	2.4	300	0.4	○	○	○	-
212060152	小川	中津川市	苗木並松	2.3	300	0.3	○	○	○	-
212060154	西尾	中津川市	苗木並松	3.60	400	0.5	○	○	○	-
212060157	佐々木	中津川市	苗木井の口1854	2.5	300	0.3	○	○	○	-
212060158	向山ため池	中津川市	苗木井の口1851-1	2.80	2,500	1.0	○	○	○	-
212060159	小川第2(向山池)	中津川市	苗木井の口1874-5	2.2	300	0.3	○	○	○	-
212060160	井の口池	中津川市	苗木並松	3.30	1,700	0.7	○	○	○	-
212060161	鈴木	中津川市	苗木狩宿	2.90	700	0.7	○	○	○	-
212060162	瓜田	中津川市	苗木狩宿	4.40	500	0.7	○	○	○	-
212060163	吉村	中津川市	苗木狩宿	1.70	800	1.6	○	○	○	-
212060168	山田	中津川市	苗木並松	1.87	450	0.3	○	○	○	-
212060173	吉村	中津川市	苗木狩宿	2.00	780	0.6	○	○	○	-
212060175	羽根田	中津川市	苗木狩宿	2.43	450	0.3	○	○	○	-
212060176	小森	中津川市	苗木狩宿	2.20	700	3.0	○	○	○	-
212060181	可知第1	中津川市	苗木津戸	2.2	400	0.2	○	○	○	-
212060183	石原池	中津川市	苗木津戸	2.30	1,500	0.7	○	○	○	-
212060191	古田	中津川市	苗木津戸	2.60	600	0.5	○	○	○	-
212060192	磯部第1池	中津川市	苗木津戸	4.60	1,500	0.7	○	○	○	-
212060193	磯部第2池	中津川市	苗木津戸	2.84	1,300	0.1	○	○	○	-
212060194	磯部彦	中津川市	苗木津戸	2.20	900	0.5	○	○	○	-
212060195	可知	中津川市	苗木津戸	1.63	500	0.4	○	○	○	-
212060197	岩井池	中津川市	苗木津戸	3.00	1,200	1.0	○	○	○	-
212060198	津戸	中津川市	苗木津戸	3.8	1,200	4.5	○	○	○	2
212060200	小倉四	中津川市	苗木津戸	2.20	700	0.7	○	○	○	-
212060202	磯彦池	中津川市	苗木津戸	1.10	2,750	1.5	○	○	○	-
212060204	磯部池	中津川市	苗木津戸	2.30	5,000	2.0	○	○	○	-
212060206	小倉池	中津川市	苗木津戸	2.8	4,500	2.0	○	○	○	-
212060207	小川	中津川市	苗木津戸	3.11	600	0.2	○	○	○	-
212060209	吉村第3	中津川市	苗木津戸	2.6	400	0.2	○	○	○	-
212060210	吉村第1	中津川市	苗木津戸	2.8	350	0.1	○	○	○	-
212060217	堀尾池	中津川市	苗木背戸川	4.30	1,350	1.5	○	○	○	-
212060218	西尾第1	中津川市	苗木柳の木	2.20	720	0.5	○	○	○	-
212060220	交告池	中津川市	苗木那木	3.70	2,000	1.5	○	○	○	-
212060221	背戸川	中津川市	苗木背戸川	7.3	9,600	4.7	○	○	○	-
212060224	城山	中津川市	苗木上の町	3.60	1,200	4.0	○	○	○	-
212060225	子野第2	中津川市	中津川子野933-1	4.10	4,500	2.0	○	○	○	-
212060226	子野第3	中津川市	中津川子野931-15	2.10	840	0.7	○	○	○	-

3-2. 防災重点農業用ため池

令和6年3月31日現在

施設コード	名称	所在市町村名	住所	堤高(m)	総貯水量(m3)	受益面積	大規模地震対策特	東南海・南海地震	南海トラフ地震防	早期対策要1:区分1
212060227	子野第1池	中津川市	中津川子野931-4	3.60	3,300	2.0	○	○	○	-
212060229	波多野第2	中津川市	中津川子野931-14	1.7	350	0.3	○	○	○	-
212060230	波多野第3	中津川市	中津川子野931-16	2.9	400	0.3	○	○	○	-
212060234	青木	中津川市	中津川地蔵堂	4.7	6,200	7.4	○	○	○	3
212060236	新田下	中津川市	中津川新田2364-607	2.4	300	0.2	○	○	○	-
212060238	石田第1	中津川市	中津川松田	5.50	910	1.5	○	○	○	-
212060239	新田上	中津川市	中津川新田	3.3	350	0.3	○	○	○	3
212060241	松田	中津川市	中津川字大久後	13.9	50,000	11.0	○	○	○	-
212060244	小木曾	中津川市	手賀野釜戸	4.5	360	0.2	○	○	○	-
212060246	宮川第2池	中津川市	手賀野釜戸	1.28	1,200	0.4	○	○	○	-
212060250	根の上	中津川市	手賀野釜戸	14.7	332,351	151.5	○	○	○	1
212060251	加藤池	中津川市	手賀野小向井	3.39	1,500	0.2	○	○	○	-
212060252	小向井	中津川市	手賀野字小向井498-289	6.4	8,000	3.0	○	○	○	3
212060255	会所沢	中津川市	手賀野会所沢169-12	10.2	8,400	13.0	○	○	○	1
212060256	上宿	中津川市	駒場上宿道上	4.0	7,100	10.0	○	○	○	3
212060258	篠原	中津川市	駒場大峽	3.00	500	0.6	○	○	○	-
212060261	横山第2	中津川市	駒場大岩	1.3	300	0.2	○	○	○	-
212060265	古井第1	中津川市	駒場西山	6.9	6,700	3.0	○	○	○	3
212060267	原	中津川市	駒場西山	4.4	3,000	2.5	○	○	○	3
212060268	藤井池	中津川市	駒場西山	4.80	1,350	1.6	○	○	○	-
212060269	安藤池	中津川市	駒場西山	2.90	1,350	1.5	○	○	○	-
212060272	安藤下池	中津川市	駒場西山	2.40	1,200	2.0	○	○	○	-
212060273	西山第4池	中津川市	駒場西山	2.90	3,300	1.0	○	○	○	-
212060274	西山第3池	中津川市	駒場西山	6.6	30,000	7.0	○	○	○	2
212060275	西山第2池	中津川市	駒場西山	5.1	13,700	12.0	○	○	○	2
212060276	第2上	中津川市	駒場西山	0.54	625	0.4	○	○	○	-
212060277	西山第1池(神谷)	中津川市	駒場西山	9.0	141,400	41.0	○	○	○	-
212060279	道上	中津川市	千旦林岩屋堂	1.9	300	0.2	○	○	○	-
212060284	日向平第1池	中津川市	千旦林日向平	3.3	4,000	2.0	○	○	○	3
212060296	辻原第1池	中津川市	千旦林辻原	1.60	6,750	4.5	○	○	○	-
212060298	二村池	中津川市	千旦林辻原	2.90	4,500	1.5	○	○	○	-
212060299	赤尾	中津川市	千旦林辻原	1.0	600	0.4	○	○	○	3
212060304	坂本池	中津川市	千旦林坂本	3.30	1,100	1.2	○	○	○	-
212060305	坂本第1	中津川市	千旦林坂本	4.00	950	1.0	○	○	○	-
212060310	遠藤第1	中津川市	千旦林一本木平	1.70	800	0.8	○	○	○	-
212060311	遠藤第2	中津川市	千旦林一本木平	1.78	960	0.1	○	○	○	-
212060314	浅野第1池	中津川市	千旦林一本木平	1.28	1,050	0.1	○	○	○	-
212060316	浅野第3池	中津川市	千旦林一本木平	1.70	1,100	1.0	○	○	○	-
212060317	浅野第4	中津川市	千旦林一本木平	0.80	530	0.6	○	○	○	-
212060318	新溜	中津川市	千旦林馬見岩平	15.0	400,000	45.0	○	○	○	1
212060319	旧溜	中津川市	千旦林上県	10.6	192,200	58.0	○	○	○	1
212060322	蝮洞	中津川市	千旦林上県	3.9	5,000	2.0	○	○	○	3
212060325	上県第6	中津川市	千旦林上県	2.20	360	0.6	○	○	○	-
212060335	山田	中津川市	千旦林三津屋	2.40	650	0.5	○	○	○	-
212060337	田中第1	中津川市	千旦林三津屋	3.2	400	0.4	○	○	○	-
212060347	広沢	中津川市	千旦林字広沢	10.0	8,000	8.0	○	○	○	1
212060350	松本	中津川市	千旦林字広沢	10.5	15,000	10.0	○	○	○	1
212060351	謡坂池	中津川市	茄子川中垣外	4.10	4,990	2.0	○	○	○	-
212060355	勝第1池	中津川市	茄子川坂本1498-10	5.12	1,900	0.2	○	○	○	-
212060357	上平貯水池	中津川市	茄子川中垣外	3.10	3,860	8.1	○	○	○	-
212060358	源根	中津川市	東野	12.6	86,000	47.0	○	○	○	-
212060360	山田	中津川市	茄子川中垣外	2.50	520	1.2	○	○	○	-
212060361	中垣外池	中津川市	茄子川中垣外	1.80	1,000	0.8	○	○	○	-
212060362	宮井池	中津川市	茄子川津戸井	5.44	1,500	0.3	○	○	○	-
212060363	洗井沢	中津川市	茄子川青木	17.0	60,000	30.0	○	○	○	-
212060366	第6耕地池	中津川市	茄子川青木	4.7	4,500	1.2	○	○	○	3
212060367	新堤	中津川市	茄子川青木	4.30	5,500	2.5	○	○	○	-
212060368	木村池	中津川市	茄子川津戸井	2.90	1,500	0.8	○	○	○	-
212060369	宮木	中津川市	茄子川津戸井	1.31	900	0.3	○	○	○	-
212060370	今井	中津川市	茄子川津戸井	2.25	480	0.4	○	○	○	-
212060371	井上	中津川市	茄子川津戸井	1.60	200	0.3	○	○	○	-
212060373	倉田第1池	中津川市	茄子川堤下2079-36	2.80	2,250	0.7	○	○	○	-
212060375	倉田第3池	中津川市	茄子川堤下2079-34	4.20	3,000	1.2	○	○	○	-
212060378	鈴木	中津川市	茄子川堤下	2.00	560	0.5	○	○	○	-
212060379	茄子川大池	中津川市	茄子川青木2071	4.6	35,000	9.0	○	○	○	-
212060380	辨天池	中津川市	茄子川鯉ヶ平	2.90	3,600	1.0	○	○	○	-
212060382	蜂矢	中津川市	茄子川鯉ヶ平	2.80	300	0.5	○	○	○	-
212060384	柿の木	中津川市	茄子川鯉ヶ平1129	3.1	10,000	3.0	○	○	○	-
212060385	利平治	中津川市	茄子川鯉ヶ平	4.30	2,100	1.8	○	○	○	-
212060386	有我池	中津川市	茄子川鯉ヶ平	2.38	1,100	0.1	○	○	○	-
212060388	後藤第2	中津川市	茄子川鯉ヶ平	3.80	800	0.7	○	○	○	-
212060389	後藤第1	中津川市	茄子川鯉ヶ平	2.70	300	0.5	○	○	○	-
212060390	弁天池	中津川市	茄子川鯉ヶ平1124	4.50	4,000	1.8	○	○	○	-
212060391	山本	中津川市	茄子川広久手	4.8	2,100	1.0	○	○	○	-
212060394	鳳雲庵	中津川市	茄子川鳳雲庵1030	2.90	1,300	1.3	○	○	○	-
212060400	丹羽第1	中津川市	茄子川鳳雲庵	1.72	750	0.2	○	○	○	-
212060402	懸手池	中津川市	茄子川広久手	2.50	1,500	0.8	○	○	○	-
212060403	蓮池	中津川市	茄子川広久手	3.80	2,000	0.5	○	○	○	-
212060405	二軒屋	中津川市	茄子川鳳雲庵	6.0	100,000	24.0	○	○	○	1
212060406	論地第2池	中津川市	茄子川西通	4.20	3,100	4.7	○	○	○	-
212060407	論地第3池	中津川市	茄子川西通466-6	2.40	1,000	0.5	○	○	○	-
212060408	論地第1	中津川市	茄子川西通	4.3	7,000	4.5	○	○	○	2
212060410	羽根池	中津川市	茄子川二ツ岩	3.10	1,000	0.9	○	○	○	-

3-2. 防災重点農業用ため池

令和6年3月31日現在

施設コード	名称	所在市町村名	住所	堤高(m)	総貯水量(m ³)	受益面積	大規模地震対策特	東南海・南海地震	南海トラフ地震防	早期対策要1:区分1
212060411	湯南池	中津川市	茄子川湯南	2.20	1,200	0.6	○	○	○	-
212060414	下洗井第4	中津川市	茄子川堀田	3.90	460	0.5	○	○	○	-
212060416	渡辺池	中津川市	茄子川中畑	1.16	1,000	0.4	○	○	○	-
212060417	小池	中津川市	茄子川中畑	3.6	360	0.4	○	○	○	-
212060418	橋本	中津川市	茄子川中畑	2.89	450	0.2	○	○	○	-
212060420	川尻第2池	中津川市	茄子川中畑	4.75	1,800	0.4	○	○	○	-
212060421	蜂谷	中津川市	茄子川中畑	3.58	600	0.4	○	○	○	-
212060423	三尾	中津川市	茄子川湯南	4.0	1,300	1.0	○	○	○	3
212060427	松山	中津川市	阿木信濃柿	6.7	3,200	2.0	○	○	○	3
212060430	飯野	中津川市	飯沼大洞	23.0	119,722	40.5	○	○	○	-
212060431	八本木池	中津川市	飯沼稲木	3.00	1,000	0.7	○	○	○	-
212060432	午房ヶ洞	中津川市	阿木午房ヶ洞1966-1	4.50	1,500	2.5	○	○	○	-
212060434	牛鼻	中津川市	阿木八屋砥	6.00	2,700	1.0	○	○	○	-
212060435	打杭	中津川市	阿木坂下	7.1	61,900	38.0	○	○	○	1
212060436	越沢	中津川市	阿木字越沢	5.0	2,300	36.6	○	○	○	-
212060438	宮の洞	中津川市	上野宮の洞	4.70	3,900	5.0	○	○	○	-
212060440	岡田	中津川市	上野	4.00	700	1.0	○	○	○	-
212060442	家塚池	中津川市	上野下小野沢53-13	2.68	800	0.3	○	○	○	-
212060444	ねぎや	中津川市	上野	3.00	900	1.0	○	○	○	-
212060445	うばのふくころ	中津川市	上野	1.90	600	1.0	○	○	○	-
212060446	にし	中津川市	上野	3.07	500	0.5	○	○	○	-
212060447	大庭池	中津川市	上野上外276-3	2.30	440	1.0	○	○	○	-
212060448	新	中津川市	上野389の6	5.60	6,500	12.0	○	○	○	-
212060449	大	中津川市	上野本郷	4.20	8,000	12.0	○	○	○	-
212060450	奥	中津川市	上野392	13.4	3,600	12.0	○	○	○	-
212060451	オオニワ	中津川市	上野	3.60	400	1.0	○	○	○	-
212060453	田畑	中津川市	上野	3.10	860	2.0	○	○	○	-
212060455	丸根第1池	中津川市	上野555	3.0	1,200	1.0	○	○	○	3
212060457	ハンノキバラ溜池	中津川市	上野上中尾	2.2	3,100	1.6	○	○	○	3
212060461	椀の湖	中津川市	上野椀の木	20.7	1,025,814	105.0	○	○	○	-
212060463	榎の木	中津川市	坂下榎ノ木2068	5.4	1,792	2.0	○	○	○	3
212060464	黒沢	中津川市	坂下上外4107-8	3.5	2,400	2.0	○	○	○	2
212060467	長賀2号池	中津川市	川上上平1777-2	1.30	450	1.0	○	○	○	-
212060469	郷屋2号	中津川市	川上上平1762	2.6	1,700	2.0	○	○	○	3
212060471	中野屋池	中津川市	川上上平1486-2	4.30	160	1.0	○	○	○	-
212060473	新屋1号池	中津川市	川上1027-15	1.60	60	0.0	○	○	○	-
212060474	新屋2号池	中津川市	川上1027-5	1.30	20	0.1	○	○	○	-
212060475	加子母防災ダム	中津川市	加子母小郷	35.6	733,000	249.0	○	○	○	-
212060476	池の森	中津川市	加子母707	1.60	360	4.0	○	○	○	-
212060477	黒田	中津川市	加子母5377	1.40	225	1.0	○	○	○	-
212060478	大平池	中津川市	付知町大平1398	5.50	12,500	5.0	○	○	○	-
212060479	間瀬池	中津川市	付知町矢柄1668	6.40	10,000	13.0	○	○	○	-
212060483	垂下第1	中津川市	付知町垂下11612	3.90	1,500	1.5	○	○	○	-
212060484	垂下第2	中津川市	付知町垂下11617-1	4.50	1,200	0.5	○	○	○	-
212060487	若宮池	中津川市	高山中上	4.2	1,200	0.1ha未満	○	○	○	-
212060489	青山綱介1号	中津川市	高山中上	2.49	450	0.1	○	○	○	-
212060491	青山仲男	中津川市	高山中上	1.96	600	0.2	○	○	○	-
212060494	田口茂宏池	中津川市	高山中上	2.60	750	1.0	○	○	○	-
212060495	糸魚川湊一	中津川市	高山中上	2.37	840	0.1	○	○	○	-
212060504	渡辺四郎池	中津川市	高山西組	3.7	2,750	0.5	○	○	○	3
212060505	今井昭男	中津川市	高山西組	1.4	230	0.1ha未満	○	○	○	-
212060508	林規宗矩夫第2	中津川市	高山西組	4.13	810	0.1	○	○	○	-
212060511	竹内金廣	中津川市	高山知原	2.40	190	1.0	○	○	○	-
212060512	くまひら池	中津川市	高山知原	4.8	2,000	6.0	○	○	○	3
212060513	青山共同池	中津川市	高山知原	6.5	2,500	3.0	○	○	○	3
212060515	小栗和雄	中津川市	高山下組	2.1	300	0.1ha未満	○	○	○	-
212060516	曾我栄二	中津川市	高山下組	3.6	400	0.1ha未満	○	○	○	-
212060517	市岡初夫	中津川市	高山下組	3.20	800	1.0	○	○	○	-
212060520	青山めい子2号池	中津川市	高山下組	1.7	520	1.0	○	○	○	-
212060522	交告山	中津川市	高山木積沢	6.30	4,770	2.0	○	○	○	-
212060523	清水井戸	中津川市	高山木積沢	2.30	380	1.0	○	○	○	-
212060524	西溜池	中津川市	高山木積沢	2.30	210	1.0	○	○	○	-
212060527	東坂第1池	中津川市	高山木積沢	3.63	1,200	0.1	○	○	○	-
212060529	田口鉄也池	中津川市	高山木積沢	2.55	2,250	0.6	○	○	○	-
212060533	山口ふさ子第1	中津川市	高山木積沢	1.97	750	0.2	○	○	○	-
212060538	伊東明浩	中津川市	高山木積沢	0.71	450	0.3	○	○	○	-
212060543	川辺栄一	中津川市	高山木積沢	2.18	600	0.3	○	○	○	-
212060544	伊東勲	中津川市	高山若山	2.5	230	0.1ha未満	○	○	○	-
212060545	下	中津川市	高山若山	2.40	450	1.0	○	○	○	-
212060547	しめじ山	中津川市	高山若山	2.07	450	0.5	○	○	○	-
212060548	岩倉第1	中津川市	高山若山	3.58	460	0.3	○	○	○	-
212060549	岩倉第2	中津川市	高山若山	2.90	830	1.0	○	○	○	-
212060553	稲荷上堤溜	中津川市	高山若山	4.6	1,077	0.6	○	○	○	3
212060558	若山西池	中津川市	高山若山	4.00	2,000	2.0	○	○	○	-
212060566	山ノ田	中津川市	田瀬大萱	3.0	35,000	6.0	○	○	○	-
212060568	広恵寺池	中津川市	福岡植苗木	5.8	109,000	35.0	○	○	○	1
212060569	小石塚	中津川市	福岡植苗木	4.8	8,800	32.8	○	○	○	3
212060571	あれ堤池	中津川市	福岡植苗木	3.60	2,130	7.0	○	○	○	-
212060572	西尾堤池	中津川市	福岡植苗木	2.20	1,050	3.0	○	○	○	-
212060574	小池(深谷昭二)	中津川市	福岡	2.70	1,000	2.0	○	○	○	-
212060575	小池第1池	中津川市	福岡小池	7.00	43,400	11.0	○	○	○	-
212060576	小池第2ため池	中津川市	福岡小池	8.80	28,000	11.0	○	○	○	-
212060577	宮沢	中津川市	福岡小池	2.50	8,000	11.0	○	○	○	-

3-2. 防災重点農業用ため池

令和6年3月31日現在

施設コード	名称	所在市町村名	住所	堤高(m)	総貯水量(m ³)	受益面積	大規模地震対策特	東南海・南海地震	南海トラフ地震防	早期対策要1:区分
212060578	山中池	中津川市	福岡小池	9.3	100,000	48.0	○	○	○	-
212060579	上之平2号ため池	中津川市	福岡上之平	13.1	225,000	44.0	○	○	○	1
212060581	市岡更八池	中津川市	福岡上之平	2.80	1,500	1.0	○	○	○	-
212060583	西尾由明池	中津川市	福岡夏焼	2.19	1,500	0.3	○	○	○	-
212060584	田口鎌爾	中津川市	福岡夏焼	1.7	260	0.1ha未満	○	○	○	-
212060590	松尾8号	中津川市	福岡松尾	3.10	480	1.0	○	○	○	-
212060599	中八第1	中津川市	福岡八布施	2.82	900	0.1	○	○	○	-
212060607	上平池	中津川市	福岡柏原	2.30	1,100	5.0	○	○	○	-
212060608	ちくご	中津川市	福岡長根	1.8	225	0.1ha未満	○	○	○	-
212060611	福中前1号池	中津川市	福岡長根	5.0	1,600	1.0	○	○	○	-
212060612	福中前6号	中津川市	福岡長根	4.2	360	0.1ha未満	○	○	○	-
212060613	長根橋北寄1号	中津川市	福岡長根	1.9	400	0.1ha未満	○	○	○	-
212060614	長根橋北寄2号	中津川市	福岡長根	2.99	600	0.1	○	○	○	-
212060618	西尾省三2号	中津川市	福岡高之巢	2.2	400	0.1ha未満	○	○	○	-
212060622	熊崎勝2号	中津川市	福岡高之巢	1.7	450	0.1ha未満	○	○	○	-
212060623	杉浦 彰	中津川市	福岡高之巢	2.88	600	0.2	○	○	○	-
212060624	たらほら池	中津川市	福岡高之巢	4.30	1,500	3.0	○	○	○	-
212060625	入谷池	中津川市	福岡高之巢	2.90	2,100	4.0	○	○	○	-
212060627	巢山	中津川市	福岡田之尻	4.2	2,109	1.3	○	○	○	3
212060629	林 健次池	中津川市	福岡田之尻	4.30	2,100	1.0	○	○	○	-
212060633	新溜池	中津川市	田瀬田瀬坂	8.60	33,000	42.0	○	○	○	-
212060634	しも堤池	中津川市	田瀬田瀬坂	1.80	2,000	3.0	○	○	○	-
212060635	共有ため池	中津川市	田瀬田瀬坂	2.0	5,160	2.0	○	○	○	2
212060637	丹羽 優	中津川市	田瀬田瀬坂	0.8	400	0.1ha未満	○	○	○	-
212060640	田口一造第2	中津川市	田瀬田瀬坂	0.8	340	0.1ha未満	○	○	○	-
212060643	吉村美智登池	中津川市	田瀬田瀬坂	3.40	1,410	1.0	○	○	○	-
212060644	大萱池(山の田池)	中津川市	田瀬大萱	6.9	30,000	12.0	○	○	○	3
212060646	志津敏光	中津川市	田瀬大萱	1.7	300	0.1ha未満	○	○	○	-
212060649	吉村吉郎第1	中津川市	田瀬大萱	2.2	360	0.1ha未満	○	○	○	-
212060653	大山上池	中津川市	田瀬大萱	0.90	1,740	1.0	○	○	○	-
212060657	そら堤池	中津川市	田瀬向田瀬	3.80	780	1.0	○	○	○	-
212060659	から谷池	中津川市	田瀬向田瀬	3.00	780	1.0	○	○	○	-
212060660	新堤池	中津川市	下野馬場	7.40	14,000	20.0	○	○	○	-
212060661	神田房	中津川市	下野荒神尾1314	4.10	15,000	20.0	○	○	○	-
212060663	荒神尾	中津川市	下野本郷	5.2	4,375	20.0	○	○	○	3
212060676	上木之下池	中津川市	下野東組	4.30	1,485	1.0	○	○	○	-
212060681	和田第3	中津川市	蛭川171-1	2.90	400	3.0	○	○	○	-
212060682	和田第4	中津川市	蛭川253-4	2.00	800	1.0	○	○	○	-
212060688	向山第1	中津川市	蛭川1874	1.00	800	1.0	○	○	○	-
212060689	向山第2	中津川市	蛭川1890-6	2.00	640	1.0	○	○	○	-
212060690	向山第3	中津川市	蛭川1890-6	4.00	600	1.0	○	○	○	-
212060691	向山第4	中津川市	蛭川1879-1-1	1.90	1,300	1.0	○	○	○	-
212060692	向山第5	中津川市	蛭川1904-1	4.00	800	1.0	○	○	○	-
212060693	向山第6	中津川市	蛭川1904-1	3.00	300	1.0	○	○	○	-
212060694	向山第7	中津川市	蛭川1867-4	1.6	300	0.1ha未満	○	○	○	-
212060695	桜本第1	中津川市	蛭川1797-1	1.80	330	1.0	○	○	○	-
212060697	桜本第3	中津川市	蛭川1794-1	3.00	320	1.0	○	○	○	-
212060698	桜本第4	中津川市	蛭川1804-4	3.00	410	1.0	○	○	○	-
212060701	岡田第2	中津川市	蛭川1628-1	2.70	1,130	1.0	○	○	○	-
212060702	岡田第3	中津川市	蛭川1628-1	4.00	600	1.0	○	○	○	-
212060703	巾田第1	中津川市	蛭川1461-1	4.00	1,130	1.0	○	○	○	-
212060704	源 三郎	中津川市	蛭川1972	3.60	1,200	8.0	○	○	○	-
212060705	笹場第1	中津川市	蛭川1869-1-1	4.1	1,000	2.5	○	○	○	3
212060707	柏ヶ根第1	中津川市	蛭川柏ヶ根1610-1-3	5.00	1,100	1.0	○	○	○	-
212060709	柏ヶ根第3	中津川市	蛭川柏ヶ根1283-3	4.00	3,000	5.0	○	○	○	-
212060711	町切第1	中津川市	蛭川町切2394	3.40	7,500	5.0	○	○	○	-
212060715	町切第5	中津川市	蛭川町切2518	2.00	1,000	1.0	○	○	○	-
212060717	町切第7	中津川市	蛭川2466-4	2.50	100	1.0	○	○	○	-
212060718	百合平第1	中津川市	蛭川町切2539-9	2.80	1,040	1.0	○	○	○	-
212060719	百合平第2	中津川市	蛭川2539-9	3.20	880	1.0	○	○	○	-
212060721	東山第2	中津川市	蛭川2653-4	4.00	2,500	1.0	○	○	○	-
212060722	東山第3	中津川市	蛭川2673-2	4.50	2,400	1.0	○	○	○	-
212060723	東山第4	中津川市	蛭川2662-1	2.50	1,200	3.0	○	○	○	-
212060724	東山第5	中津川市	蛭川3105	5.00	1,000	2.0	○	○	○	-
212060725	東山第6	中津川市	蛭川2704-4	2.00	300	1.0	○	○	○	-
212060727	荒田	中津川市	蛭川3401-3	4.50	240	1.0	○	○	○	-
212060728	藤九郎第1	中津川市	蛭川2649	4.10	3,000	8.0	○	○	○	-
212060729	藤九郎第2	中津川市	蛭川2649	4.50	2,000	8.0	○	○	○	-
212060730	岩谷第1	中津川市	蛭川1777-6	2.2	240	0.1ha未満	○	○	○	-
212060732	岩谷第3	中津川市	蛭川1790-1	2.50	750	1.0	○	○	○	-
212060733	岩谷第4	中津川市	蛭川1786-1	1.60	280	1.0	○	○	○	-
212060734	旗巻淵第1	中津川市	蛭川2123-1	1.1	360	0.1ha未満	○	○	○	-
212060735	旗巻淵第2	中津川市	蛭川2137-1	4.70	460	1.0	○	○	○	-
212060737	旗巻淵第4	中津川市	蛭川2143-1	2.00	200	1.0	○	○	○	-
212060739	矢柱第1	中津川市	蛭川3462-1	2.80	300	1.0	○	○	○	-
212060742	岩久良第3	中津川市	蛭川1984-7	2.1	400	0.1ha未満	○	○	○	-
212060744	岩久良第5	中津川市	蛭川2118-1	1.4	300	0.1ha未満	○	○	○	-
212060753	樺瀬第2	中津川市	蛭川3615-1	5.00	1,500	1.0	○	○	○	-
212060754	樺瀬第3	中津川市	蛭川3550-8	3.00	2,000	3.0	○	○	○	-
212060756	奈良井第1	中津川市	蛭川4087-1	2.50	420	1.0	○	○	○	-
212060758	奈良井第3	中津川市	蛭川3652	3.00	280	1.0	○	○	○	-
212060762	奈良井第7	中津川市	蛭川3742-1-1	2.80	450	1.0	○	○	○	-
212060765	奈良井第10	中津川市	蛭川3090	3.50	1,200	1.0ha未満	○	○	○	-

3-2. 防災重点農業用ため池

令和6年3月31日現在

施設コード	名称	所在市町村名	住所	堤高(m)	総貯水量(m3)	受益面積	大規模地震対策特	東南海・南海地震	南海トラフ地震防	早期対策要1:区分
212060766	奈良井第11	中津川市	蛭川3931-3	5.1	300	0.1ha未満	○	○	○	-
212060770	長瀬第4	中津川市	蛭川4152-2	4.3	1,166	1.0	○	○	○	3
212060773	岩伏第2	中津川市	蛭川下沢3315, 3312	3.00	1,050	1.0	○	○	○	-
212060780	新沢第2	中津川市	蛭川3323	2.50	810	2.0	○	○	○	-
212060781	新沢第3	中津川市	蛭川3325	5.00	9,000	2.0	○	○	○	-
212060783	新沢第5	中津川市	蛭川3406	2.30	1,600	2.0	○	○	○	-
212060789	大洞第2	中津川市	蛭川3202	2.50	3,000	1.0	○	○	○	-
212060790	大洞第3	中津川市	蛭川3215-1	3.50	1,500	3.0	○	○	○	-
212060791	東下沢第1	中津川市	蛭川3060	2.00	500	1.0	○	○	○	-
212060793	東下沢第3	中津川市	蛭川3247-5	2.00	500	1.0	○	○	○	-
212060795	中山第1	中津川市	蛭川3249-7	3.00	840	1.0	○	○	○	-
212060796	中山第2	中津川市	蛭川3249-6	1.30	360	1.0	○	○	○	-
212060797	中山第3	中津川市	蛭川3000-5	2.30	500	1.0	○	○	○	-
212060798	中山第4	中津川市	蛭川3258-1	1.6	400	0.1ha未満	○	○	○	-
212060803	中山第10	中津川市	蛭川3271-2	1.4	400	0.1ha未満	○	○	○	-
212060806	上一色第3	中津川市	蛭川4411-10	2.2	360	0.1ha未満	○	○	○	-
212060814	下一色第8	中津川市	蛭川4314-11	2.50	360	1.0	○	○	○	-
212060818	内理第1	中津川市	蛭川4258-1-2	3.50	300	1.0	○	○	○	-
212060819	内理第2池	中津川市	蛭川4851-1	3.20	1,800	1.0	○	○	○	-
212060820	内理第3	中津川市	蛭川4851-1	4.50	1,050	1.0	○	○	○	-
212060821	内理第4	中津川市	蛭川4897-4	3.3	300	0.1ha未満	○	○	○	-
212060822	内理第5	中津川市	蛭川4894-2	3.20	600	1.0ha未満	○	○	○	-
212060823	鳥沢第1	中津川市	蛭川4866-11	2.00	1,400	1.0	○	○	○	-
212060824	鳥沢第3	中津川市	蛭川4800-7	2.20	300	1.0	○	○	○	-
212060825	鳥沢第4	中津川市	蛭川4800-7	1.80	180	1.0	○	○	○	-
212060826	鳥沢第5	中津川市	蛭川4877-2	2.20	800	1.0	○	○	○	-
212060827	鳥沢第6	中津川市	蛭川4889-9	2.50	300	1.0	○	○	○	-
212060831	一之瀬第1	中津川市	蛭川4832-8	4.00	840	1.0	○	○	○	-
212060832	一之瀬第2	中津川市	蛭川4832-8	1.6	250	0.1ha未満	○	○	○	-
212060833	一之瀬第3	中津川市	蛭川4729-7	1.3	450	0.1ha未満	○	○	○	-
212060839	一之瀬第9	中津川市	蛭川4723	2.20	700	1.0ha未満	○	○	○	-
212060844	一之瀬第14	中津川市	蛭川4776-1	2.1	300	0.1ha未満	○	○	○	-
212060847	鳥沢第10	中津川市	蛭川5121	3.50	1,580	4.0	○	○	○	-
212060848	鳥沢第11	中津川市	蛭川5147-1	3.00	840	4.0	○	○	○	-
212060849	鳥沢第12	中津川市	蛭川5130	3.00	480	4.0	○	○	○	-
212060850	鳥沢第13	中津川市	蛭川5129	2.70	1,000	4.0	○	○	○	-
212060853	田原第1	中津川市	蛭川4924	2.20	4,500	4.0	○	○	○	-
212060854	田原第2	中津川市	蛭川4938-5	3.00	180	4.0	○	○	○	-
212060855	田原第3	中津川市	蛭川4923	2.20	3,600	4.0	○	○	○	-
212060856	田原第4	中津川市	蛭川4938-5	1.20	200	1.0	○	○	○	-
212060857	田原第5	中津川市	蛭川5006-1	2.40	600	1.0ha未満	○	○	○	-
212060860	田原第8	中津川市	蛭川4958	4.00	1,050	1.0	○	○	○	-
212060861	田原第9	中津川市	蛭川4957-1	2.00	450	1.0	○	○	○	-
212060862	田原第10	中津川市	蛭川5059, 5060	4.0	1,300	1.0	○	○	○	3
212060863	田原第11	中津川市	蛭川4972-40	3.50	400	1.0	○	○	○	-
212060865	田原第13	中津川市	蛭川4972-40	3.00	300	1.0	○	○	○	-
212060866	田原第14	中津川市	蛭川4986-4	2.50	9,000	5.0	○	○	○	-
212060867	新田第1	中津川市	蛭川5163-1	2.2	300	0.1ha未満	○	○	○	-
212060869	新田第3	中津川市	蛭川5241-13	2.90	470	1.0ha未満	○	○	○	-
212060870	新田第4	中津川市	蛭川5241-1	2.50	530	1.0	○	○	○	-
212060871	新田第5	中津川市	蛭川5266-1	3.00	600	1.0	○	○	○	-
212060873	新田第7	中津川市	蛭川5279-23	5.0	3,600	1.0	○	○	○	3
212060875	宮の前第2	中津川市	蛭川5256-2	2.20	680	1.0	○	○	○	-
212060876	宮の前第3	中津川市	蛭川5214	1.70	3,000	1.5	○	○	○	-
212060881	若山第1	中津川市	蛭川5201-1	0.8	300	0.1ha未満	○	○	○	-
212060882	若山第2	中津川市	蛭川5204-1	2.2	300	0.1ha未満	○	○	○	-
212060884	若山第4	中津川市	蛭川5735-28	1.60	750	1.0	○	○	○	-
212060885	若山第5	中津川市	蛭川5735	3.00	1,000	1.0	○	○	○	-
212060886	若山第6	中津川市	蛭川5735-3	2.70	800	1.0	○	○	○	-
212060887	若山第7	中津川市	蛭川5735-117	3.20	1,100	1.0	○	○	○	-
212060890	奥渡大堤	中津川市	蛭川5735-9	11.0	15,300	36.0	○	○	○	-
212060891	弓場新堤	中津川市	蛭川5554-5	3.20	4,000	5.0	○	○	○	-
212060894	堤洞第3	中津川市	蛭川5302	2.00	150	5.0	○	○	○	-
212060895	堤洞第2	中津川市	蛭川5300	3.00	300	5.0	○	○	○	-
212060896	堤洞第1	中津川市	蛭川5307	10.0	900	5.0	○	○	○	-
212060898	奥渡第8	中津川市	蛭川5353-1	3.50	240	1.0	○	○	○	-
212060899	獅子谷第1	中津川市	蛭川5317	9.8	26,000	10.0	○	○	○	3
212060900	獅子谷第2	中津川市	蛭川5314	4.00	1,800	10.0	○	○	○	-
212060901	豆腐岩	中津川市	蛭川5735-9	7.0	15,000	8.0	○	○	○	3
212060903	上山口	中津川市	山口	4.50	2,420	7.0	○	○	○	-
212060904	伝田第一	中津川市	馬籠伝田	9.3	5,500	6.0	○	○	○	-
212060905	伝田第二	中津川市	馬籠高野山	13.1	12,900	7.0	○	○	○	-
212060906	いもり池	中津川市	馬籠	8.4	2,760	6.0	○	○	○	-
212060907	荒町	中津川市	馬籠	6.9	17,850	15.0	○	○	○	-
212060909	後藤成昭	中津川市	高山知原	0.70	250	5.0	○	○	○	-
212060910	交告北	中津川市	苗木高柴2373	2.5	500	1.0	○	○	○	-
212060911	交告東	中津川市	苗木高柴2373	2.0	600	1.0	○	○	○	-
212060912	霞上第2	中津川市	瀬戸上地平1426-1	2.5	300	1.0	○	○	○	-
212060913	宮東水利組合	中津川市	茄子川津戸井1784-60	3.6	1,200	3.0	○	○	○	-
212060914	直路	中津川市	田瀬字上田瀬177-1	4.8	300	0.1ha未満	○	○	○	-
212060915	田口溜池	中津川市	蛭川4600-602	3.5	270	0.1ha未満	○	○	○	-

3-3. 農業用ダム

水系	河川名	地区名	所在地	堤高m	堤長m	貯水量千ト	堤体積m ³
木曾川	加子母川	加子母	加子母小郷	35.6	119.8	733	44,054

3-4. 孤立予想地域

32箇所

地域	集落
中津	川上
落合	平石
落合	釜沢
落合	蕨平
阿木	日帰り
阿木	大根木
阿木	中根
神坂	霧ヶ原
神坂	峠
山口	第1区
坂下	上外
坂下	中外
川上	海老ノ島
川上	丸野
加子母	番田
付知	下浦
付知	宮の上
付知	稲荷平
付知	付知矢平
付知	学園
付知	大起
付知	向山
付知	中野
福岡	新田
福岡	矢平
福岡	宮脇
福岡	柏原

地域	集落
蛭川	和田(遠ヶ根)
蛭川	柏ヶ根(大博士)
蛭川	和田(一谷那木)
蛭川	奈良井(南洞)
蛭川	田原(若山)

4-1. 防災備蓄倉庫及び水防倉庫一覧

令和4年3月31日現在

地区名	名称(設置場所)	住所	タイプ	設置年度	備考
01. 中津	島田水防倉庫	中津川 2814-62	木造平屋建	S33	
01. 中津	中津川水防倉庫(北分室1階一部)	かやの木町 2-1	鉄骨2階建	S55	
01. 中津	四ツ目川水防倉庫	昭和町 2285-6	軽量鉄骨造	S59	
01. 中津	中津川市防災備蓄倉庫	かやの木町 1-5	鉄骨3階建	H9	
01. 中津	小向井	手賀野 498-113	アルミコンテナ2t	H15	
01. 中津	中津分団第三部器具庫	駒場 777-4	アルミコンテナ2t	H15	
01. 中津	本町公園	本町 3-5-11	アルミコンテナ2t	H15	
01. 中津	ふるさとにぎわい広場	えびす町 1702-2	アルミコンテナ2t	H15	
01. 中津	共栄区クラブ	駒場 1666	アルミコンテナ2t	H16	
01. 中津	松田区公民館	中津川 2364-740	アルミコンテナ2t	H16	
01. 中津	川上防災備蓄倉庫	中津川 3951	アルミコンテナ2t	H20	指定避難所・孤立集落
01. 中津	山手防災備蓄倉庫	駒場 1567-7	アルミコンテナ2t	H21	
01. 中津	新町防災備蓄倉庫	新町 1750-1	イナバ物置	H23	
01. 中津	第10区防災備蓄倉庫	えびす町 1716-8	イナバ物置	H23	
01. 中津	西小学校	駒場 301-1	アルミコンテナ2t	H23	指定避難所
01. 中津	第一中学校	駒場 1606-2		H24	指定避難所
01. 中津	中津商業高等学校	駒場 1646	イナバ物置	H30	指定避難所
01. 中津	中央公民館	本町 2-3-25	イナバ物置	R1	指定避難所
01. 中津	東小学校	東宮町 5-1	イナバ物置	R1	指定避難所
0. 中津	サンライフ中津川	手賀野 172-0	イナバ物置	R1	指定避難所
01. 中津	第二中学校	中津川 2251-1	イナバ物置	R3	指定避難所
02. 苗木	旧苗木事務所(苗木交流センターに移設)	苗木 7516-1	アルミコンテナ2t	H14	
02. 苗木	苗木交流センター	苗木 7516-1	アルミコンテナ2t	H27	指定避難所
02. 苗木	苗木分団部庫	苗木 1767-9	アルミコンテナ2t	H15	
02. 苗木	上地水防倉庫	瀬戸 1010-2	アルミコンテナ2t	H17	
02. 苗木	津戸防災備蓄倉庫	苗木 4146-20	アルミコンテナ2t	H20	
02. 苗木	山の田防災備蓄倉庫	苗木 2629	イナバ物置	H21	
02. 苗木	上並松防災備蓄倉庫	苗木 4584-64	ヨドコウ	H23	
02. 苗木	背戸川防災備蓄倉庫	苗木 4916-2	イナバ物置	H26	
02. 苗木	瀬戸区防災備蓄倉庫	瀬戸 614-3	イナバ物置	H29	
02. 苗木	苗木中学校	苗木 2088-1	イナバ物置	H30	指定避難所
03. 坂本	坂本公民館	茄子川 1197-10	アルミコンテナ2t	H14	指定避難所
03. 坂本	茄子川地域振興財団	茄子川 1317-4	アルミコンテナ2t	H15	指定避難所
03. 坂本	坂本北部ランド	千旦林 1573-45	アルミコンテナ2t	H16	
03. 坂本	下洗井公会堂	茄子川 282-8	アルミコンテナ2t	H18	
03. 坂本	諏訪の前自主防災備蓄倉庫	茄子川 2075-59	アルミコンテナ2t	H20	
03. 坂本	坂本9区防災備蓄倉庫	千旦林 431-15	イナバ物置	H21	
03. 坂本	中洗井地区防災備蓄倉庫(12-3区洗心会館)	千旦林 1499-15	ヨドコウ	H22	
03. 坂本	なかさんクラブ防災備蓄倉庫	茄子川 601-1-2	アルミコンテナ2t	H24	
03. 坂本	二軒家防災備蓄倉庫(ちびっこ広場)	茄子川 112-87	イナバ物置	H25	
03. 坂本	坂本第12-1区はなの木防災備蓄倉庫	千旦林 1365-1	イナバ物置	H26	
03. 坂本	第14区飛翔の里防災備蓄倉庫	千旦林 1655-39	カクイチ	H28	
03. 坂本	坂本10区防災倉庫(坂本会館)	千旦林 592	イナバ物置	H30	
03. 坂本	坂本中学校	千旦林 1386-1	イナバ物置	R2	指定避難所
04. 落合	落合水防倉庫	落合 2871-1	木造平屋建	S41	
04. 落合	落合事務所	落合 728-2	アルミコンテナ2t	H14	指定避難所
04. 落合	10号区公会堂	落合 1980-5	アルミコンテナ2t	H15	

4-1. 防災備蓄倉庫及び水防倉庫一覧

令和4年3月31日現在

地区名	名称(設置場所)	住所	タイプ	設置年度	備考
04. 落合	白山神社前	落合 634-4	アルミコンテナ2t	H19	
04. 落合	第9号区防災備蓄倉庫	落合		H22	孤立集落
04. 落合	第12号区防災備蓄倉庫	落合 2352-5	イナバ物置	H25	
04. 落合	第11号区防災備蓄倉庫	落合 26-715	イナバ物置	H26	
04. 落合	落合小学校	落合 26-715	カクイチ	H28	指定避難所
04. 落合	第8号区防災備蓄倉庫	落合 1161-1	アルミコンテナ	H28	
04. 落合	第6号区防災備蓄倉庫	落合 87-15	イナバ物置	H30	
05. 阿木	阿木水防倉庫	阿木 4377-5	木造平屋建	S33	
05. 阿木	広岡公民館防災備蓄倉庫	阿木 7193-1	鉄骨平屋建	H1	
05. 阿木	阿木交流センター駐車場	阿木 27-1	アルミコンテナ2t	H14	指定避難所
05. 阿木	真原クラブ防災備蓄倉庫	阿木 5342-1	ヨドコウ	H22	
05. 阿木	中の島公園防災備蓄倉庫	阿木 2780-1	イナバ物置	H25	
05. 阿木	黒田組クラブ防災備蓄倉庫	阿木 3902	イナバ物置	H27	
05. 阿木	阿木小学校	阿木 79-1	イナバ物置	H29	指定避難所
05. 阿木	阿木高等学校	阿木 131	イナバ物置	R3	指定避難所
06. 神坂	神坂中学校体育館	神坂 1526-3	アルミコンテナ2t	H15	指定避難所
06. 神坂	馬籠防災備蓄倉庫	馬籠 4797-229	アルミコンテナ2t	H18	指定避難所
06. 神坂	峠防災備蓄倉庫	馬籠 4016-2		H19	孤立集落
06. 神坂	霧ヶ原防災備蓄倉庫	神坂 3583-4	アルミコンテナ2t	H21	孤立集落
06. 神坂	川表防災備蓄倉庫	神坂 3137-3	イナバ物置	H25	
06. 神坂	川並防災備蓄倉庫	神坂 728-1	イナバ物置	H27	
06. 神坂	荒町防災備蓄倉庫	馬籠 4980-1	イナバ物置	H27	
06. 神坂	向山防災備蓄倉庫	神坂 3874	イナバ物置	H29	
06. 神坂	神坂事務所	神坂 294-2	イナバ物置	R1	指定避難所
07. 坂下	坂下水防倉庫	坂下 473-2	鉄骨平屋建	H2	
07. 坂下	坂下浄化管理センター	坂下 3456-1	アルミコンテナ2t	H17	
07. 坂下	坂下公民館 上	坂下 820-1	アルミコンテナ2t	H18	指定避難所
07. 坂下	坂下総合体育館	坂下 1512-1	アルミコンテナ2t	H19	指定避難所
07. 坂下	上外公会堂	坂下 4171-1	アルミコンテナ2t	H20	
07. 坂下	上野防災備蓄倉庫	上野 245-4	ヨドコウ	H23	
07. 坂下	高部防災備蓄倉庫	坂下 3005	イナバ物置	H25	
07. 坂下	上鐘防災備蓄倉庫	坂下 34-50	イナバ物置	H26	
07. 坂下	相沢防災備蓄倉庫	坂下 885-1	イナバ物置	H29	
08. 川上	森平防災倉庫	川上 2228	海上コンテナ	H8	
08. 川上	田の尻防災倉庫	川上 292-5	海上コンテナ	H8	
08. 川上	海老島防災倉庫	川上 1016-28	イナバ物置	H13	孤立集落
08. 川上	かたらいの里敷地内	川上 1427-6	アルミコンテナ2t	H18	指定避難所
08. 川上	第3区丸野防災備蓄倉庫	川上 1275-34	イナバ物置	H26	
08. 川上	川上下平地区防災備蓄倉庫	川上 1849-3	イナバ物置	H27	
08. 川上	川上奥屋地区防災備蓄倉庫	川上 878-2	イナバ物置	H29	
09. 加子母	大杉会館敷地内	加子母 6257-1	アルミコンテナ2t	H18	
09. 加子母	上桑原研修センター前広場	加子母 3900-53	アルミコンテナ2t	H19	
09. 加子母	中桑原防災備蓄倉庫	加子母 4431-1	アルミコンテナ2t	H20	
09. 加子母	角領防災備蓄倉庫	加子母 6083-1		H21	
09. 加子母	小和知防災備蓄倉庫	加子母 1657		H23	孤立集落
09. 加子母	万賀防災備蓄倉庫	加子母 5039-2	アルミコンテナ2t	H24	
09. 加子母	下桑原防災備蓄倉庫	加子母 4767	ヨドコウ	H24	

4-1. 防災備蓄倉庫及び水防倉庫一覧

令和4年3月31日現在

地区名	名称(設置場所)	住所	タイプ	設置年度	備考
09. 加子母	中切公民館防災備蓄倉庫	加子母 3519-2	ヨドコウ	H24	
09. 加子母	加子母中学校	加子母 3357-85		H24	指定避難所
09. 加子母	二渡防災備蓄倉庫	加子母 2541	イナバ物置	H25	
09. 加子母	番田防災備蓄倉庫	加子母 2933-4	イナバ物置	H26	
09. 加子母	加子母小学校	加子母 2781-73	カクイチ	H28	指定避難所
09. 加子母	加子母公民館	加子母 3519-2	イナバ物置	R1	
10. 付知	付知水防倉庫	付知町 3972	軽量鉄骨平屋建	S54	
10. 付知	花街道付知道の駅裏広場	付知町 8581-1	アルミコンテナ2t	H17	指定避難所
10. 付知	ふれあい会館敷地内	付知町 5893-1	アルミコンテナ2t	H18	
10. 付知	倉屋温泉スタンド敷地内	付知町 1998-3	アルミコンテナ2t	H19	
10. 付知	旧南小学校跡地	付知町 7101-1	アルミコンテナ2t	H20	
10. 付知	付知1区防災備蓄倉庫	付知町 195-1	アルミコンテナ2t	H21	
10. 付知	付知B&G防災備蓄倉庫	付知町 5692	イナバ物置	H25	指定避難所
10. 付知	東ふれあいセンター防災備蓄倉庫	付知町 10311-3	イナバ物置	H27	
10. 付知	宮の上防災備蓄倉庫	付知町 宮の上路上	イナバ物置	R1	孤立集落
10. 付知	付知B&G海洋センター	付知町 5692	イナバ物置	R2	指定避難所
10. 付知	付知公民館	付知町 4956-43	イナバ物置	R2	指定避難所
10. 付知	付知南小学校	付知町 10890	イナバ物置	R3	指定避難所
11. 福岡	下野防災倉庫	下野 264-10	鉄骨平屋建	H7	
11. 福岡	福岡水防倉庫	福岡 673-1	物置	H16	
11. 福岡	福岡ふれあい文化センター駐車場	福岡 1699-13	アルミコンテナ2t	H17	
11. 福岡	北グランド	田瀬 1830-2	アルミコンテナ2t	H18	
11. 福岡	高山防災倉庫	高山 954-1	アルミコンテナ2t	H19	
11. 福岡	下野防災倉庫	下野 1423-7	アルミコンテナ2t	H20	指定避難所
11. 福岡	福岡新田防災備蓄倉庫	福岡 2980-9	イナバ物置	H21	孤立集落
11. 福岡	田瀬矢平防災備蓄倉庫	田瀬 1462-8	イナバ物置	H26	
10. 福岡	高山区民会館防災備蓄倉庫	高山 1286-75	カクイチ	H27	指定避難所
11. 福岡	福岡区民会館	福岡 699-1	イナバ物置	R3	指定避難所
12. 蛭川	みはらし台運動公園	蛭川 4903-1	アルミコンテナ2t	H18	
12. 蛭川	田原公民館	蛭川 4993-1	アルミコンテナ2t	H19	
12. 蛭川	中切防災備蓄倉庫	蛭川 1076-1	アルミコンテナ2t	H20	
12. 蛭川	蛭川一色防災備蓄倉庫	蛭川 4340-2	アルミコンテナ2t	H21	
12. 蛭川	今洞防災備蓄倉庫	蛭川 568-9	ヨドコウ	H23	
12. 蛭川	棚田公民館防災備蓄倉庫	蛭川 2122-3	ヨドコウ	H24	
12. 蛭川	下沢防災備蓄倉庫	蛭川 2895-1	イナバ物置	H25	
12. 蛭川	奈良井防災備蓄倉庫	蛭川 4117-26	イナバ物置	H26	
12. 蛭川	蛭川公民館	蛭川 2198-1	カクイチ	H28	指定避難所
12. 蛭川	柏ヶ根防災備蓄倉庫	蛭川 1529-3	イナバ物置	H30	
13. 山口	山口団地防災備蓄倉庫	山口 1067	アルミコンテナ2t	H17	
13. 山口	第1町内会防災備蓄倉庫	山口 205-231	ヨドコウ	H22	孤立集落
13. 山口	第9町内会防災備蓄倉庫	山口		H25	
13. 山口	山口公民館	山口 1616-3	イナバ物置	R2	指定避難所

- ・ は水防倉庫
- ・ 防災備蓄倉庫127 / 水防倉庫9

4-2. 防災応急資機材保有状況

●避難所用資機材および防災活動用資機材(防災備蓄倉庫)

		避難所用資機材						防災活動用資機材																
		車椅子	ポット	アルミロールマット	エアーマット	段ボールトイレ	避難所運営キット	ビニールシート	リヤカー	一輪車	発動発電機	予備燃料タンク	投光機	投光機三脚	強力ライト	延長コード	消火器	消火用バケツ	土嚢袋	非常用土嚢	雨ガッパ	ゴム長靴	毛布	テント
中津	中津川市防災備蓄倉庫	20	15	160	400	10		140	5	20	38	17	16		50	30		200	####		40		620	55
中津	小向井																	5					1	
中津	中津分団第三部器具庫																	10						
中津	本町公園							10															10	
中津	ふるさとにぎわい広場																	50					15	4
中津	共栄区クラブ																							
中津	松田区公民館									1	1	1					4	17		10				1
中津	川上防災備蓄倉庫																							
中津	山手防災備蓄倉庫	5	1			7		5			1	1	1			1		10					20	
中津	新町防災備蓄倉庫																	4					3	
中津	第10区防災備蓄倉庫																	10					4	
中津	西小学校							6			1	2	1		4	1		10	50					3
中津	第一中学校																							
中津	中津商業高等学校	1	1	20		4	1	6			1	1	1	1		1								
中津	中央公民館	1	1	20		4	1	6			1	1	1	1		1								
中津	東小学校	1	1	20		4	1	6			1	1	1	1		1								
中津	サンライフ中津川					20	4	1			1	1	1	1		1								
中津	第二中学校					20	4	1			1	1	1	1		1								
苗木	苗木分団部庫																							
苗木	津戸防災備蓄倉庫										1	1												
苗木	山の田防災備蓄倉庫										1	1	1											
苗木	上並松防災備蓄倉庫																							
苗木	背戸川防災備蓄倉庫										1		1	1										
苗木	苗木交流センター									1	4	3	2		2			476					135	5
苗木	瀬戸区防災備蓄倉庫										1	1	1											
苗木	苗木中学校										1	1	2	2										
坂本	坂本公民館						1				1	1	1		2			300					20	
坂本	茄子川地域振興財団							10										20						1
坂本	坂本北部グランド																	10						

		避難所用資機材					防災活動用資機材																		
		車椅子	ポット	アルミロールマット	エアーマット	段ボールトイレ	避難所運営キット	ビニールシート	リヤカー	一輪車	発動発電機	予備燃料タンク	投光機	投光機三脚	強力ライト	延長コード	消火器	消火用バケツ	土嚢袋	非常用土嚢	雨ガッパ	ゴム長靴	毛布	テント	
坂本	下洗井公会堂									1	1	1				1		100							1
坂本	諏訪の前自主防災備蓄倉庫									1	1					1									1
坂本	坂本9区防災備蓄倉庫									1	1	1				1									
坂本	中洗井地区防災備蓄倉庫(12-3区洗心会館)							1		1	1	1				1									
坂本	なかさんクラブ防災備蓄倉庫							1																	2
坂本	二軒家防災備蓄倉庫(ちびっこ広場)									1						1									
坂本	坂本第12-1区はなの木防災備蓄倉庫							2		1	1	1				1									
坂本	第14区飛翔の里防災備蓄倉庫									1	1	1													
坂本	坂本10区防災倉庫(坂本会館)									1		2				1									
坂本	坂本中学校				20	4				1	1	1	1			1									
落合	落合事務所											2				4		900						31	5
落合	10号区公会堂															1									1
落合	白山神社前									1	2	1				1		60							
落合	第9号区防災備蓄倉庫									1	1	1				1		60							
落合	第12号区防災備蓄倉庫									1	1	1				1									
落合	第11号区防災備蓄倉庫									1	1	1				1									
落合	落合小学校									1	1	1				1									
落合	第8号区防災備蓄倉庫									1		1				1									
落合	第6号区防災備蓄倉庫									1	1	1				1									
阿木	広岡公民館防災備蓄倉庫							15										100					20	2	
阿木	阿木交流センター駐車場							11	2	1		1				1		600	80				110		
阿木	※飯沼集会所横の消防器具庫に仮保管																	100							5
阿木	真原クラブ防災備蓄倉庫									1		1				1									
阿木	中の島公園防災備蓄倉庫									1		1				1									
阿木	黒田組クラブ防災備蓄倉庫									1	1	1				1									
阿木	阿木小学校									1	1	1				1									
阿木	阿木高等学校				20	4						1	1	1	1		1								
神坂	神坂中学校体育館							5					1	1	1		4	100	50						
神坂	馬籠防災備蓄倉庫							1		1		1				1	1								
神坂	峠防災備蓄倉庫									1	1	1	1												
神坂	霧ヶ原防災備蓄倉庫							1		1	1	1	1			1		2							1

		避難所用資機材					防災活動用資機材																		
		車椅子	ポット	アルミロールマット	エアーマット	段ボールトイレ	避難所運営キット	ビニールシート	リヤカー	一輪車	発動発電機	予備燃料タンク	投光機	投光機三脚	強力ライト	延長コード	消火器	消火用バケツ	土嚢袋	非常用土嚢	雨ガッパ	ゴム長靴	毛布	テント	
蛭川	柏ヶ根防災備蓄倉庫									1	1		1	2	1			20							
山口	山口団地防災備蓄倉庫									1	1	1			1			100							1
山口	第1町内会防災備蓄倉庫									1		1			1										
山口	第9町内会防災備蓄倉庫									1		1			1										
山口	山口公民館				20	4	1			1	1	1	1		1										
合計		30	20	260	560	89	17	292	8	29	143	111	117	59	91	133	8	393	24338	371	60	1	1339	119	

4-3. 水防用資機材保有状況(水防倉庫等)

No. 1

		水防用資機材																	
		照明器	発電機	テント	可搬式排水ポンプ	鉄線	蛇籠	空依又は麻袋 (土のう袋)	かます	縄		むしろ	シート	杭 (2mもの)	杭 (4mもの)	丸太	麻縄	掛矢	たこ
		(台)	(台)	(張)	(台)	(kg)	(本)	(枚)	(枚)	(玉)	(kg)	(枚)	(枚)	(本)	(本)	(本)	(m)	(丁)	(丁)
中津	島田水防倉庫					150	474	1250					50		10				
中津	中津川水防倉庫 (北分室1階一部)							800		17		40				70		6	
中津	四ツ目川水防倉庫					50		3250				4	5		30			3	
苗木	上地水防倉庫			1			2					20						5	
落合	落合水防倉庫							50											
阿木	阿木水防倉庫														14				
坂下	坂下水防倉庫							100				5						5	
付知	付知水防倉庫																	11	
福岡	福岡水防倉庫	1	1					600											

中津	中津川市防災備蓄倉庫	36	28	41	2			23800				150						26	
中津	消防本部水防倉庫							4500				19	93					2	2

合計		37	29	42	2	200	476	34350	0	17	0	0	238	148	0	54	70	58	2
-----------	--	----	----	----	---	-----	-----	-------	---	----	---	---	-----	-----	---	----	----	----	---

4-3. 水防用資機材保有状況(水防倉庫等)

No.2

		水防用資機材								
		シャベル・スコップ	ノコギリ	斧	ハンマー	ペンチ	唐鍬	ツルハシ(両ツル)	ツルハシ(片ツル)	ツルハシ(バチツル)
		(T)	(T)	(T)	(T)	(T)	(T)	(T)	(T)	(T)
中津	島田水防倉庫	16					5			
中津	中津川水防倉庫 (北分室1階一部)	48			6	10				20
中津	四ツ目川水防倉庫	5	5	5	3	5	10		5	
苗木	上地水防倉庫	10	5		5					
落合	落合水防倉庫	4								3
阿木	阿木水防倉庫								2	
坂下	坂下水防倉庫	2								
付知	付知水防倉庫	16							9	2
福岡	福岡水防倉庫	39	4							

中津	中津川市防災備蓄倉庫	43	26	2	25					
中津	消防本部水防倉庫				8					

	合計	183	40	7	47	15	15	0	16	25
--	-----------	-----	----	---	----	----	----	---	----	----

4-5. 消防水利の現況

管轄署名	地区名	消火栓 ()内は全消火栓の内の50mm消火栓	防火水槽(基)			プール
			20m ³ 以上～ 40m ³ 未満	40m ³ 以上～ 100m ³ 未満	100m ³ 以上	
中消防署	中津地区	524 本	5 基	35 基	3 基	8 面
	苗木地区	143 本	1 基	9 基	0 基	1 面
	落合地区	80 本	2 基	3 基	0 基	1 面
	神坂地区	18 本	1 基	1 基	0 基	1 面
	坂下地区	278 本 (15)	9 基	36 基	0 基	5 面
	川上地区	58 本 (1)	3 基	10 基	0 基	1 面
	山口地区	116 本 (2)	22 基	23 基	2 基	1 面
	馬籠地区	70 本	4 基	18 基	1 基	0 面
西消防署	坂本地区	303 本	6 基	8 基	0 基	3 面
	阿木地区	86 本	3 基	2 基	1 基	2 面
	蛭川地区	346 本	1 基	8 基	0 基	1 面
北消防署	加子母地区	130 本 (8)	7 基	33 基	0 基	3 面
	付知地区	435 本 (6)	2 基	19 基	1 基	0 面
	福岡地区	440 本 (22)	9 基	30 基	0 基	4 面
合 計		3027 本 (54)	75 基	235 基	8 基	31 面

4-6. 化学消火薬剤保有状況

保管場所	合成界面活性剤	
中消防署	20ℓ × 34缶	680ℓ
西消防署	20ℓ × 17缶	340ℓ
北消防署	20ℓ × 7缶	140ℓ
坂下分署	20ℓ × 6缶	120ℓ
蛭川分署	20ℓ × 7缶	140ℓ
加子母分署	20ℓ × 4缶	80ℓ
合 計		1500ℓ

4-7. 応急給水用車両等及び資機材保有状況

● 応急給水車両等

資機材の種類	仕様	数量	保管場所名	保管場所住所	備考
給水車	2.0 t	1 台	実戸配水池	中津川市中津川2329-2	
給水タンク(ステンレス)	2.0 t	1 基	実戸配水池	中津川市中津川2329-2	車載用
給水タンク(ステンレス)	2.0 t	1 基	実戸配水池	中津川市中津川2329-2	車載用
給水タンク(アルミ)	1.0 t	2 基	青木ヶ原資材倉庫	中津川市茄子川1688-176	定置式
給水タンク(ステンレス)	1.0 t	1 基	蛭川総合事務所	中津川市蛭川2178-8	車載用
給水タンク	2.0 t	1 基	付知総合事務所	中津川市付知町4956-43	車載用
給水タンク	0.5 t	1 基	加子母総合事務所	中津川市加子母3519-2	定置式
給水タンク	0.2 t	5 基	付知総合事務所	中津川市付知町4956-43	定置式
給水タンク	1.0 t	11 基	青木ヶ原資材倉庫	中津川市茄子川1688-176	定置式
組立式給水タンク	1.0 t	5 基	坂本事務所	中津川市千旦林1197-10	定置式
組立式給水タンク	1.0 t	5 基	苗木事務所	中津川市苗木2084	定置式
組立式給水タンク	1.0 t	10 基	市内小中学校		定置式
組立式給水タンク	1.0 t	4 基	福岡総合事務所	中津川市福岡714-2	定置式
組立式給水タンク	1.0 t	4 基	坂下総合事務所	中津川市坂下1665-5	定置式
給水容器	10.0 ℓ	50 個	水道課倉庫	中津川市かやの木町2番1号	
給水容器	10.0 ℓ	50 個	各総合事務所		
給水容器(給水袋)	6.0 ℓ	300 袋	水道課事務所	中津川市かやの木町2番1号	
飲料水可搬式ろ過装置	2.0 t/h	1 基	実戸配水池	中津川市中津川2329-2	
飲料水可搬式ろ過装置	2.0 t/h	1 基	坂本事務所	中津川市千旦林1197-10	
飲料水可搬式ろ過装置	2.0 t/h	1 基	苗木事務所	中津川市苗木2084	
飲料水可搬式ろ過装置	2.0 t/h	1 基	落合事務所	中津川市落合873	
飲料水可搬式ろ過装置	2.0 t/h	1 基	神坂事務所	中津川市神坂294-2	
飲料水可搬式ろ過装置	2.0 t/h	1 基	阿木事務所	中津川市阿木27-1	
飲料水可搬式ろ過装置	2.0 t/h	1 基	福岡総合事務所	中津川市福岡714-2	
飲料水可搬式ろ過装置	2.0 t/h	1 基	坂下総合事務所	中津川市坂下1665-5	
飲料水可搬式ろ過装置	2.0 t/h	1 基	付知総合事務所	中津川市付知町4956-43	

● 資機材保有状況

名称	仕様	数量	保管場所名	保管場所住所	
鑄鉄管用接手	φ75~300	17 個	水道部倉庫	かやの木町2番1号	
ビニル管用接手	φ50~150	49 個	水道部倉庫	かやの木町2番1号	
エンジン水中ポンプ	φ50	1 台	実戸浄水場	中津川2335-1	

4-8. ごみ、し尿処理施設及び運搬車両

●し尿処理施設

施設名称	所在地	電話	処理能力
衛生センター	中津川市中津川670-1	0573-66-1209	115 kL/日
恵北衛生センター	中津川市付知町8053-2	0573-82-5070	45 kL/日

●し尿運搬車両(バキューム車)

施設名	車番	容量	保管場所	収集区域
衛生センター	岐阜800 す27-19	2.7トン	衛生センター	中津川市内
	岐阜100 さ65-16	2.0トン (ダンプ車)		一般廃棄物の環境センターへの搬入
委託業者である「東清(株)」に応援要請をする。				
恵北衛生センター	直営車両所持なし。 許可業者である「東清(株)」に応援要請をする。			

●ごみ処理施設

施設名称	住所	電話	処理能力	
環境センター	中津川市駒場2261-6	0573-62-0085	燃えるごみ	49t/日×2基 (24H操業)
			粗大ごみ	17t/日 (5H操業)
リサイクルセンター		0573-66-9099	資源ごみ	4.9t/日 (7H操業)

4-8. ごみ、し尿処理施設及び運搬車両

●運搬車両(収集車両等)

施設名	車番	容量	保管場所	収集区域	備考
環境センター	岐阜830さ1196	2.2トン	センター施設内	中津川市内	パッカー3号
	岐阜88る6035	2.2トン		中津川市内	パッカー4号
	岐阜800は160	3.0トン		中津川市内	パッカー5号
	岐阜800さ7090	2.1トン		中津川市内	パッカー6号
	岐阜801罫888	6.4トン		中津川市内	パッカー8号
	岐阜800す2555	2.1トン		中津川市内	パッカー9号
	岐阜11ら5205	3.6トン		中津川市内	コンテナ1号
	岐阜100す3962	3.5トン		中津川市内	コンテナ2号
	岐阜11め9752	3.7トン		中津川市内	コンテナ3号
	岐阜11め7546	4.0トン		中津川市内	コンテナ4号
	岐阜100そ2753	3.0トン		中津川市内	コンテナ5号
	岐阜100す3961	2.0トン		中津川市内	コンテナ6号
	岐阜100す2799	3.8トン		センター施設内	灰等運搬ダンプ
	岐阜41む5948	0.3トン		中津川市内	小動物死骸回収
	岐阜400す7702	5人乗		中津川市内	事務連絡車
	岐阜581か1970	4人乗		中津川市内	事務連絡車
	L13-3	ホイールローダ		センター施設内	プラットホーム
	L6-2	ホイールローダ		センター施設内	プラットホーム
	SH125X3	油圧ショベル		センター施設内	最終処分場
リサイクルセンター	IT14B	トラクターショベル	センター施設内	センター施設内	リサイクルセンター
	8FG10	フォークリフト		センター施設内	リサイクルセンター

5-1. 岐阜県防災ヘリコプター緊急離着陸場一覧

※防災航空隊ヘリポート

施設名	緊急離着陸場名称	所在地	電話	座標
坂本北部グラウンド	坂本北	千旦林字北原	68-2001	N 35° 29' 43" E137° 26' 39"
なかつがわ防災ヘリポート	中津川	茄子川字中垣外1683-797	68-8000	N 35° 27' 34" E137° 27' 56"
中央自動車道下り神坂チェンベース	中津川チェンベース	神坂795-1	0265-25-7288	N 35° 30' 10" E137° 35' 42"
馬籠ふれあい広場	馬籠	馬籠4797-235	69-4111	N 35° 31' 36" E137° 33' 38"
椈の湖総合グラウンド駐車場	坂下椈の湖	坂下5172-1	72-2111	N 35° 34' 47" E137° 30' 29"
中央河川公園サッカー場	付知	付知町字石舗	82-2111	N 35° 39' 08" E137° 25' 58"
塔の岩キャンプ場	塔の岩	付知町2190	82-2111	N 35° 40' 19" E137° 25' 12"
福岡北運動場	田瀬	田瀬1828	72-2111	N 35° 37' 02" E137° 27' 46"
恵那峡ワンダーランド駐車場	恵那峡ワンダーランド	蛭川5735-209	0573-45-3333	N 35° 29' 20" E137° 24' 22"

5-2. ドクターヘリコプター緊急離着陸場一覧

緊急離着陸場名称	所在地		電話	座標
根の上湖駐車場	手賀野	756-147	66-1111	N 35° 26' 36" E 137° 30' 01"
根の上湖芝生広場	手賀野	756-147	66-1111	N 35° 26' 37" E 137° 30' 04"
中津商業高等学校 第2グラウンド	駒場	1646	66-1358	N 35° 30' 12" E 37° 29' 24"
中津高等学校	中津川	1088-2	66-1361	N 35° 30' 07" E 137° 30' 33"
苗木小学校	苗木	2083	66-1304	N 35° 31' 26" E 137° 28' 24"
坂本北	千旦林	字北原	66-1111	N 35° 29' 43" E 137° 26' 39"
中津川工業高校	千旦林	1521-3	68-2115	N 35° 29' 07" E 137° 26' 37"
中津川	茄子川	字中垣外1683-797	66-1111	N 35° 27' 34" E 137° 27' 56"
落合中学校	落合	761-2	69-3206	N 35° 30' 50" E 137° 31' 55"
阿木小学校	阿木	79-1	63-2234	N 35° 23' 48" E 137° 28' 04"
中の島公園	阿木	2780-1	63-2880	N 35° 24' 36" E 137° 26' 41"
阿木中学校	阿木	6006	63-2024	N 35° 23' 41" E 137° 28' 40"
フォーティーンヒルズカントリークラブ(9番ホール)	飯沼	1511-456	63-3311	N 35° 25' 37" E 137° 29' 42"
中津川チェーンベース 下り線	神坂	字兼好屋敷山ノ神洞795-1	0265-25-7288	N 35° 30' 10" E 137° 35' 42"
神坂小学校	神坂	1526-3	69-4002	N 35° 31' 12" E 137° 34' 05"
けやき平キャンプ場広場	神坂	霧ヶ原	66-1111	N 35° 29' 24" E 137° 36' 27"
馬籠	馬籠	4797-235	66-1111	N 35° 31' 36" E 137° 33' 38"
山口小学校	山口	1647-21	75-2161	N 35° 33' 25" E 137° 32' 39"
坂下小学校	坂下	2375	75-2165	N 35° 34' 52" E 137° 31' 09"
坂下・椈の湖	坂下	5172-1	66-1111	N 35° 34' 47" E 137° 30' 29"
川上総合グラウンド	川上	1433-2	74-2111	N 35° 36' 32" E 137° 29' 52"
夕森イベント広場	川上	1433-2	74-2144	N 35° 38' 30" E 137° 30' 39"
加子母総合グラウンド	加子母	2781-72	66-1111	N 35° 43' 02" E 137° 21' 37"
加子母中学校	加子母	3357-91	79-3019	N 35° 42' 55" E 137° 21' 48"
万賀区民広場	加子母	5089-1	66-1111	N 35° 41' 41" E 137° 23' 00"
乙女溪谷キャンプ場	加子母	本谷国国有林153に林小班	050-3160-5675	N 35° 46' 46" E 137° 21' 41"
渡合(どあい)の森広場	加子母	裏木曾国国有林29は林小班	050-3160-5675	N 35° 44' 56" E 137° 24' 39"
付知	付知町	字石鋪	66-1111	N 35° 39' 08" E 137° 25' 58"
塔の岩	付知町	字端小屋2190	66-1111	N 35° 40' 19" E 137° 25' 12"
付知中学校	付知町	5758番地	82-3054	N 35° 39' 27" E 137° 25' 35"
道の駅花街道付知	付知町	8581番地1	82-4737	N 35° 38' 33" E 137° 26' 29"
田瀬	田瀬	1828	66-1111	N 35° 37' 02" E 137° 27' 46"
下野小学校	下野	644	72-2054	N 35° 35' 06" E 137° 28' 00"
福岡中学校	福岡	1-8	72-2006	N 35° 34' 23" E 137° 27' 13"
福岡小学校	福岡	737番地	72-2004	N 35° 33' 38" E 137° 27' 11"
ふれあい文化センター	福岡	1710	72-5524	N 35° 33' 58" E 137° 26' 59"
高山小学校	高山	1037	72-5010	N 35° 32' 10" E 137° 26' 27"
恵那峡ランド駐車場	蛭川	5735-209	45-3333	N 35° 29' 20" E 137° 24' 22"
蛭川中学校	蛭川	1798-1	45-2011	N 35° 31' 26" E 137° 22' 24"
みはらし台運動公園	蛭川	4903-1	66-1111	N 35° 31' 00" E 137° 23' 26"

5-3. 緊急輸送道路一覧

「緊急輸送を確保するために必要な道路」(緊急輸送道路)は、地震直後から発生する救助・救急・医療・消火活動及び避難者への緊急物資の供給等に必要となる人員及び物資の輸送を円滑かつ確実に実施するための道路です。「岐阜県緊急輸送道路ネットワーク計画等策定協議会」において、県内の道路を役割から1次、2次、3次に区分して指定しています。

岐阜県では、平成7年の阪神・淡路大震災を受け、平成8年に緊急輸送道路を指定し、それ以降、道路網や防災拠点の変更に伴い、随時時点修正を行っています。

1次緊急輸送道路	県庁所在地、地方中心都市などを連絡し、広域の緊急輸送を担う道路。
2次緊急輸送道路	第1次緊急輸送道路と市町村役場、主要な防災拠点を連絡し地域内の緊急輸送を担う道路。
3次緊急輸送道路	第1次・第2次緊急輸送道路と防災拠点を相互に連絡し、地区内の緊急輸送を担う道路。

1. 緊急輸送道路別の整備基準

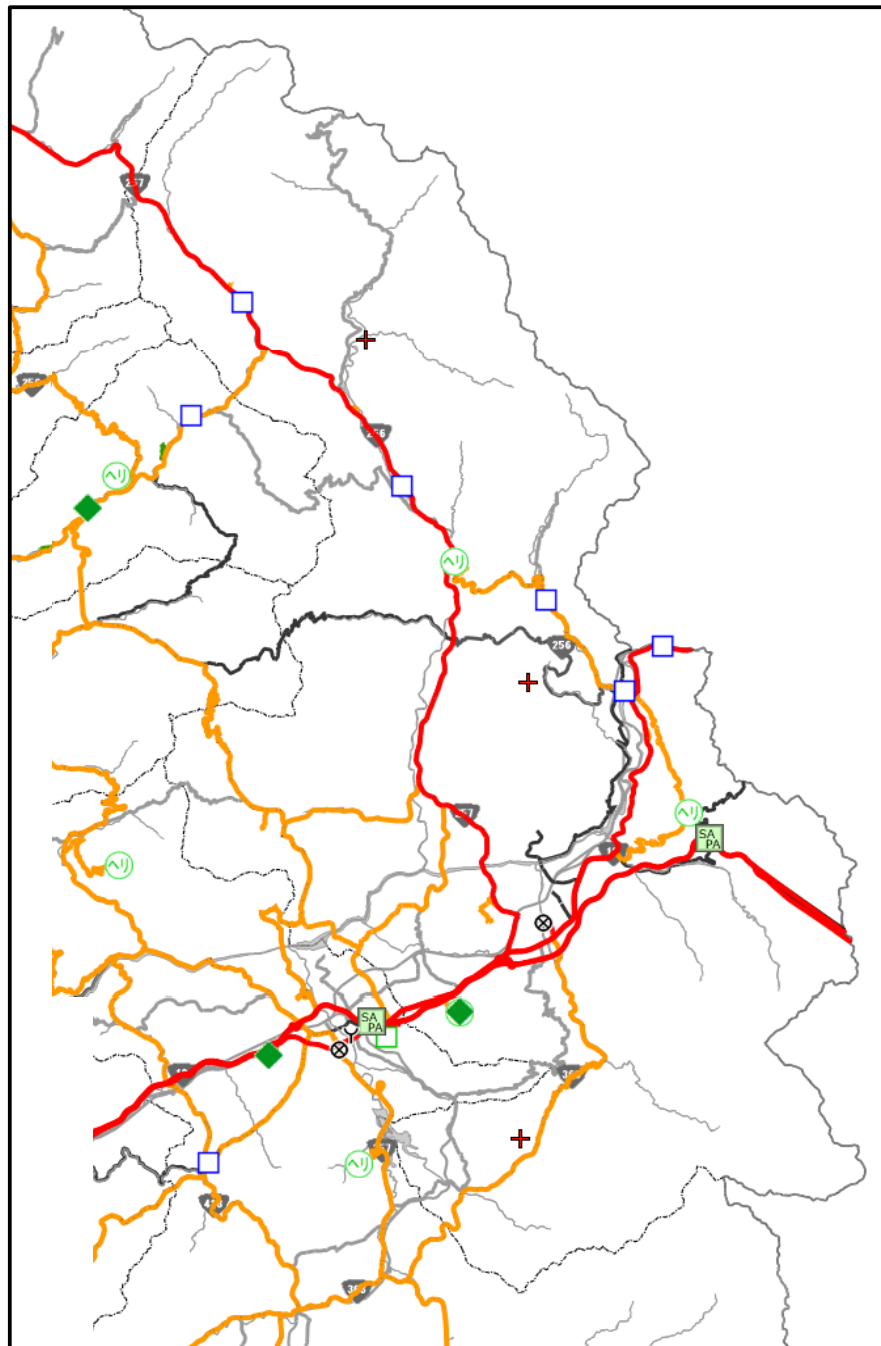
第1次緊急輸送道路	車線数が2以上であること。
第2次緊急輸送道路	原則車線数2以上であること。ただし、2車線が確保できない区間においては、待避所等があること。
第3次緊急輸送道路	待避所等の相互間の距離は300m以内を基本とするが、当面の間、500m以内とする。

2. 構造物の整備基準

橋梁	阪神・淡路大震災や東日本大震災で記録された震度7程度の地震が発生しても、落橋などの致命的な損傷を受けず、速やかに復旧できる強度を有すること。
斜面	地震時に道路が長期間通行不能となるような崩壊が生じないこと。

※最新の緊急輸送道路指定状況については、県域統合型GISにて確認ができます。

<input checked="" type="checkbox"/>	緊急輸送道路
<input checked="" type="checkbox"/>	緊急輸送道路
<input checked="" type="checkbox"/>	1次緊急輸送道路
<input checked="" type="checkbox"/>	2次緊急輸送道路
<input checked="" type="checkbox"/>	3次緊急輸送道路
<input checked="" type="checkbox"/>	緊急輸送道路 ポイント
<input checked="" type="checkbox"/>	緊急輸送道路 ポイント
<input checked="" type="checkbox"/>	警察署
<input checked="" type="checkbox"/>	消防本部
<input checked="" type="checkbox"/>	防災拠点
<input checked="" type="checkbox"/>	SA/PA
<input checked="" type="checkbox"/>	道の駅
<input checked="" type="checkbox"/>	災害時機材拠点



5-3. 防災拠点(岐阜県緊急輸送道路ネットワーク関係)

第1次拠点	<p>県庁舎、地方生活圏中心都市庁舎</p> <p>・中津川市役所</p>
第2次拠点	<p>市町村庁舎、県出先機関、警察署、消防本部、自衛隊、国土交通省関係事務所、その他省庁、ヘリポート、道の駅、災害医療拠点、物流拠点、広域防災拠点、河川防災ステーション、SA・PA等</p> <p>・市町村庁舎： 山口総合事務所、坂下総合事務所、川上総合事務所、加子母総合事務所、付知総合事務所、福岡総合事務所、蛭川総合事務所</p> <p>・警察署：中津川警察署</p> <p>・消防本部：中津川市消防本部</p> <p>・災害医療拠点：中津川市民病院</p> <p>・SA、PA：神坂PA</p> <p>・道の駅：花街道付知、きりら坂下、加子母、賤母、五木のやかた・かわうえ</p> <p>・防災ヘリポート：田瀬、中津川、馬籠</p>
第3次拠点	<p>広域避難場所</p> <p>・広域避難地：中津川公園</p>

5-4. 拠点施設一覧

施設名	所在地	床面積 (㎡)	連絡先	地域内輸送拠点 (二次物資拠点)	広域活動拠点	緊消隊野営 可能場所	施設管理団体名
サンライフ中津川	手賀野172-1	2,800	0573-25-5245	○	警察		中津川市
中津川市民運動場	手賀野169-1	26,943	0573-25-5245		警察、自衛隊		中津川市
苗木公園	苗木4597		0573-67-2128	市独自	市独自		中津川市
坂本北部運動場広場	千旦林1574-5		0573-66-1111	市独自	市独自		中津川市
東美濃ふれあいセンター	茄子川1683-797	2,320	0573-68-8000	○	警察		中津川市
中津川公園	茄子川1683-1031	319,000	0573-68-8005	市独自	警察、自衛隊、市 独自	○	中津川市
馬籠総合グラウンド	馬籠5729-37	28,014			警察、自衛隊		中津川市
馬籠ふれあい広場	馬籠4797-241		0573-69-2001	市独自	市独自		中津川市
坂下総合体育館	坂下1512-1	3,116	0573-75-3335	○	警察		中津川市
椈の湖グラウンド	坂下5178	31,595			警察、自衛隊		中津川市
川上自然休養村センター	川上1427-6	779.5	0573-74-2372	○	警察		中津川市
川上総合グラウンド	川上1433-2		0573-74-2111	市独自	市独自		中津川市
加子母公民館	加子母3519-2	1,443	0573-79-2111	○	警察		中津川市
付知B&G海岸センター	付知町5692	852.2	0573-82-2005	○	警察		中津川市
付知裏木曾街道公園	付知町8581-1	27,987	0573-82-2000		警察		中津川市
付知川河川公園	付知町字石舗、島 田	49,840			警察、自衛隊		中津川市
福岡北グラウンド	田瀬1828	10,121			警察	○	中津川市
旧田瀬小学校	田瀬14			市独自	市独自		中津川市
旧下野小学校	下野664			市独自	市独自		中津川市
旧福岡小学校	福岡737			市独自	市独自		中津川市
福岡中学校グラウンド	福岡1-8	5,378	0573-72-2006	○	警察		中津川市
旧高山小学校	高山1037			市独自	市独自		中津川市
蛭川中学校グラウンド	蛭川1798-1	1,263	0573-45-2211	○	警察		中津川市
見はらし台運動公園	蛭川4903-1	17,274			警察、自衛隊		中津川市

6-1. 医療機関一覧(恵那医師会加入)

(市外局番 0573)

令和3年2月1日現在

地区	No.	医療機関名	診療科目	入院	電話番号	FAX番号	所在地
中津	1	林メディカルクリニック	内・小・産	可	65-2007	65-6208	新町5-6
	2	田口クリニック	耳鼻		65-4133	65-6676	中一色町3-26
	3	かぜと耳鼻咽喉科	耳鼻		62-3200	62-3202	宮前町1108-1
	4	恵那医院	内・外・整外・皮		66-1318	66-9012	本町4-4-10
	5	田口医院	内・小		65-2872	65-8227	本町2-6-36
	6	つねだ整形外科・皮ふ科	整外・皮		65-5766	66-3287	本町4-2-15
	7	中津クリニック	内・小		66-3111	66-1312	本町4-2-28
	8	恵北医院	内・小		66-1210	66-1039	えびす町3-25
	9	古橋内科クリニック	内科		66-3915	66-3900	津島町544-5
	10	小島クリニック	内・泌尿・皮		65-0011	65-0081	中津川777-1
	11	ささきクリニック	内・外		62-3988	62-3987	中津川1200-2
	12	にしおクリニック	内・脳外・神内・放射		66-7077	66-7767	中津川964-274
	13	中津川市民病院 (災害拠点病院)	総合	可	66-1251	62-0016	駒場1522-1
	14	中津川共立クリニック	内		65-8777	65-8666	駒場1666-1122
	15	服部内科クリニック	内・小		65-8877	65-8882	駒場1547-20
	16	恵那山のぎつね診療所	内・小		62-3001	62-3002	駒場1493-14
	17	木村眼科	眼	可	65-7880	65-5811	手賀野400-1
	18	木村内科	内・小		65-8088	65-8688	手賀野400-1
	19	やまだ内科クリニック	内・消・小		62-7707	62-7708	中津川上金1150-1
苗木	20	上田医院	内・小・外		66-7222	66-7581	苗木7424
	21	城山病院	内・外・整外・皮	可	66-1334	65-6932	苗木3725-2
坂本	22	小野医院	内・小		68-2039	68-7195	茄子川1214-4
	23	笠木医院	内・外		68-7161	68-7162	茄子川1597-43
	24	さか整形外科	整外		68-7722	68-7732	茄子川151-167
	25	ふなはしファミリークリニック	内・小		68-2799	68-2755	茄子川2190-5
落合	26	落合診療所	内・小		69-3219	69-3284	落合990-2
	27	中川医院	内・小・皮		69-5015	69-5016	落合207-5
阿木	28	阿木診療所	内・小		63-2900	63-2921	阿木27-1
坂下	29	国保坂下診療所	内・小・整外等		75-3118	75-2590	坂下722-1
	30	近藤クリニック	内・外・消		70-1055	70-1056	坂下407-1
川上	31	国保川上診療所	内・小		74-2400	74-2118	川上1437-1
加子母	32	河村医院	内・小・外		79-2033	79-2167	加子母5061-9
	33	河村医院小郷分院	内・小		79-2326	なし	加子母1254-3
付知	34	回生堂医院	内・小・外・産		82-2125	82-4326	付知町6859-3
	35	みお医院	内・外		82-5211	82-5266	付知町2711-1
福岡	36	今井医院	内・小		72-4377	72-4378	田瀬972-1
	37	丹羽内科・ペインクリニック	内・小		72-5777	72-5959	福岡939-16
	38	深谷医院	内・小・外		72-2009	72-2615	福岡1068
蛭川	39	国保蛭川診療所	内・外・泌尿・皮		45-2201	45-2202	蛭川2358-3

6-1. 医療機関一覧(中津川歯科医師会加入)

(市外局番 0573)

令和3年2月1日現在

地区	No.	医療機関名	診療科目	入院	電話番号	FAX番号	所在地
中津	1	伊藤歯科医院	歯科		65-2526	65-2526	太田町2-4-17
	2	中津第一歯科	歯科		66-1577	66-1578	栄町4-26
	3	やまうち小児歯科	歯科		66-7702	65-7026	東宮町4-59
	4	勝歯科医院	歯科		66-6700	66-1260	中一色町1-46
	5	はやし歯科医院	歯科		65-8811	66-8741	柳町7-58
	6	渡辺歯科医院	歯科		65-5361	65-5361	えびす町2-1
	7	原慎平歯科診療室	歯科		65-4441	66-6805	八幡町3-33
	8	たつた歯科クリニック	歯科		65-0088	65-0098	中津川1144-4
	9	柳沢歯科医院	歯科		66-3177	66-3177	中津川1234-17
	10	まつばら矯正歯科	矯正歯科		67-8910	67-8901	中津川777-30
	11	近藤歯科	歯科		65-5107	65-5107	駒場1564-16
	12	中津川市民病院	口腔外科	可	66-1251	62-0613	駒場1522-1
	13	三愛歯科診療所	歯科		65-6485	65-6485	手賀野437-2
	14	ふじいファミリー歯科	歯科・口腔外科		65-8172	なし	花戸町1-28
坂本	15	篠原歯科医院	歯科		68-7636	68-7636	茄子川1207
	16	まさき歯科	歯科		68-3848	68-5764	茄子川1534-218
	17	あかさか歯科医院	歯科		68-8148	68-8148	千旦林1255-4
	18	バンドウ歯科医院	歯科		68-4178	68-4178	千旦林1386-62
苗木	19	水野歯科医院	歯科		66-4618	65-6558	苗木4936-1
落合	20	ウエダ歯科医院	歯科		69-4048	69-4977	落合740-1
阿木	21	阿木河合歯科医院	歯科・小児歯科・口腔外科		63-3221	63-3227	阿木1536-3
坂下	22	伊藤歯科医院	歯科		75-3017	75-2117	坂下1723-1
	23	みお歯科	歯科		75-2355	75-2372	坂下857-2
	24	吉村歯科医院	歯科		75-2123	75-2106	坂下1629-1
加子母	25	加子母歯科診療所	歯科		79-2658	79-5022	加子母3453-1
付知	26	川東歯科医院	歯科		82-2224	82-2224	付知町6956-29
	27	喜生堂歯科医院	歯科		82-2011	82-2050	付知町6906-28
	28	小南歯科医院	歯科		82-2215	82-2215	付知町7712
福岡	29	白井歯科	歯科		72-5711	72-5712	福岡1101-1
蛭川	30	蛭川歯科診療所	歯科		45-2201	45-2202	蛭川2358-3

※No.13と24は令和3年3月31日閉院予定

6-2. 薬局一覧(中津川市薬剤師会加入)

(市外局番 0573)

令和3年2月1日現在

地区	No.	薬局名	電話番号	FAX番号	所在地
	新	V・drug 中津川東薬局	64-2027	64-2028	中津川字上金1153-1
中津	1	辻村薬局	65-2023	65-2031	太田町2-4-3
	2	びぜん屋伊藤薬局	65-2742	65-2742	栄町2-17
	3	エール調剤薬局 宮前店	62-2134	62-2135	宮前町776-1
	4	まるみはなの木薬局	65-6171	66-9611	淀川町 ルビットタウン中津川1F
	5	トーカイ薬局 中津川本町店	66-8522	66-8523	本町4-2-20
	6	トーカイ薬局 中津川中央店	65-0739	65-0740	えびす町3-24
	7	エール調剤薬局 中津川バイパス店	62-1030	62-1031	中津川1213-8
	8	トーカイ薬局 中津川店	65-0480	65-0481	中一色町3-26
	9	アイセイ薬局 きたの店	62-2755	62-2759	中津川777-31
	10	アイセイ薬局 駒場店	65-1020	65-1022	駒場1547-59
	11	エール調剤薬局 駒場店	65-1026	65-1027	駒場1493-2
	12	Zipファーマシー白沢駒場薬局	65-8808	65-8041	駒場1666-3741
	13	トーカイ薬局 中津川市民病院前店	65-7681	65-7682	駒場1666-1152
	14	アイセイ薬局 中津川市民病院前店	65-7030	65-7266	駒場1666-3908
	15	リス薬局	65-8823	62-0460	駒場456 スマイル駒場店
	16	トーカイ薬局 中津手賀野店	65-6386	65-6387	手賀野399-5
	17	コスモス調剤薬局 中津川店	67-8826	67-8827	駒場526-21
	18	ささゆり薬局 中津川店	66-7822	66-7823	中津川964-274
坂本	新	V・drug 坂本薬局	64-2117	64-2118	茄子川2190-6
	新	V・drug 中津茄子川薬局	68-7019	68-7029	茄子川151-167
苗木	19	くりの木薬局	62-3607	62-3608	苗木3720-1
	20	ドリーム調剤薬局 苗木店	65-6711	65-6766	苗木7419-3
落合	21	いろは薬局	61-0170	61-0171	落合986-5
坂下	22	エール調剤薬局 坂下店	70-0132	70-0133	坂下878-1
	23	はなの木薬局 坂下店	70-0130	70-0131	坂下872-1
	24	はなの木薬局 やさか店	67-8200	67-8204	坂下408-1
福岡	25	ドリーム調剤薬局 野尻店	72-5881	72-5882	福岡1066-11
	26	ハロー薬局 福岡中店	72-5947	72-5442	福岡943-36
	27	ハロー薬局 田瀬店	72-5333	72-5334	田瀬972-1
	28	ささゆり薬局 高山店	67-8628	67-8629	高山1916-2
付知	29	アイセイ薬局 付知店	83-0037	82-4411	付知町2711-1
	30	たいと薬局	83-1070	83-1071	付知町6860-3
	31	ハロー薬局 付知店	83-3051	83-3052	付知町5806-4
加子母	32	ハロー薬局 加子母店	79-3505	79-3506	加子母5061-10
蛭川	33	ささゆり薬局 ひるかわ店	45-3986	45-3987	蛭川2362-6

7-1. 気象警報等(種類・発表基準)

種 類		発 表 基 準
1気象情報	岐阜県気象情報	気象の予報等について、特別警報・警報・注意報に先立って注意を喚起する場合や、特別警報・警報・注意報が発表された後の経過や予想、防災上の注意を解説する場合等に発表される。
	記録的短時間大雨情報	市内で大雨警報発表中に数年に一度程度しか発生しないような猛烈な短時間の大雨を 観測(地上の雨量計による観測)又は 解析(気象レーダーと地上の雨量計を組み合わせた分析)され、かつ、キキクル(危険度分布)の「危険」(紫)が出現している場合に、気象庁から発表される。この情報が発表されたときは、土砂災害や低地の浸水、中小河川の増水・氾濫といった災害発生につながるような猛烈な雨が降っている状況であり、実際に災害発生の危険度が高まっている場所について、警報の「危険度分布」(※愛称「キキクル」)で確認する必要がある。 発表基準:1時間100ミリ以上を観測又は解析した場合
	岐阜県竜巻注意情報	積乱雲の下で発生する竜巻、ダウンバースト等による激しい突風に対して注意を呼びかける情報で、竜巻等の激しい突風の発生しやすい気象状況になっているときに、美濃地方、飛騨地方で 気象庁から発表される。なお、実際に危険度が高まっている場所については竜巻発生確度ナウキャストで確認することができる。また、竜巻の目撃情報が得られた場合には、目撃情報があった地域を示し、その周辺で更なる竜巻等の激しい突風が発生するおそれが非常に高まっている旨を付加した情報が美濃地方、飛騨地方で発表される。この情報の有効期間は、発表から概ね1時間である。
2気象注意報	風雪注意報	雪を伴う強風により災害が発生するおそれがあると予想されたときに発表される。「強風による災害」に加えて「雪を伴うことによる視程障害等による災害」のおそれについても注意を呼びかける。 発表基準:降雪を伴い平均風速が12m/S以上と予想される場合
	強風注意報	強風により災害が発生するおそれがあると予想されたときに発表される。 発表基準:平均風速が12m/S以上と予想される場合
	大雨注意報	大雨による災害が発生するおそれがあると予想されたときに発表される。ハザードマップによる災害リスクの再確認等、避難に備え自らの避難行動の確認が必要とされる警戒レベル2である。 発表基準:市内で「表面雨量指数8、土壌雨量指数85」の基準に到達することが予想される場合
	大雪注意報	大雪により災害が発生するおそれがあると予想されたときに発表される。 発表基準:東濃(平地・山地とも)12時間降雪の深さ10cm以上と予想される場合
	濃霧注意報	濃い霧により災害が発生するおそれがあると予想されたときに発表される。 発表基準:視程が100m以下になると予想される場合
	雷注意報	落雷により災害が発生するおそれがあると予想されたときに発表される。また、発達した雷雲の下で発生することの多い竜巻等の突風や「ひょう」による災害への注意喚起が付加されることもある。急な強い雨への注意も雷注意報で呼びかけられる。
	乾燥注意報	空気の乾燥により火災の危険が大きいと予想されたときに発表される。 発表基準:気象官署の実効湿度が60%以下で、最小湿度が25%以下になると予想される場合
	なだれ注意報	「なだれ」により災害が発生するおそれがあると予想されたときに発表される。 発表基準: ①24時間降雪の深さが30cm以上で積雪の深さが70cm以上になる場合 ②積雪の深さが70cm以上あって、日平均気温が2℃以上の場合 ③積雪の深さが70cm以上あって、降雨が予想される場合
	着氷(雪)注意報	著しい着氷(雪)により 災害が発生するおそれがあると 予想されたときに発表される。具体的には、通信線や送電線、船体等への被害が発生するおそれのあるときに発表される。
	融雪注意報	融雪により災害が発生するおそれがあると予想されたときに発表される。具体的には、浸水害、土砂災害等の災害が発生するおそれがあるときに発表される。
	霜注意報	霜により災害が発生するおそれがあると予想されたときに発表される。具体的には、早霜や晩霜により農作物への被害が発生するおそれがあるときに発表される。 発表基準:早霜・晩霜期に最低気温が3℃以下になると予想される場合
	低温注意報	低温により災害が発生するおそれがあると予想されたときに発表される。具体的には、低温による農作物等に著しい被害や、冬季の水道管凍結や破裂による著しい被害が発生する おそれがあるときに発表される。 発表基準:冬季に最低気温-9℃以下になると予想される場合
3洪水注意報	河川の上流域での降雨や融雪等による河川の増水により、災害が発生するおそれがあると予想されたときに発表される。ハザードマップによる災害リスクの再確認等、避難に備え 自らの避難行動の確認が必要とされる警戒レベル2である。 発表基準:市内で次の基準に到達することが予想される場合 ①流域雨量指数基準 中津川流域=18.5、木曾川流域=60.4、付知川流域=20.5、和田川流域=6.7、阿木川流域=14.7 千旦林川流域=8.4、一之瀬川流域=4.7、川上川流域=9.1、外洞川流域=5.4、白川流域=11.6 狩宿川流域=4.2、四ツ目川流域=5.5 ②複合基準(表面雨量指数、流域雨量指数) 千旦林川流域=(5、8.4)、四ツ目川流域=(5、5.5)	
4浸水注意報	浸水によって災害が発生するおそれがあると予想される場合、気象注意報に含めて行い、浸水注意報の標題は用いない。	
5土砂崩れ注意報	大雨、大雪等による崖崩れ、土石流等の土砂崩れによって災害が発生するおそれがあると予想される場合気象注意報に含めて行い、土砂崩れ注意報の標題は用いない。	

7-1. 気象警報等(種類・発表基準)

令和5年6月8日現在

種 類		発 表 基 準
6気象警報	暴風警報	暴風により重大な災害が発生するおそれがあると予想されたときに発表される。 発表基準:平均風速が17m/S以上と予想される場合
	暴風雪警報	雪を伴う暴風により重大な災害が発生するおそれがあると予想されたときに発表される。「暴風による重大な災害」に加えて「雪を伴うことによる視程障害などによる重大な災害」のおそれについても警戒を呼びかけられる。 発表基準:降雪を伴い平均風速が17m/S以上と予想される場合
	大雨警報	大雨による重大な災害が発生するおそれがあると予想されたときに発表される。大雨警報には、大雨警報(土砂災害)、大雨警報(浸水害)、大雨警報(土砂災害、浸水害)のように、特に警戒すべき事項が明記される。大雨警報(土砂災害)は、高齢者等は危険な場所からの避難が必要とされる警戒レベル3に相当。 発表基準:市内で次の基準に到達することが予想される場合 ①(浸水害)表面雨量指数基準15 ②(土砂災害)土壌雨量指数基準132
	大雪警報	大雪により重大な災害が発生するおそれがあると予想されたときに発表される。 発表基準:東濃(平地・山地とも)12時間降雪の深さ20cm以上と予想される場合
7洪水警報	<p>河川の上流域での降雨や融雪等による河川の増水により、重大な災害が発生するおそれがあると予想されたときに発表される。河川の増水や氾濫、堤防の損傷や決壊による重大な災害が対象としてあげられる。高齢者等は危険な場所からの避難が必要とされる警戒レベル3に相当。</p> <p>発表基準:市内で次の基準に到達することが予想される場合</p> <p>①流域雨量指数基準 中津川流域=23.2、木曾川流域=75.6、付知川流域=25.7、和田川流域=8.4、阿木川流域=18.4 千旦林川流域=10.5、一之瀬川流域=5.9、川上川流域=11.4、外洞川流域=6.8、白川流域=14.5、狩宿川流域=5.3、四ツ目川流域=6.9</p> <p>②複合基準(表面雨量指数、流域雨量指数) 千旦林川流域=(6、9.6)</p>	
8浸水警報	<p>浸水によって重大な災害が発生するおそれがあると予想される場合、気象警報に含めて行い、浸水警報の標識は用いない。</p>	
9土砂崩れ警報	<p>大雨、大雪等による崖崩れ、土石流等の土砂崩れによって、重大な災害が発生するおそれがあると予想される場合、気象警報に含めて行い、土砂崩れ警報の標識は用いない。</p>	
10特別警報	<p>警報の発表基準をはるかに超える現象が予想され、重大な災害の起こるおそれが著しく高まっている場合に発表される。対象とする現象は、東日本大震災・伊勢湾台風・令和元年東日本台風等が該当する。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・暴風:数十年に一度の強度の台風や同程度の温帯低気圧により、暴風が吹くと予想される場合 ・暴風雪:数十年に一度の強度の台風と同程度の温帯低気圧により、雪を伴う暴風が吹くと予想される場合 ・大雨(土砂災害、浸水害):台風や集中豪雨により数十年に一度の降雨量となる大雨が予想される場合 <p>※災害が発生又は切迫している状況であり、命の危険が迫っているため直ちに身の安全を確保する必要があることを示す警戒レベル5に相当。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・大雪:数十年に一度の降雪量となる大雪が予想される場合 	
11早期注意情報(警報級の可能性)	<p>5日先までの警報級の現象の可能性が[高]、[中]の2段階で発表される。当日から翌日にかけては時間帯を区切って、天気予報の対象地域と同じ発表単位(岐阜県美濃地方、岐阜県飛騨地方)で、2日先から5日先にかけては日単位で、週間天気予報の対象地域と同じ発表単位(岐阜県)で発表される。大雨に関して、5日先までの期間に[高]又は[中]が予想されている場合は、災害への心構えを高める必要があることを示す警戒レベル1である。</p>	

(注) 発表基準欄に記載した数値は、中津川市における過去の災害発生頻度と気象条件との関係を調査して気象庁が決めたものであり、気象要素によって災害発生を予想する際の目安である。

7-2. 中津川市防災行政無線施設

	移動系						同報系			
	基地局			子局			親局		子局	個別受信機
	名称/免許番号/位置	出力/区分/周波数	子機	出力	区分	台数	名称/免許番号/位置	出力/区分/周波数		
中津川							こうほうなかつがわ	1W		
							海固第16181号	15KO D7W	200局	500台
							137度30分02秒(東経) 35度29分17秒(北緯)	58.505MHz		
山口	ぎょうせいなかつがわ あおのはら	10W	2台	10W	車載専用搬 可携	15台				
	海基第2297536号	F3E		5W			令和3年度廃止			
	137度33分35秒(東経) 35度31分58秒(北緯)	466.7625MHz		1W	携帯	2台				
坂下	ぎょうせいなかつがわ さかした	10W	2台	10W	車載専用搬 可携	28台 18台				
	海基第50602号	F3E		5W	携帯	12台	令和3年度廃止			
	137度31分38秒(東経) 35度34分17秒(北緯)	466.825MHz		4W	携帯	2台				
川上	ぎょうせいなかつがわ かわつえ	5W	2台	5W	車載専用搬 可携	22台 14台				
	海基第50125号	F3E		3W	携帯	10台	令和3年度廃止			
	137度29分56秒(東経) 35度36分46秒(北緯)	151.47MHz								
加子母	ぎょうせいなかつがわ かしも	10W	2台	10W	車載専用搬 可携	30台 2台				
	海基第50598号	F3E		4W	携帯	1台	令和3年度廃止			
	137度22分17秒(東経) 35度42分54秒(北緯)	466.875MHz		1W	携帯	10台				
付知	ぎょうせいなかつがわ つけち	5W (大起2.5W松原5W)	2台	5W	車載	6台				
	海基第50162号	F3E		4W	携帯	8台	令和3年度廃止			
	137度25分45秒(東経) 35度39分40秒(北緯)	466.925MHz (466.775MHz)		1W	携帯	16台				
福岡	ぎょうせいなかつがわ ふくおか	10W (田瀬5W,高出5W)	2台	10W	車載専用搬 可携	21台 8台 5台				
	海基第50965号	F3E		4W	携帯	1台	令和3年度廃止			
	137度27分07秒(東経) 35度33分36秒(北緯)	466.8025MHz		1W	携帯	9台				
蛭川	ぎょうせいなかつがわ ひるかわ	5W	2台	5W	車載専用搬 可携	10台 1台				
	海基第50184号	F3E		4W	携帯	1台	令和3年度廃止			
	137度23分08秒(東経) 35度31分23秒(北緯)	466.2875MHz (466.775MHz)		1W	携帯	18台				

8-1. 指定緊急避難場所及び指定避難所一覧

(注1)学校については、地震の場合の緊急避難場所はグラウンド、それ以外の場合の緊急避難場所及び避難所は主に体育館として、その適否等を記載

(注2)災害種別ごとの適否の凡例

「○」:適 「×」:不適 「-」:指定していない施設

「▲」:避難所等として利用する場合は、2階以上を利用する施設

「☆」:校舎の一部が土砂災害警戒区域内にあるが、避難所等として利用する体育館は区域外(利用可)の施設

「△」:体育館の一部が浸水想定区域内または土砂災害警戒区域内にあるが、校舎は区域外(利用可)の施設

「◆」:校舎・体育館が土砂災害警戒区域内だが、避難所等として利用する場合は、校舎の3階以上を利用する施設

地区	緊急避難場所・避難所	所在地	管理担当 連絡先	避 難 指 定 場 所 急	災害種別ごとの適否			避 難 所	備 考
					洪水	土砂 災害	地震		
中津西	サンライフ中津川	手賀野172-1	0573-66-1357	○	○	○	○	○	
	サンライフ分館	手賀野173-2	0573-66-1357	○	○	○	○	○	
	西小学校	駒場301-1	0573-66-1355	○	○	○	○	○	
	第一中学校	駒場1606-3	0573-66-1534	○	○	☆	○	○	土砂災害警戒区域内 A棟一部、体育館使用
	中津商業高等学校	駒場1646	0573-66-1358	○	○	○	○	○	体育館使用
	桃山公園	駒場1657-4	0573-66-1111	○	×	○	○	-	中津川浸水想定区域内L2
中津東	東小学校	東宮町5-1	0573-66-1336	○	○	○	○	○	
	中津高等学校	中津川1088-2	0573-66-1361	○	○	○	○	○	体育館使用
	旭ヶ丘公園	中津川1316-1	0573-66-1111	○	○	○	○	-	
	ふるさとにぎわい広場	えびす町1707-2	0573-66-1111	○	○	○	○	-	
	えびす公園	えびす町1716-8	0573-66-1111	○	○	○	○	-	
中津南	中央公民館	本町2-3-25	0573-66-4141	○	▲	○	○	○	四ツ目川浸水想定区域内L2
	南小学校	昭和町6-47	0573-66-1396	○	▲	○	○	○	四ツ目川浸水想定区域内L2 南校舎、体育館使用
	第二中学校	中津川2251-1	0573-66-1245	○	▲	○	○	○	四ツ目川浸水想定区域内L2 南舎一部、体育館使用
	商工会議所ホール	かやの木町1-20	0573-65-2154	○	×	○	○	○	中津川浸水想定区域内L2
	一色公園	日の出町1543-14	0573-66-1111	○	○	○	○	-	
	本町公園	本町3-15-11	0573-66-1111	○	×	○	○	-	中津川浸水想定区域内L1
苗木	苗木小学校	苗木2083	0573-66-1304	○	△	○	○	○	妻搦川浸水想定区域内L2
	苗木中学校	苗木2092	0573-65-3387	○	○	○	○	○	
	苗木トレーニングセンター	苗木4610-24	0573-67-2128	○	○	○	○	○	
	名古屋市中津川野外教育センター	苗木4827	0573-67-2101	○	○	○	○	○	第一本館使用
	苗木交流センター	苗木7516-1	0573-66-1301	○	○	○	○	○	
坂本	坂本小学校	千旦林1460	0573-68-2020	○	○	○	○	○	
	坂本中学校	千旦林1386-1	0573-68-2021	○	○	☆	○	○	土砂災害特別警戒区域内
	坂本公民館	千旦林1197-10	0573-68-2001	○	○	○	○	○	
	中津川工業高等学校	千旦林1521-3	0573-68-2115	○	○	○	○	○	体育館使用
	坂本北部体育館	千旦林1573-45	0573-66-1111	○	○	○	○	○	
	茄子川地域振興財団	茄子川1317-4	0573-68-5655	○	○	○	○	○	
落合	落合小学校	落合943-4	0573-69-4112	○	○	×	○	○	土砂災害警戒区域内
	落合中学校	落合761-2	0573-69-3206	○	▲	○	○	○	落合川浸水想定区域内L2
	落合公民館	落合728-2	0573-69-3201	○	○	○	○	○	
阿木	阿木小学校	阿木79-1	0573-63-2234	○	×	○	○	○	寺川浸水想定区域内L1
	阿木中学校	阿木6006	0573-63-2024	○	○	△	○	○	土砂災害特別警戒区域内
	阿木高等学校	阿木119	0573-63-2243	○	×	○	○	○	寺川浸水想定区域内L1 体育館使用
	阿木交流センター	阿木27-1	0573-63-2001	○	×	○	○	○	寺川浸水想定区域内L1

地区	緊急避難場所・避難所	所在地	管理担当 連絡先	避 指 難 定 場 緊 所 急	災害種別ごとの適否			避 難 所	備考
					洪水	土砂 災害	地震		
神坂	神坂小学校	神坂1526-3	0573-69-4002	○	○	○	○	○	
	神坂中学校	神坂1526-3	0573-69-4861	○	○	○	○	○	
	馬籠ふるさと学校	馬籠4797-230	0573-69-2011	○	○	○	○	○	
山口	山口小学校	山口1647-21	0573-75-2161	○	○	◆	○	○	土砂災害警戒区域内
	山口公民館	山口1616-3	0573-75-2126	○	○	×	○	○	土砂災害警戒区域内
坂下	坂下小学校	坂下2375	0573-75-2165	○	×	○	○	○	川上川浸水想定区域内L1
	坂下中学校	坂下1500-1	0573-75-2164	○	○	×	○	○	土砂災害警戒区域内
	坂下総合事務所第2庁舎	坂下1665-5	0573-75-2111	○	×	○	○	○	川上川浸水想定区域内L2
	坂下公民館	坂下820-1	0573-75-3115	○	○	○	○	○	
	坂下高等学校	坂下624-1	0573-75-2163	○	○	☆	○	○	土砂災害警戒区域内 体育館使用
川上	川上小学校	川上409-7	0573-74-2313	○	○	◆	○	○	土砂災害警戒区域内
加子母	加子母B&G海洋センター	下呂市御殿野3015-102	0573-79-3260	○	○	○	○	○	
	加子母小学校	加子母2781-72	0573-79-2125	○	○	×	○	○	土砂災害特別警戒区域内
	加子母中学校	加子母3357	0573-79-3019	○	○	△	○	○	土砂災害特別警戒区域内
	加子母ふれあいコミュニティーセンター	加子母3427-1	0573-79-3312	○	○	×	○	○	土砂災害警戒区域内
	加子母公民館	加子母3519-2	0573-79-2111	○	○	▲	○	○	土砂災害警戒区域内
付知	付知北小学校	付知町3719-1	0573-82-3029	○	○	×	○	○	土砂災害警戒区域内
	付知B&G海洋センター	付知町5692	0573-82-2005	○	○	○	○	○	
	付知中学校	付知町5758	0573-82-3054	○	○	○	○	○	
	付知南小学校	付知町10890	0573-82-3073	○	○	×	○	○	土砂災害警戒区域内
福岡	下野いきいき会館	下野1423-7	0573-72-3718	○	○	○	○	○	
	福岡小学校	福岡1-22	0573-72-2004	○	○	○	○	○	
	福岡中学校	福岡1-8	0573-72-2006	○	○	○	○	○	
	福岡区民会館	福岡699-1	0573-72-2111	○	○	○	○	○	
	福岡総合事務所	福岡714-2	0573-72-2111	○	○	○	○	○	
	高山区民会館	高山1286-76	0573-72-2111	○	○	○	○	○	
蛭川	蛭川小学校	蛭川2298-1	0573-45-2009	○	×	○	○	○	和田川浸水想定区域図L1
	蛭川中学校	蛭川1798-1	0573-45-2011	○	○	○	○	○	
	蛭川公民館	蛭川2198-1	0573-45-2211	○	○	○	○	○	
	蛭川生きがいの家	蛭川4117-13	0573-46-3266	○	○	×	○	○	土砂災害警戒区域内
	蛭川福祉センターやすらぎ荘	蛭川4862-1	0573-45-3511	○	○	○	○	○	

66 57 58 66 60

8-2. 避難情報の発令基準

避難情報	発令時の状況	住民が取るべき行動	災害種別	発令の判断基準	備考
【警戒レベル3】 高齢者等避難	★災害のおそれあり ・災害リスクのある区域等 の高齢者等が危険な場所 から避難すべき状況	★危険な場所から高齢者 等は避難 ・高齢者等の「等」には、障 害のある人等の避難に時 間を要する人や避難支援 者等が含まれることに留意 する ・「立退き避難」を基本とし、 洪水等に対しては、ハザー ドマップ等により屋内で身 の安全を確保できるか等を 確認したうえで自らの判断 で「屋内安全確保」すること も可能である ・高齢者等以外の人も必要 に応じ、出勤等の外出を控 えるなど普段の行動を見合 わせ始めたり、避難の準備 をしたり、自主的に避難す るタイミングである ・地域の状況に応じ、早め の避難が望ましい場所の 居住者等は、このタイミン グで自主的に避難することが 望ましい	洪水	①各水位観測所の水位が避難判断水位(レベル3水位)に達し、さらに水位の上昇・今後も同等以上の雨量(累加及び時間)が予想される場合 ②避難判断水位に到達していないが、今後も同等以上の雨量(累加及び時間)が予測され、各水位観測所の水位が氾濫危険水位(レベル4水位)に到達することが予想される場合(急激な水位上昇のおそれのある場合) ③当川の洪水警報の洪水キキクルで「警戒」(赤)が出現(流域雨量指数の予測値が洪水警報基準に到達する場合)し、かつ、当地点又は上流の水位が急激に上昇しており、今後も同等以上の雨量(累加及び時間)が予想される場合 ④高齢者等避難の発令が必要となるような強い降雨を伴う台風等が、夜間から明け方に接近・通過することが予想される場合(夕刻時点で発令)	
			浸水害	①浸水害の浸水キキクルで「警戒」(赤)が出現し、今後も同等以上の雨量(累加及び時間)が見込まれる場合	
			土砂災害(急傾斜地の崩壊、土石流) ※地滑り、深層崩壊、山体の崩壊は、技術的に予知・予測が困難であるため対象外	①土砂災害に関するメッシュ情報で「実況または予想で大雨警報の土壌雨量指数基準に到達」し、さらに降雨が継続する見込みである場合 ②大雨注意報が発表され、当該注意報の中で、夜間～翌日早朝に大雨警報(土砂災害)に切り替える可能性が高い旨に言及されている場合(夕刻時点で発令)	

【警戒レベル4】 避難指示	★災害のおそれ高い ・災害リスクのある区域等 の居住者等が危険な場所 から避難すべき状況	★危険な場所から全員避難 ・「立退き避難」を基本とし、 洪水等に対しては、ハザード マップ等により屋内で身の 安全を確保できるか等を 確認したうえで自らの判断 で「屋内安全確保」すること も可能である	洪水	①各水位観測所の水位が氾濫危険水位(レベル4水位)に達し、さらに水位の上昇・今後も同等以上の雨量(累加及び時間)が予想される場合 ②危機管理型水位計の水位が避難判断参考水位に到達し、さらに水位の上昇・今後も同等以上の雨量(累加及び時間)が予想される場合 ③氾濫危険水位(レベル4水位)に到達していないが、各水位観測所の水位が堤防天端高(又は背後地盤高)を越えることが予想される場合(急激な水位上昇のおそれのある場合) ④2級河川以下:当川又は付近河川の洪水警報の 洪水キキクル で「危険」(紫)が出現し、かつ、付近河川又は上流の水位が急激に上昇しており、今後も同等以上の雨量(累加及び時間)が予想される場合 ⑤堤防に異常な漏水・浸食・亀裂・すべり等が発見された場合 ⑥強い降雨を伴う台風等が夜間から明け方に接近・通過することが予想され、警戒レベル4相当の災害を伴う強さと進路の場合(夕刻時点で発令) ⑦避難指示が出ていない状況で、記録的短時間大雨情報が発表された場合 ⑧ダム管理者から異常洪水時防災操作開始予定の通知があり、被災のおそれがあると判断した場合	
			浸水害	①浸水害の 浸水キキクル で「危険」(紫)が出現し、今後も同等以上の雨量が(累加及び時間)が見込まれる場合	
			土砂災害(急傾斜地の崩壊、土石流、地滑り) ※深層崩壊、山体の崩壊は、技術的に予知・予測が困難であるため対象外	①土砂災害警戒情報(警戒レベル4相当)が発表された場合 ②近隣で前兆現象(山鳴り、湧き水・地下水の濁り、溪流の水量の変化等)が発見された場合 ③避難指示が出ていない状況で、記録的短時間大雨情報が発表された場合 ④土砂災害緊急情報(地滑り調査)が発表された場合 ⑤強い降雨を伴う台風等が夜間から明け方に接近・通過することが予想され、警戒レベル4相当の災害を伴う強さと進路の場合(夕刻時点で発令)	

【警戒レベル5】 緊急安全確保	★災害発生又は切迫 ・居住者等が身の安全を確保するために立退き避難することがかかって危険であると考えられる状況 ・本来は立退き避難をすべきであったが避難し遅れた居住者等がとる次善の行動であるため、本行動を安全にとることができるとは限らず、また本行動をとったとしても身の安全を確保できるとは限らない。 ※災害が発生・切迫している状況を把握できた場合に発令される	★命の危険 直ちに安全確保！	洪水	①計算上、個別に定める危険箇所における水位が堤防天端高（又は背後地盤高）に到達している蓋然性が高い場合 ②水位周知河川の氾濫発生情報が発表された場合 ③堤防の破堤・溢水・越水・堤防本体の亀裂、大規模漏水等が発生した場合 ④特別警報に準ずる情報が発表された場合	
			浸水害	①家屋の床上浸水が発生した場合 ②大雨特別警報（浸水害）が発表された場合	
			土砂災害（急傾斜地の崩壊、土石流、地滑り） ※深層崩壊、山体の崩壊は、技術的に予知・予測が困難であるため対象外	①土砂災害が発生した場合 ②特別警報に準ずる情報が発表された場合 ③大雨特別警報（土砂災害）が発表された場合	

※「立退き避難の避難先例」：市が指定した緊急避難場所のほか、立地場所やそこまでの経路が安全であることをハザードマップ等であらかじめ確認できた地域の集会所、親戚・知人宅、ホテル・旅館等の自主的な避難先があげられる。

※「屋内安全確保」：住宅の高層化や浸水想定等から、災害リスクのある区域等に存する自宅・施設等においても上階への避難や高層階に留まること等により、計画的に身の安全を確保することが可能な場合に、居住者等がハザードマップ等を確認し自らの判断でとる行動である。

※自宅・施設等が①家屋倒壊等氾濫想定区域、②浸水しない居室がある、③一定期間浸水することにより生活に支障ないこと、の条件が満たされている必要がある。

※「緊急安全確保の例」：浸水等＝屋内の少しでも浸水しにくい高い場所へ移動、近隣の相対的に高く堅牢な建物等へ移動
土砂災害＝屋内の崖から少しでも離れた部屋で待避、近隣の堅牢な建物へ移動

中津川市避難情報の 判断・伝達マニュアル

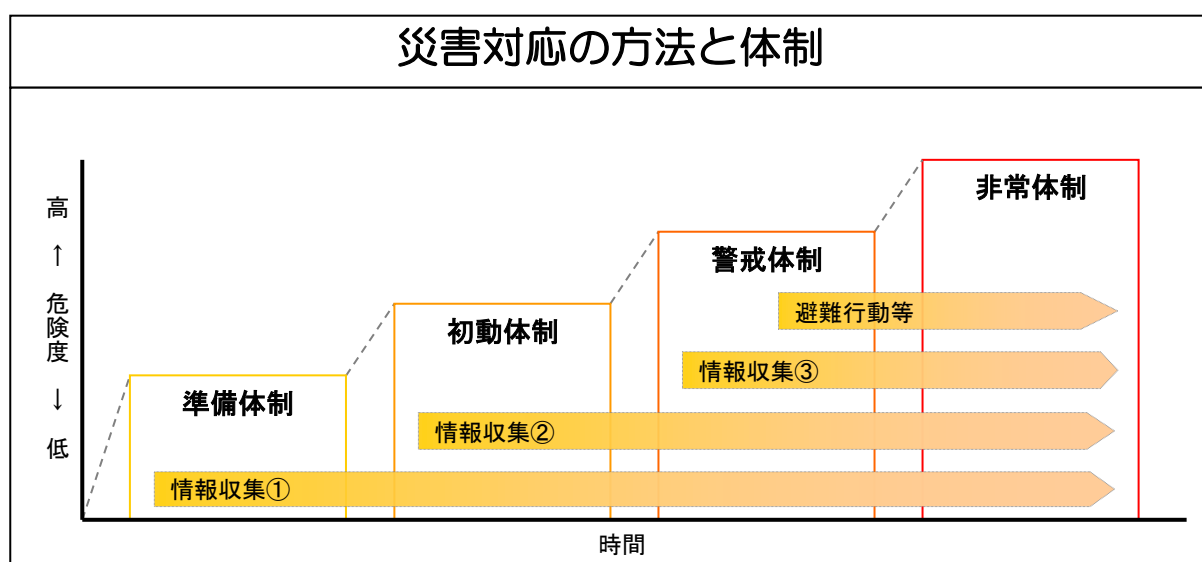
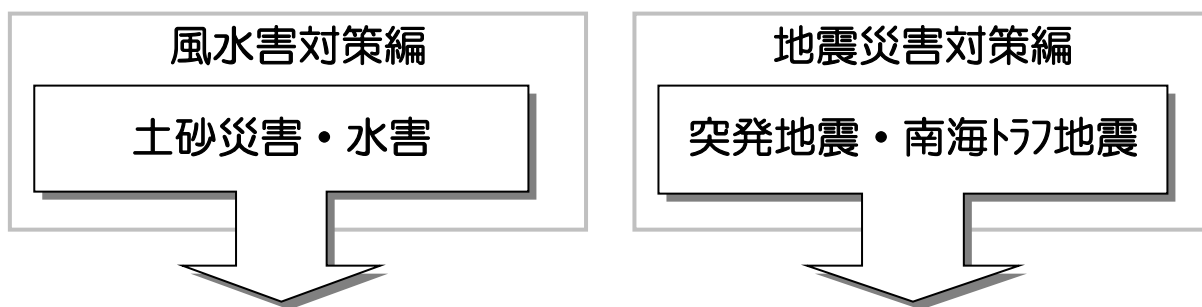
R5.3 改正

R3.4 改正

行政の災害対策

近年、全国各地で発生している災害の傾向として、大規模地震や局地的大雨、集中豪雨等に伴うがけ崩れ、土石流の発生、河川の氾濫等により多くの人命、財産が失われています。

これらの災害から住民の安全を図るため、災害への警戒を周知する防災情報を提供し、住民による自主防災組織、自主避難等の体制を確立し、迅速かつ的確な災害対策により被害の軽減に努めることが大切である。



	風水害	地震災害
情報収集①	気象情報等の監視	
情報収集②	通報・問い合わせの対応 関係機関との連絡調整	通報・問い合わせの対応 関係機関との連絡調整
情報収集③	警戒パトロールの開始 現地確認	警戒パトロールの開始 現地確認
避難行動等	避難情報の発令 救出救助活動	自主避難 救出救助活動

第1項 風水害対策編

近年の全国各地で発生している土砂災害、水害で発生した課題

- ◆避難情報（高齢者等避難、避難指示を総称する。）を適切なタイミングで適当な対象地域に発令できていないこと
- ◆住民への迅速確実な伝達が難しいこと
- ◆避難情報が伝わっても住民が避難しないこと

要因として考えられること【自治体側】

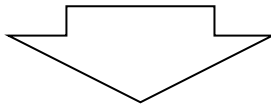
- 避難情報の意味合い（高齢者等避難、避難指示の区別等）が不明確であること
- 具体的な基準がないために判断できないこと
- 災害の要因である自然現象や堤防等の施設の状況が十分に把握できていないこと
- 確実性のない段階での判断に限界があること

要因として考えられること【住民側】

- 避難情報が伝わってもどのように行動していいかわからないこと
- 住民が自らの危険性を認識できないこと
- 切迫性のない段階での行動に限界があること

要因として考えられること【近年の特徴】

- 高齢者等の要配慮者の被災が多いこと
- 避難途中で被災していることが多いこと



【避難の原則】 災害警戒 ⇒ 被害予測 ⇒ 避難情報 ⇒ 避難完了 ⇒

災害発生

- 避難情報発令の具体的な基準及び対象地域を明確化
- 自然現象や防災情報と危険地域の整理
- 情報収集および避難行動等の明確化
- 要配慮者支援体制の確立

第1項 風水害対策編 第1節 警戒すべき防災情報

市、自主防災組織、消防団等ならびに地域住民は、災害が発生する前に避難行動をおこなうため、自然の猛威を少しでも早く観測できるよう防災情報の収集に努める。

1 発表情報

災害への注意・警戒が必要な場合は、岐阜地方气象台、岐阜県より防災情報が発表されます。

(1) 警報・注意報等

岐阜地方气象台は、大雨や洪水による災害への注意や警戒を呼び掛けるため、次のとおり情報を発表します。

情報の種類		発表時期
注意報	大雨、洪水、大雪、強風、風雪 濃霧、雷、乾燥、なだれ、霜、低温など	災害が発生するおそれがあると予想される時
警報	大雨(土砂災害、浸水害)、洪水、大雪、暴風、暴風雪	重大な災害が発生するおそれが予想される時
土砂災害警戒情報		大雨警報(土砂災害)の発表後、命に危険を及ぼす土砂災害がいつ発生してもおかしくない状況となった場合
記録的短時間大雨情報		大雨警報(浸水害)等が発表されている状況で、数年に一度しか起こらないような記録的な短時間の大雨を観測・解析され、かつ、キキクル(危険度分布)の「危険」(紫)が出現している場合、気象庁から発表
特別警報	大雨、暴風、高潮、波浪、暴風雪、大雪	重大な災害の起こるおそれが著しく高まっている時

2 観測情報

雨量・水位等の数値で観測する情報を過去の災害発生状況等から基準を設定して提供する情報です。

(1) 雨量情報

降水状況を自動的かつ正確に収集するため、国・県・市は市内各地に雨量計を設置してデータ計測をおこなっている。なお、気象庁は、雨の強さと降り方として次のとおり解説している。

1時間雨量 (mm)	予報用語	人の受ける イメージ	人への影響	屋内※木造 住宅	屋外の様子	車に乗って いて
10以上～20 未満	やや強い雨	ザーザーと降る	地面からの跳ね返りで足元がぬれる	雨の音で話し声が良く聞き取れない	地面一面に水たまりができる	
20以上～30 未満	強い雨	どしゃ降り	傘をさしてもぬれる	寝ている人の半数くらいが雨に気がつく		ワイパーを速くしても見づらい
30以上～50 未満	激しい雨	バケツをひっくり返したように降る			道路が川のようなになる	高速走行時、ブレーキが効かなくなる
50以上～80	非常に激しい	滝のように降る	傘は全く役に立たない		水しぶきであふれる	車の運転は危険

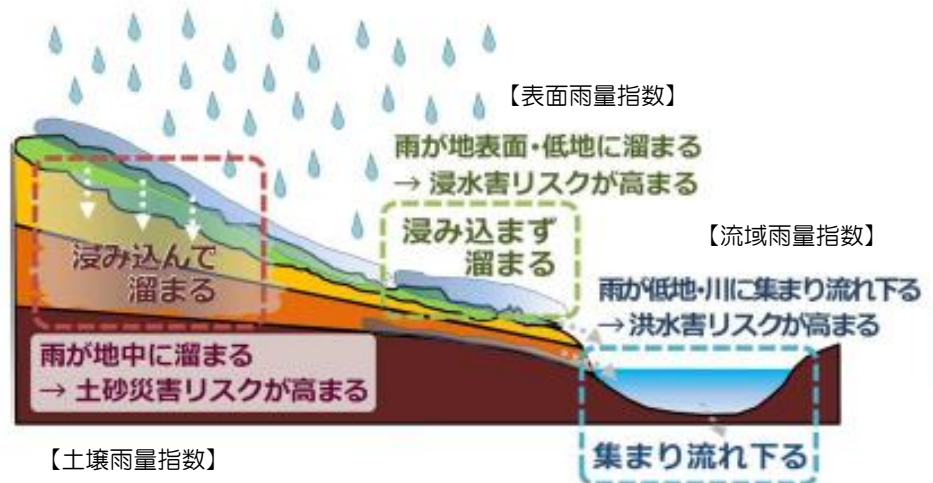
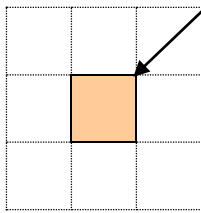
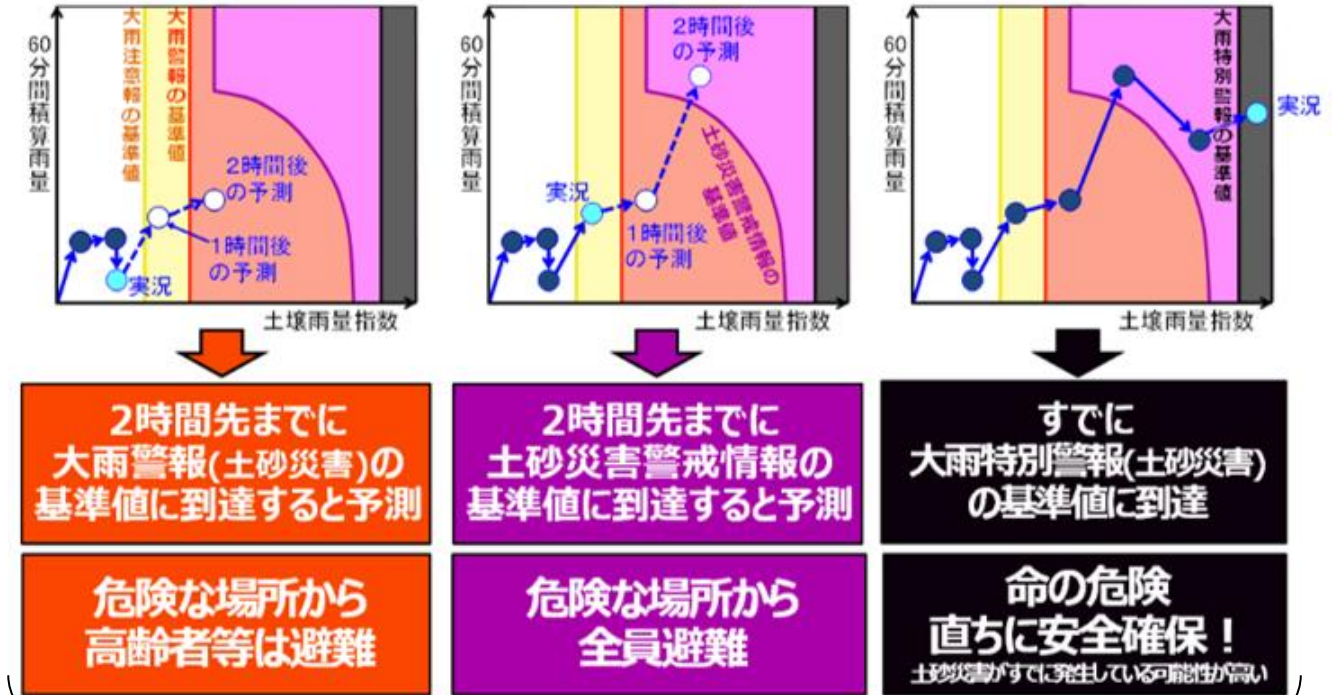
未満	雨	る(ゴーゴーと降り続く)	立たなくなる		たり一面が白っぽくなり、視界が悪くなる	陰
80 以上～	猛烈な雨	息苦しくなるような圧迫感がある。恐怖を感じる。				

(2) 土砂災害危険度情報

降雨から予測可能な土砂災害の内、避難情報の災害応急対応が必要な土石流や集中的に発生する急傾斜地崩壊を対象に、1時間雨量及び土壌雨量指数、流域雨量指数、表面雨量指数の指標をもとに、降り始めから現在および3時間先（※岐阜県独自、全国的には2時間先）の予測までを折れ線グラフで表して土砂災害発生の危険度を判定する。

〔土砂災害危険度情報の解説〕

1 kmメッシュ範囲で市内全域の観測をおこなう。



〔土砂災害の前兆現象〕

	がけ崩れ	土石流	地すべり
前兆現象①	≪2～3時間前≫ <input type="checkbox"/> 湧水量の増加 <input type="checkbox"/> 表面流発生	≪2～3時間前≫ <input type="checkbox"/> 流水の異常な濁り	≪切迫性やや小≫ <input type="checkbox"/> 井戸水の濁り <input type="checkbox"/> 湧水の枯渇 <input type="checkbox"/> 湧水量の増加
前兆現象②	≪1～2時間前≫ <input type="checkbox"/> 小石がぱらぱら落下 <input type="checkbox"/> 新たな湧水発生 <input type="checkbox"/> 湧水の濁り	≪1～2時間前≫ <input type="checkbox"/> 溪流内で転石の音 <input type="checkbox"/> 流木発生	≪切迫性大≫ <input type="checkbox"/> 池や沼の水嵩の急変 <input type="checkbox"/> 亀裂・段差の発生・拡大 <input type="checkbox"/> 落石・小崩落 <input type="checkbox"/> 斜面のはらみだし <input type="checkbox"/> 構造物のはらみだし・クラック <input type="checkbox"/> 根の切れる音 <input type="checkbox"/> 樹木の傾き
前兆現象③	≪直前≫ <input type="checkbox"/> 湧水の停止 <input type="checkbox"/> 湧水の噴き出し <input type="checkbox"/> 亀裂の発生 <input type="checkbox"/> 斜面のはらみだし <input type="checkbox"/> 小石がぼろぼろ落下 <input type="checkbox"/> 地鳴り	≪直前≫ <input type="checkbox"/> 土臭いにおい <input type="checkbox"/> 地鳴り <input type="checkbox"/> 流水の急激な濁り <input type="checkbox"/> 溪流水位の激減	≪切迫性極めて大≫ <input type="checkbox"/> 地鳴り・山鳴り <input type="checkbox"/> 地面の振動

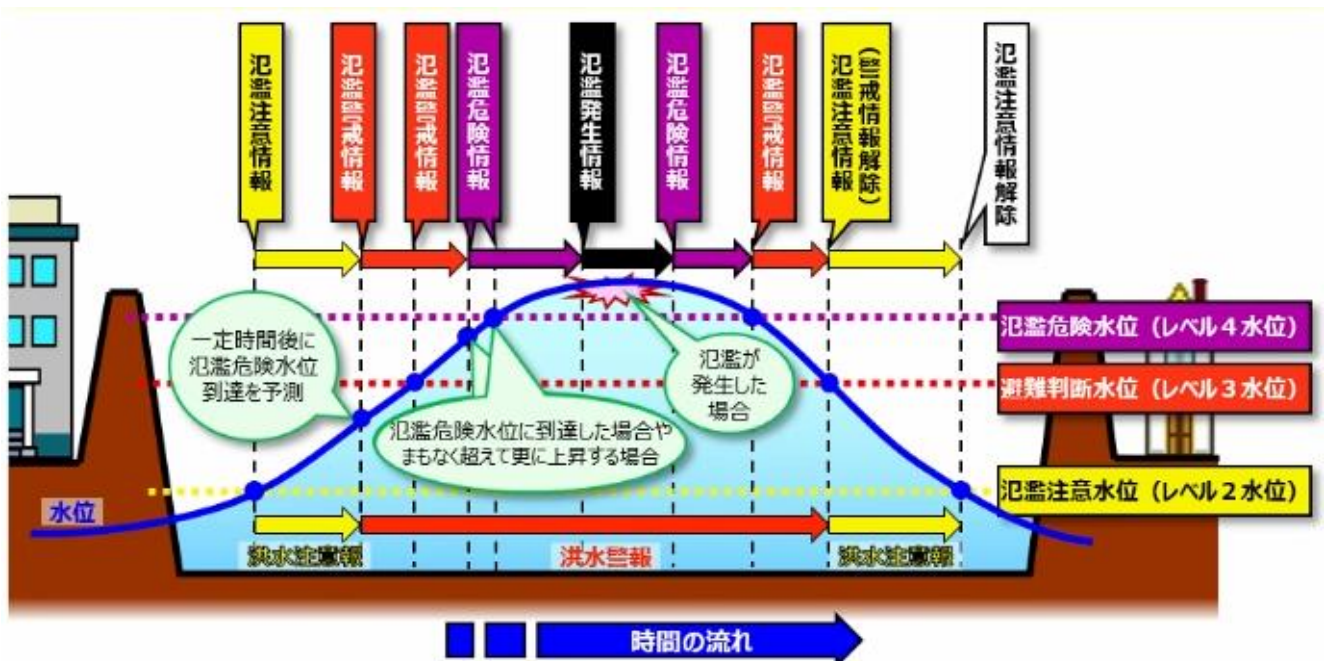
(3) 水位情報

水位状況を自動的かつ正確に収集するため、県は主要河川に水位計を設置してデータ計測をおこなっている。なお、県知事は、『水防警報河川』及び『水位周知河川』に指定した中津川・木曽川について、次のとおり水位基準の設定をおこなっている。

〔水位計設置一覧〕

河川名	名称	位置	水防団待機水位	氾濫注意水位	避難判断水位	氾濫危険水位
中津川	中津川	川上橋付近	1. 50m	2. 00m	2. 20m	2. 50m
木曽川	坂下山口	雨乞橋付近	7. 00m	8. 30m	8. 50m	8. 80m

〔水位基準の解説〕



3 情報収集手段

市、自主防災組織、消防団、その他関係機関ならびに地域住民は、災害が発生する前に迅速かつ的確な避難行動がおこなえるよう、「警戒すべき防災情報」の収集手段の確保に努める。

(1) 中津川市の防災情報システム

雨量、水位等をインターネットやメール自動配信により、24時間リアルタイムな情報提供をおこないます。

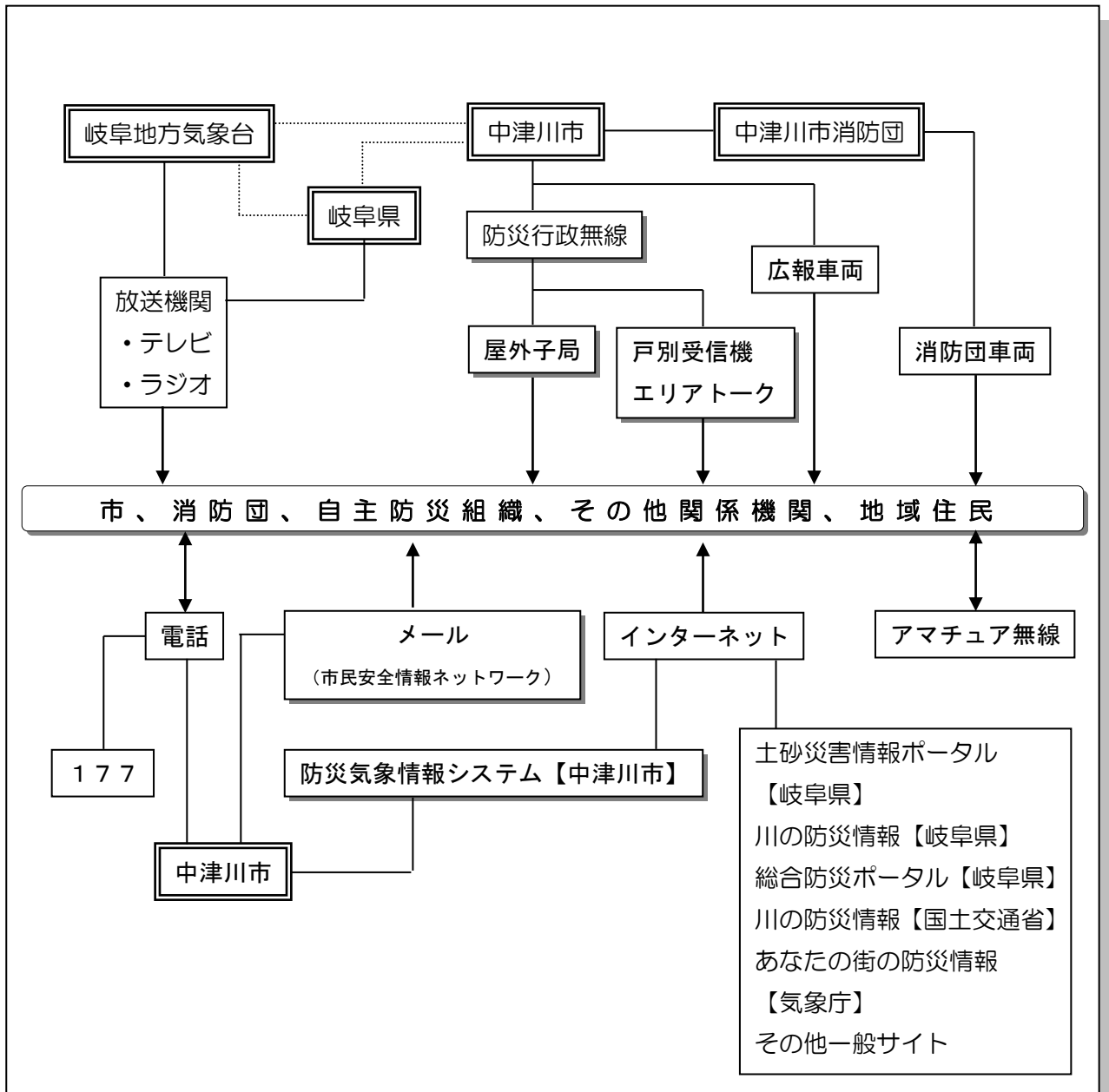
■防災気象情報システム（PC版ホームページ）

<http://micosfit.jp/nakatugawa-city/>

■市民安全情報ネットワーク（メール配信）

<http://bnnet.jp/i/>

(2) その他防災情報システムと全体フロー（災害情報の収集伝達フロー図）



第1項 風水害対策編 **第2節 防災体制の確立**

市、消防団は、あらかじめ定めた具体的な基準により、非常配備をおこない、迅速かつ的確な情報収集と応急対応をおこなう。

1 非常配備

(1) 配備区分

次の4段階により非常配備をおこなう。

種別	配備基準
準備体制	<input type="checkbox"/> 市内に注意報が発表されたとき
初動体制	<input type="checkbox"/> 市内に警報が発表されたとき <input type="checkbox"/> 河川の水防団待機水位を超過したとき
警戒体制	<input type="checkbox"/> 市内に土砂災害警戒情報が発表されることが予想される時 <input type="checkbox"/> 河川の氾濫注意水位を超過したとき、または水防警報が発表されたとき
非常体制	<input type="checkbox"/> 市内に土砂災害警戒情報が発表されたとき <input type="checkbox"/> 特別警報が発表されたとき <input type="checkbox"/> 市内の広範囲にわたって災害が発生するなど大規模な災害が発生したとき、または災害発生のおそれのあるとき <input type="checkbox"/> 河川の避難判断水位を超過したとき、または氾濫警戒情報が発表されたとき <input type="checkbox"/> 災害救助法の適用を要する災害が発生したとき <input type="checkbox"/> 局地的に特別警報に準ずる気象現象が発生したとき

(2) 参集基準

非常配備の各段階における指令の時期及び参集基準は次のとおりである。基本的に自主参集とするため、各自の参集基準及び防災情報には注意をしておくこと。

その他、支部長は必要に応じ配備指令を発するものとする。

種別	市	消防団
準備体制	自宅待機	
初動体制	情報収集本部／情報収集支部	自宅（詰所）待機
警戒体制	災害警戒本部／災害警戒支部	
非常体制	災害対策本部／災害対策支部／現地災害対策本部	

(3) 非常配備の伝達

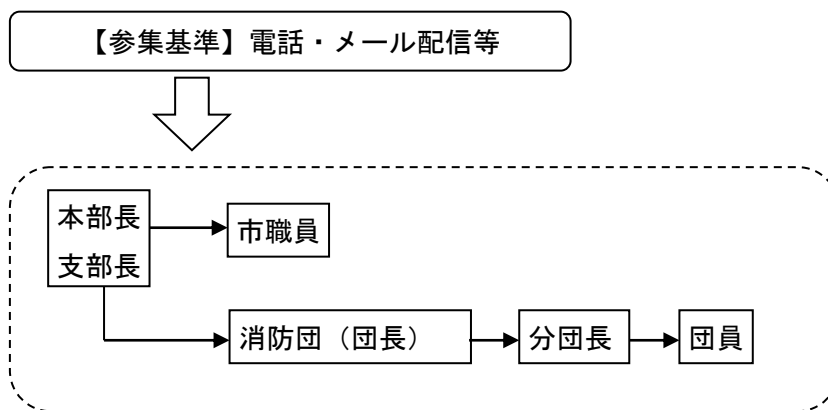
①伝達方法

非常配備の指令は、次の方法により伝達する。

区分		伝達方法
市	勤務時間内	メール、内線電話、庁内放送
	勤務時間外	メール、加入電話（携帯電話を含む）
消防団		メール、加入電話（携帯電話を含む）

②伝達系統

市、消防団の参集基準に到達した場合は、電話やメール配信等で伝達をおこなう。市、消防団は、市民安全情報ネットワークに予め登録するとともに、システム障害等不測の事態を想定して連絡網の作成をおこなう。



2 情報収集及び応急対応の実施

警戒体制に移行した際は、市は災害警戒本部、災害警戒支部を設置して、消防団とともに災害への警戒を強化する。

(1) 通報等による現地確認

市及び消防団は、地域住民等から災害に関する通報を受けた場合は、自主防災組織の強力を得て、速やかに現地確認をおこなうとともに、必要に応じて応急対応を実施する。

(2) 警戒パトロール

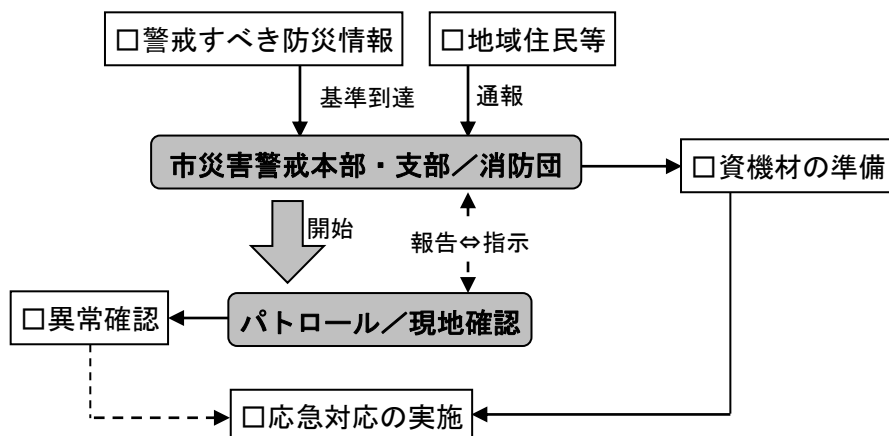
市及び消防団は、危険性の高い地域を重点に警戒パトロールを開始し、異常を確認した場合は、速やかに市災害警戒本部、災害警戒支部へ報告し、指示を受けるものとする。

ただし、危険が迫っており、報告する暇がない状況のときは、パトロール者の判断により応急対応を実施し、市災害警戒本部、災害警戒支部へは事後報告とする。

警戒体制に移行した要因	場所	確認事項
市内に土砂災害警戒情報が発表されることが予想される時	土砂災害警戒区域周辺	土砂災害の前兆現象
河川の氾濫注意水位を超過したとき (水防警報準備が発令されたとき)	重要水防箇所 破堤・溢水箇所	河川の状況

(3) 情報収集及び応急対応フロー

情報収集及び応急対応の手順については、概ね次のとおりである。



(4) 情報収集の留意事項

市は、収集した情報について、適正に取り扱うため、受信日時、場所、情報提供者名、連絡先、受信者名など所定の様式に正確かつ詳細に記録するものとする。記録した情報は、指定の掲示場等に張り出し、共有を図るものとする。

第1項 風水害対策編 第3節 避難対策

市災害対策（警戒）本部長・支部長は、適切なタイミングで適当な対象地域に避難情報を発令するため、切迫する時間を考慮した具体的な発令基準と避難対象区域を定める。

1 避難情報の発令

(1) 避難情報の種類

市災害（警戒）対策本部長は、災害のおそれがある場合、又は災害が発生した場合は、「市地域防災計画〔資料編〕8-2 避難情報の発令基準」のとおり避難情報の発令をおこなう。

(2) 避難情報の解除

市災害対策（警戒）本部長は、災害の危険が解消したと認められた場合、速やかに避難の解除を指示する。

(3) 警戒区域の設定…災害対策基本法第63条

災害が発生し、又はまさに発生しようとしている場合において、人の生命または身体に対する危険を防止するため特に必要があると認められるときは、市町村長は、警戒区域を設定し、災害応急対策に従事するもの者以外の者に対して当該区域への立入りを制限し、若しくは禁止し、又は該当区域からの退去を命ずることができる。

2 判断基準及び避難対象区域

市災害対策（警戒）本部長・支部長は、適切なタイミングで適当な対象地域に避難情報を発令するため、切迫する時間を考慮した具体的な発令判断基準と避難対象区域を次のとおり定める。

なお、具体的な発令判断基準は、市地域防災計画〔資料編〕8-2 避難情報の発令基準に記載する。

(1) 土砂災害

避難対象区域	■土砂災害危険箇所 ■上記区域等の隣接区域
--------	--------------------------

(2) 浸水害

ア 水防警報河川及び水位周知河川（木曽川、中津川）

避難対象区域	■浸水想定区域 《中津川：中津地区》《木曽川：苗木地区、山口地区、坂下地区》 ■浸水が想定される区域
--------	--

イ 中小河川（危機管理型水位計設置河川）

避難対象区域	■浸水想定区域 《水害危険情報図参照》 ■浸水が想定される区域
--------	---------------------------------------

ウ その他

避難対象区域	■浸水が想定される区域
--------	-------------

◆裁量規程

避難情報は、基準を参考に、今後の気象予測、現地状況等を含めて総合的に判断して発令する。

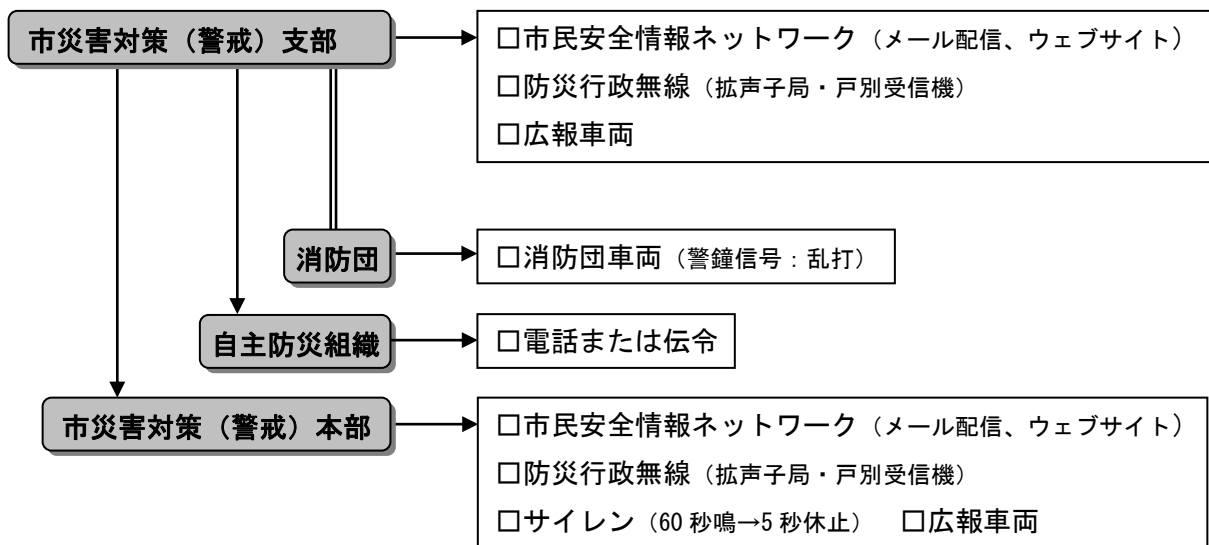
(3) 孤立予想集落

孤立が発生する前に、避難情報が発令できるよう予め孤立予想集落内の住民と協議して定める。

3 避難情報の伝達方法

避難情報の発令判断をしたときは、次のとおり住民等へ速やかに伝達をおこなう。

(1) 伝達手段



(2) 伝達内容

高齢者等避難の伝達文（例）

大雨に伴い、浸水害や土砂災害の危険性が高くなることが予想されるため、中津川市内全域に「警戒レベル3 高齢者等避難」を発令しました。避難に時間のかかる方と、その避難を支援する方は避難所に滞在する準備を整え、避難を開始してください。それ以外の方は、気象情報に注意し、避難所に滞在する準備を整え危険を感じたら早めに避難を開始してください。

開設避難所の詳細はこちら
<http://.....>（モバイル版 HP の URL）

避難指示の伝達文（例）

中津川市に土砂災害警戒情報が発表されました。土砂災害の危険性が極めて高まっているため、〇〇地区（〇〇区、〇〇区）に「警戒レベル4 避難指示」を発令しました。該当地区の方は安全を確認し、全員避難を開始してください。外が危険な場合は屋内の高い場所に避難してください。

開設避難所の詳細はこちら
<http://.....>（モバイル版 HP の URL）

緊急安全確保の伝達文（例）

〇〇地区（〇〇区）で土砂災害が発生したため、〇〇地区（〇〇区）に「警戒レベル5 緊急安全確保」を発令しました。土砂災害により〇〇道は通行できない状況（または危険な状況）です。〇〇地区（〇〇区）を避難中の方は大至急、近くの安全な場所に緊急避難するか屋内の安全な場所に避難してください。

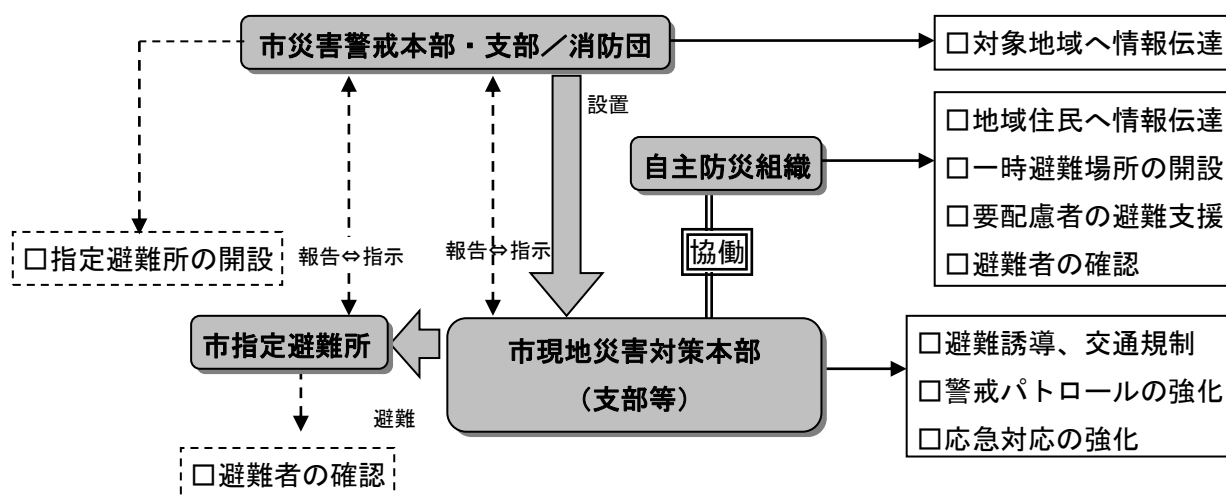
開設避難所の詳細はこちら
<http://.....>（モバイル版 HP の URL）

4 避難情報発令時の避難行動

(1) 高齢者等避難の発令

高齢者等避難を発令した場合は、概ね次のとおり避難行動をおこなう。

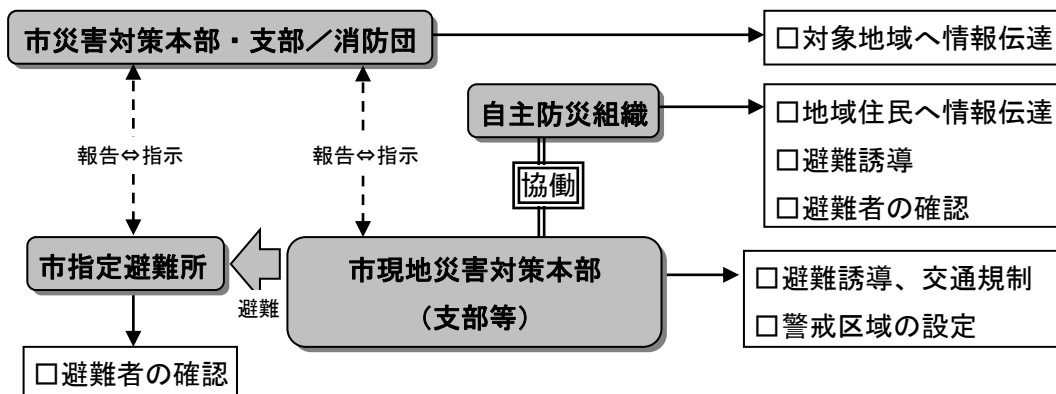
- ◆市は、災害警戒本部・支部を設置する。
- ◆市及び消防団は、必要であれば、高齢者等避難を発令した地域の支部等に現地災害対策本部を設置する。
- ◆現地災害対策本部は、自主防災組織との協働による現地における災害対応を指揮監督する。
- ◆現地災害対策本部は、任務完了または異常を確認した場合は、災害対策本部・支部に報告し、指示を受けるものとする。



(2) 避難指示の発令

避難指示を発令した場合は、概ね次のとおり避難行動をおこなう。

- ◆自主防災組織は、避難をおこなわない地域住民に対し、避難を促すものとする。



(3) 避難の留意事項

ア 土砂災害

- ※避難所へ避難する際は、他の土砂災害危険区域内の通過は避けること。土石流に関しては溪流に直角方向にできるだけ溪流から離れること。溪流を渡って対岸に避難することは避けること。
- ※避難所への避難が困難な場合には、生命を守る最低限の行動として、周囲の建物より比較的高い建物の2階以上（斜面と反対側の部屋）に避難することを心がけること。
- ※避難所と呼称されてきた場所に移動することのみでなく、家屋内に留まって安全を確保することも「避難行動」の一つであること。（屋内の2階以上の安全を確保できる高さに移動すること

⇒「垂直避難」)

イ 水害

※浸水深が 50cm（膝上）を上回る場所では、避難行動が危険であること。流速が早い場合は、20cm 程度でも歩行が困難であること。

※用水路等への転落のおそれがある場合では、道路上 10cm 程度でも危険であること。

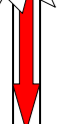
※浸水により避難所までの歩行等が危険な状態になった場合には、生命を守る最低限の行動として、自宅や隣接建物の 2 階等へ緊急的に避難するなどの行動をとること。

中津川市 風水害タイムライン【台風版（台風の接近に伴う場合）】

Table with columns for Time (時間), Incident (事象), Disaster Type (土砂災害, 浸水害, 洪水), Action Item (行動項目), Content (内容), Evacuation Information (避難情報), Local Government (中津川市), and Self-Defense (自主防災組織・住民). It details the timeline of disaster response from 5 days before to 17 days after the incident.

時間	事象	気象台・岐阜県				中津川市														自主防災組織・住民		備考															
		土砂災害	浸水害	洪水	【水位周知河川】 木曾川・中津川	助言	行動項目	内容	避難情報		指定緊急避難場所・指定避難所の開設計画	本身体制		本部対応										行動項目	注意事項												
18	以下のいずれかの基準・目安に到達 ・氾濫危険水位に到達 ・避難判断参考水位に到達 ・堤防天端高(又は背後地盤高)を超えることが予想される(急激な水位上昇) ・洪水警報危険度分布が【危険】な状態 ・堤防決壊のおそれなど		危険度 【危険】な状態	危険度 【危険】な状態	氾濫危険水位に到達	【随時】 ホットライン 気象台→自治体 既に警報等で十分警戒を呼びかけている状況下において、更に災害の危険性が切迫している場合など、県・市町村に対し、直接嚴重な警戒を呼びかける。	①必要地域(河川単位)に避難指示の発令 ②必要に応じて一時避難所や指定避難所の追加開設 ③避難の呼びかけ(防災行政無線、登録メールなど) ④戸別訪問による避難の呼びかけ ⑤指定避難所への必要物資の追加搬入 ⑥浸水箇所への土壌等の水防対応 ⑦警戒すべき区域の巡視強化 ⑧市民からの問い合わせ対応(状況により、各都から応援)	指示	河川単位	河川単位		●	① ③	① ③	② ④ ⑥	② ④ ⑥	⑦	⑤	②	⑤ ⑥	⑦	④ ⑤ ⑦	② ③ ④			●	① ③	① ③	② ④ ⑥	② ④ ⑥	⑦	⑤	②	⑤ ⑥	⑦	④ ⑤ ⑧	② ③ ④
19	・土砂災害発生危険度が高まる ・記録的な大雨が出現した(数年に一度という大雨を観測)	土砂災害警戒情報					①1kmメッシュ判定で避難指示の発令 ②必要に応じて一時避難所や指定避難所の追加開設 ③避難の呼びかけ(防災行政無線、登録メールなど) ④戸別訪問による避難の呼びかけ ⑤救助・避難誘導 ⑥指定避難所への必要物資の追加搬入 ⑦市道等の通行止め等の応急対応 ⑧警戒すべき区域の巡視強化 ⑨市民からの問い合わせ対応(状況により、各都から応援)	指示	メッシュ単位	地区単位で数箇所	●	① ③	① ③	② ④ ⑥	② ④ ⑥	⑦	⑤	②	⑥	⑦	④ ⑤ ⑧	② ③ ④	●	① ③	① ③	② ④ ⑥	② ④ ⑥	⑦	⑤	②	⑥	⑦	④ ⑤ ⑧	② ③ ④	□危険な地域の住民への避難周知 □安全な一時避難所への避難誘導 □避難先へすぐ避難(必要に応じて自宅2階等への垂直避難、山側から離れた部屋等へ移動) □避難未完了者への避難周知	※危険な場所から全員避難(立退き避難又は屋内安全確保) ※外出が危険なときは、自宅の安全な場所に移動(2階等への移動、山側から離れた部屋等へ移動)	
20	以下のいずれかの基準・目安に到達 ・堤防天端高(又は背後地盤高)に到達している蓋然性が高い場合 ・洪水予報河川・水位周知河川の氾濫発生情報が発表された場合 ・堤防の破堤・溢水・越水・堤防本体の亀裂、大規模漏水等が発生した など		床上浸水・内水氾濫	堤防に決壊のおそれ	氾濫開始相当水位に到達		①必要地域に緊急安全確保の発令 ②命の危険から身の安全を守るよう住民に呼びかけ(防災行政無線、登録メールなど) ③避難指示、緊急安全確保対象地区の範囲が十分であるかどうかなど、既に実施済の措置内容の確認、追加措置の検討 ④救助 ⑤市道等の通行止め等の応急対応 ⑥市民からの問い合わせ対応(状況により、各都から応援)	緊急	河川単位	河川単位	●	① ② ③	① ② ③	② ⑥	② ⑥	⑤				⑤	④	② ③	●	① ② ③	① ② ③	② ⑥	② ⑥	⑤			⑤	④	② ③	□命の危険 直ちに安全確保!	※立退き避難することがかえって危険である場合、緊急安全確保する(高所への移動、近傍で堅固な建物への退避等)		
21	重大な災害が起こるおそれが著しく大きく、非常に危険な状況にある(数十年に一度の大雨が予想される)	特別警報に準ずる情報					①必要地域に緊急安全確保避難指示の発令 ②命の危険から身の安全を守るよう住民に呼びかけ(防災行政無線、登録メールなど) ③避難指示、緊急安全確保対象地区の範囲が十分であるかどうかなど、既に実施済の措置内容の確認、追加措置の検討 ④救助 ⑤市道等の通行止め等の応急対応 ⑥市民からの問い合わせ対応(状況により、各都から応援)	緊急	メッシュ単位	地区単位で数箇所	●	① ② ③	① ② ③	② ⑥	② ⑥	⑤				⑤	④	② ③	●	① ② ③	① ② ③	② ⑥	② ⑥	⑤			⑤	④	② ③	□命の危険 直ちに安全確保!	※立退き避難することがかえって危険である場合、緊急安全確保する(高所への移動、近傍で堅固な建物への退避等)		
22	【大雨特別警報時】 ホットライン 気象台→状況によっては電話連絡	大雨特別警報					①必要地域に緊急安全確保避難指示の発令 ②命の危険から身の安全を守るよう住民に呼びかけ(防災行政無線、登録メールなど) ③避難指示、緊急安全確保対象地区の範囲が十分であるかどうかなど、既に実施済の措置内容の確認、追加措置の検討 ④救助 ⑤市道等の通行止め等の応急対応 ⑥市民からの問い合わせ対応(状況により、各都から応援)	緊急	メッシュ単位	地区単位で数箇所	●	① ② ③	① ② ③	② ⑥	② ⑥	⑤				⑤	④	② ③	●	① ② ③	① ② ③	② ⑥	② ⑥	⑤			⑤	④	② ③	□命の危険 直ちに安全確保!	※立退き避難することがかえって危険である場合、緊急安全確保する(高所への移動、近傍で堅固な建物への退避等)		

最接近



中津川市 風水害タイムライン【豪雨版（前線による大雨の場合）】

Timeline table with 11 rows and multiple columns: 時間 (Time), 事象 (Incident), 気象台・岐阜県 (Weather/County), 市町村 (Municipalities), 本部体制 (Internal Structure), 自主防災組織・住民 (Volunteer Groups/Residents), 備考 (Remarks). Includes specific alerts like '大雨注意報', '土砂災害警戒区域等警戒区域指定区域等', and '避難勧告'.

時間	事象	気象台・岐阜県				市町村														自主防災組織・住民		備考					
		土砂災害	浸水害	洪水	【水位周知河川】 木曾川・中津川	助言	行動項目	内容	避難情報		指定緊急避難場所・指定避難所の開設計画	本部体制													行動項目	注意事項	
									発令区分	発令地域		初動	警戒本部	対策本部	総務部	政策推進部	定住推進部	市民福祉部	農林部	商工観光部	文化スポーツ部		リニア都市政策部	建設部			消防本部
12	以下のいずれかの基準・目安に到達 ・氾濫危険水位に到達 ・避難判断参考水位に到達 ・堤防天端高を越えることが予想される(急激な水位上昇) ・洪水警報危険度分布が【危険】な状態 ・堤防決壊のおそれなど		危険度分布が【危険】な状態	洪水警報危険度分布が【危険】な状態	氾濫危険水位に到達 避難判断参考水位に到達	【随時】 ホットライン 気象台→自治体 既に警報等で十分警戒を呼びかけている状況下において、更に災害の危険性が切迫している場合など、県・市町村に対し、直接厳重な警戒を呼びかける。	①必要地域(河川単位)に避難指示の発令 ②一時避難所や必要とする指定避難所の追加開設 ③避難の呼びかけ(防災行政無線、登録メールなど) ④戸別訪問による避難の呼びかけ ⑤指定避難所への必要物資の追加搬入 ⑥浸水箇所への土壌等の水防対応 ⑦市民からの問い合わせ対応(状況により、各部から応援)	指示	河川単位	河川単位	●	①・③	①・③	②・④・⑦	②・④	⑥	⑤	②	⑤	⑥	④・⑥	②	②・③・④	●	□開設した指定避難所への避難誘導 □安全な一時避難所の開設、自主避難者の受入れ開始 □避難行動要支援者への周知、避難の支援 □特別警戒区域、警戒区域内住民への避難周知 □避難場所へすぐ避難(外出が危険なときは、自宅の安全な場所に移動(2階等への移動、山側から離れた部屋等へ移動))	※危険な場所から全員避難(立退き避難又は屋内安全確保) ・避難判断参考水位は別紙2参照	・氾濫危険水位は別紙1参照 ・避難判断参考水位は別紙2参照
13	土砂災害発生危険性が増大 ・土砂災害発生危険性が高まる ・記録的な大雨が出現した(数年に一度といふ大雨を観測)	土砂災害警戒情報			記録的短時間大雨情報		①1kmメッシュ判定で避難指示の発令 ②一時避難所や必要とする指定避難所の追加開設 ③避難の呼びかけ(防災行政無線、登録メールなど) ④戸別訪問による避難の呼びかけ ⑤指定避難所への必要物資の追加搬入 ⑥市道等の通行止め等の応急対応 ⑦市民からの問い合わせ対応(状況により、各部から応援)	指示	メッシュ単位	地区単位で数箇所	●	①・③	①・③	②・④・⑦	②・④	⑥	⑤	②	⑤	⑥	④	②	②・③・④	●	□土砂災害特別警戒区域、警戒区域内住民への避難周知 □安全な一時避難場所への避難誘導 □特別警戒区域、警戒区域内住民への避難周知 □避難場所へすぐ避難(外出が危険なときは自宅2階等への垂直避難)	※危険な場所から全員避難(立退き避難又は屋内安全確保) ※外出が危険なときは、自宅の安全な場所に移動(2階等への移動、山側から離れた部屋等へ移動)	
16	以下のいずれかの基準・目安に到達 ・堤防天端高に到達している蓋然性が高い ・氾濫発生情報が発表された ・堤防の破堤、溢水、越水、堤防本体の亀裂、大規模漏水等が発生したなど		床上浸水・内水氾濫	堤防におそれ	氾濫開始相当水位に到達		①必要地域に緊急安全確保発令 ②命の危険から身の安全を守るよう住民に呼びかけ(防災行政無線、登録メールなど) ③救助 ④市道等の通行止め等の応急対応 ⑤市民からの問い合わせ対応(状況により、各部から応援)	緊急	河川単位	河川単位	●	①・②	①・②	⑤	④					④	③	②	●	□命の危険 直ちに安全確保!	※立退き避難することがかえって危険である場合、緊急安全確保する(高所への移動、近傍の堅固な建物への退避等)		
18	重大な災害が起こるおそれ著しく大きく、非常に危険な状況にある(数十年に一度の大雨が予想される)	特別警報に準ずる情報					①命の危険から身の安全を守るよう住民に呼びかけ ②避難指示・緊急安全確保の対象地域の範囲が十分であるかどうかなど、既に実施済の措置内容の確認、追加措置の検討	緊急	メッシュ単位	地区単位で数箇所	●	①・②	①	①								①	●	□命の危険 直ちに安全確保!	※立退き避難することがかえって危険である場合、緊急安全確保する(高所への移動、近傍の堅固な建物への退避等)		
19		大雨特別警報				【大雨特別警報時】 ホットライン 気象台→状況によっては電話連絡	①命の危険から身の安全を守るよう住民に呼びかけ ②避難指示・緊急安全確保の対象地域の範囲が十分であるかどうかなど、既に実施済の措置内容の確認、追加措置の検討	緊急	メッシュ単位	地区単位で数箇所	●	①・②	①	①								①	●				

(1)<水位周知河川>【基準水位】

河川名	基準点	①水防団待機水位 m	②氾濫注意水位 m	③避難判断水位 m	氾濫危険水位(危険度の段階に応じ、グループ単位で水位設定) m		所管事務所		
					第1グループ			第2グループ	
					④	⑤ブロック毎の危険水位 (関係市町村)		④	⑤ブロック毎の危険水位 (関係市町村)
木曾川	坂下山口 ※山口雨乞石橋	7.00	8.30	8.50	8.80	L3 (山口麻生)13.50m L1, L2 (山口上山口)9.78m R5 (坂下中之垣外、坂下新田、坂下相沢)8.88m R4 (坂下西方寺)12.41m R3 (坂下握)11.62m R2 (瀬戸上地)9.34m R1 (城山)18.70m	恵那		
中津川	中津川 ※川上橋上流右岸	1.50	2.00	2.20	2.50	L5 (中津川尾鳩、手賀野東原)5.60m L4 (手賀野東原)4.70m L3, R3 (駒場桃山、柳町、手賀野、本町及び桃山町、本町及びかやの木町、西宮町及びえびす町、八幡町、昭和町及び中一色町、中津川中村、中津川尾鳩)2.81m L2 (駒場大岩)3.90m R2 (小川町、北野町)4.10m ★L1 (駒場桃山)2.50m R1 (北野町)4.70m	恵那		

- 水防団待機水位 (①) …水防団が待機する水位(居住者等に行動を求めるレベルではない)
- 氾濫注意水位 (②) …災害の発生を警戒すべき水位
- 避難判断水位 (③) …市町村長の高齢者等避難の発令判断の目安となる水位
- 氾濫危険水位 (④) …市町村長の避難指示の発令判断の目安となる水位
(特別警戒水位)

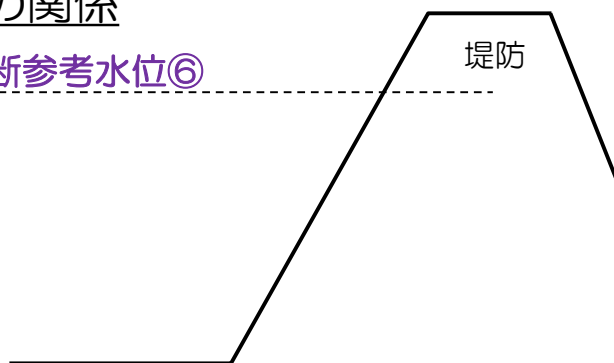
- ・各基準点の受け持ち区間は、氾濫ブロックに分割されている。(※県管理区間のみ)
- ・概ね1時間を目安に各氾濫ブロックをグループにまとめている。(※県管理区間のみ)
- ・各グループの氾濫危険水位(④)に到達した段階毎に、氾濫危険情報が出される。(※県管理区間のみ)
- ・各氾濫ブロック毎に、危険水位(⑤)が設定されている。(※県管理区間のみ)
- ・家屋等が存在しない氾濫ブロックは★マークが記載されている。(※県管理区間のみ)

河川と水位の関係



河川と水位の関係

避難判断参考水位⑥



- 避難判断参考水位(⑥)・・・市町村長の避難指示の発令判断の目安となる水位。避難判断材料の1つ。

(2)<その他の一級河川(通常型水位計)>【避難判断参考水位】

河川名	水位計名	⑤避難判断参考水位 [m]
付知川	付知(若宮大橋)	7.10
中津川	手賀野(梶島橋)	2.60

(3)<その他の一級河川(危機管理型水位計)>【避難判断参考水位】

河川名	地区	水位計名	避難判断参考水位 [m]
川上川	川上	夕森公園口	-1.01
外洞川	坂下	井汲	-0.59
白川	加子母	二渡橋	-1.20
横川	田瀬	横川橋	-0.77
付知川	下野	下野橋	-1.31
柏原川	福岡	新田橋	-1.67
長根川	福岡	長根洞	-0.76
松島川	福岡	瀬之沢	-0.56
木積沢川	高山	木積沢	-0.57
狩宿川	苗木	日比野	-0.76
麦搦川	苗木	苗木小学校	-0.62
山の田川	瀬戸	川上滝	-0.66
柏ヶ根川	蛭川	柏ヶ根川上流	-0.35
和田川	蛭川	棚田橋	-0.88
一之瀬川	蛭川	螢橋	-0.72
坂本川	茄子川	中切上橋上	-0.89
千旦林川	千旦林	中平橋上	-0.62
四ツ目川	中津川	恵下橋	-0.94
後田川	駒場	駒場後洞	-0.37
前川	駒場	大道上橋	-0.42
阿木川	阿木	大谷橋	-1.06
寺川	阿木	藤上橋	-0.70
久須田川	阿木	川馬橋	-0.58
飯沼川	飯沼	農免橋	-0.49
落合川	落合	中山道下桁橋	-1.48
島田川	馬籠	島田公園	-0.42
牧沢川	神坂	塩野	-0.33
湯舟沢川	神坂	つれづれ橋	-0.84

※洪水警報危険度分布(気象庁)や現地情報(市職員、消防団員等による)も、避難情報の判断材料にする。

※避難判断参考水位に関しては、土木事務所長等からのホットラインは行わない。市で監視し、避難情報の判断等につなげる。

※家屋浸水が想定されない河川については水位計の設置予定はない。避難判断参考水位は更新する場合がある。

H30～2年度に県管理の全ての1級河川に危機管理水位計が設置された。(水位周知河川も含めて)計30河川で避難判断に使用している。

9-1. 浸水想定区域内の要配慮者利用施設一覧

【洪水浸水想定区域図（水位周知河川）】

河川名	想定規模	施設名称	所在地	電話番号	備考
木曾川	L2	近藤クリニック	中津川市坂下407-1	0573-70-1055	
中津川	L1	恵那医院	中津川市本町4-4-10	0573-66-1318	
中津川	L2	かがやきキッズクラブ	中津川市柳町7-7	0573-65-0720	
中津川	L2	つねだ整形外科・皮ふ科	中津川市本町4-2-15	0573-65-5766	

【洪水浸水想定区域図（水位周知河川以外）】

河川名	想定規模	施設名称	所在地	電話番号	備考
後田川	L1	杉の子幼稚園	中津川市駒場1195-7	0573-66-1261	
後田川	L2	中津川市西児童館	中津川市駒場1249-12	0573-66-7443	

【水害危険情報図】

河川名	想定規模	施設名称	所在地	電話番号	備考
中津川	L2	中津川保育園	中津川市柳町5-11	0573-66-1264	
中津川	L2	中津川子育て支援センターほっとけーき	中津川市柳町5-11(中津川保育園内)	0573-66-1275	
中津川	L2	発達支援センターつくしんぼ	中津川市柳町5-10	0573-66-5256	
中津川	L2	かやの木保育園	中津川市かやの木町2654-1	0573-66-1533	
中津川	L2	中津川市児童センター	中津川市かやの木町1-17	0573-66-1111 (内線548)	
中津川	L2	中津クリニック	中津川市本町4-2-28	0573-66-3111	
中津川	L2	ケアホーム向日葵中津川	中津川市中津川3946-96	0573-64-8350	急傾斜地 Y
四ツ目川	L2	第二中学校	中津川市中津川2251-1	0573-66-1245	
四ツ目川	L2	南小学校	中津川市昭和町6-47	0573-66-1369	
四ツ目川	L2	南学童保育所	中津川市昭和町6-47(南小学校内)	0573-65-0155	
四ツ目川	L2	田口クリニック	中津川市中一色町3-26	0573-65-4133	
四ツ目川	L2	田口医院	中津川市本町2-6-36	0573-65-2872	
四ツ目川	L2	ひよこキッズファミリー	中津川市中一色町5-34	0573-66-9327	土石流 Y
狩宿川	L1	上田医院	中津川市苗木7424	0573-66-7222	
麦搗川	L2	苗木小学校	中津川市苗木2083	0573-66-1304	
坂本川	L2	レッツ倶楽部 美乃坂本	中津川市茄子川1498-40	0573-67-8870	
落合川	L2	落合中学校	中津川市落合761-2	0573-69-3206	
落合川	L2	ほのぼのどれみ	中津川市落合682-1	0573-69-5155	
寺川	L1	阿木高等学校	中津川市阿木119	0573-63-2243	
寺川	L1	阿木小学校	中津川市阿木79-1	0573-63-2234	
寺川	L1	阿木こども園	中津川市阿木107-1	0573-63-2341	
寺川	L2	中津川市国民健康保険阿木診療所	中津川市阿木27-1	0573-63-2900	
川上川	L1	坂下小学校	中津川市坂下2375	0573-75-2165	
川上川	L1	坂下学童クラブ	中津川市坂下2375(坂下小学校内)	0573-75-3993	
川上川	L1	坂下保育園	中津川市坂下1578-1	0573-75-2167	急傾斜地 R
川上川	L2	中津川市国民健康保険川上診療所	中津川市川上1437-1	0573-74-2400	土石流 Y
付知川	L2	付知福祉センター	中津川市付知町5881-32	0573-82-3174	土石流 Y
付知川	L2	付知町デイサービスセンター	中津川市付知町5881-32	0573-82-4618	土石流 Y
付知川	L1	今井医院	中津川市田瀬972-1	0573-72-4377	
付知川	L2	福岡子育て支援センターどーなっつ	中津川市田瀬1533-1	0573-72-3589	土石流 Y
付知川	L2	発達支援センターどんぐり	中津川市田瀬1533-1	0573-76-0069	土石流 Y
付知川	L2	宅老所かざぐるま	中津川市田瀬990-8	0573-72-3229	
付知川	L2	放課後等デイサービス虹色ぼけっと	中津川市付知町10232	0573-67-8650	土石流 Y
松島川	L2	ライクサポート	中津川市福岡1225-1	0573-67-8933	
和田川	L1	蛭川小学校	中津川市蛭川2298-1	0573-45-2009	
一之瀬川	L1	ひなたぼっこ	中津川市蛭川6393-2	0573-45-2120	

※【想定規模欄】 L1:計画規模・L2:想定し得る最大規模

※【備考欄】 土砂災害の現象種類、Y:土砂災害警戒区域・R:土砂災害特別警戒区域

9-2. 土砂災害警戒区域内の要配慮者利用施設一覧

箇所名	現象種類	施設名称	所在地	電話番号	区域の種類
大平	急傾斜地	第一中学校	駒場1606-3	0573-66-1534	Y
中津川3	急傾斜地	にしおクリニック	中津川964-274	0573-66-7077	R
中松川杉流・弥七洞下平次	土石流	南さくら幼稚園	中津川2358-1	0573-65-3205	Y
中村	土石流	こばと保育園	中津川2906-1	0573-66-1537	Y
中松川杉流・弥七洞下平次	土石流	中津川市清和寮	中津川3367-1	0573-66-1267	Y
中松川杉流	土石流	中津川市デイサービスセンターゆうわ苑	中津川3367-1	0573-66-7667	Y
中松川杉流・弥七洞下平次	土石流	ひよこキッズファミリー	中一色町5-34	0573-66-9327	Y
大明神	急傾斜地	かぜと耳鼻咽喉科	宮前町1108-1	0573-62-3200	Y
塞ノ神	急傾斜地	ケアホーム向日葵中津川	中津川3946-96	0573-64-8350	Y
千旦林1	急傾斜地	坂本中学校	千旦林1386-1	0573-68-2021	R
星ヶ見1	急傾斜地	ゴールドエイジラピーヌ中津川	千旦林1598-28	0572-67-8822	Y
中垣外2	急傾斜地	介護老人保健施設中津川ナーシングピア	茄子川1683-1247	0573-68-7881	Y
山の田	地すべり	落合保育園	落合936-1	0573-69-3527	Y
山の田	地すべり	落合小学校	落合943-4	0573-69-4112	Y
阿木6	急傾斜地	特別養護老人ホームシクラメン	阿木2811-1	0573-63-3232	Y
下広岡	急傾斜地	阿木中学校	阿木6006	0573-63-2024	R
宮洞沢2	土石流	山口小学校	山口1647-21	0573-75-2161	Y
宮洞沢2	土石流	山口幼稚園	山口1647-36	0573-75-2505	Y
時鐘2	土石流	坂下高等学校	坂下624-1	0573-75-2163	Y
時鐘2	急傾斜地	坂下中学校	坂下1500-1	0573-75-2164	Y
時鐘2	急傾斜地	デイサービスセンターさくら苑	坂下1523-1	0573-75-5566	R
時鐘2	急傾斜地	中津川市障がい者就労支援事業所さかした	坂下1523-1	0573-75-5856	R
島平	急傾斜地	坂下保育園	坂下1578-3	0573-75-2167	R
壁沢・川上6	土石流・急傾斜地	川上小学校	川上409-7	0573-74-2313	Y・R
小蛇洞・寺洞	土石流	中津川市国民健康保険川上診療所	川上1437-1	0573-74-2400	Y
井ノ沢	土石流	森の生活 おちゃやカントリーファーム	川上1482-2	0573-25-3237	Y
コウジン洞	土石流	かわうえデイサービスセンターすずらん	川上2228-1	0573-74-2010	Y
向畑谷・加子母1	土石流・急傾斜地	加子母小学校	加子母2781-72	0573-79-2125	R
向畑谷	土石流	加子母児童クラブ	加子母2781-72	090-9229-1619	R
尾城谷	土石流	加子母中学校	加子母3357	0573-79-3019	R
宮洞谷1・宮洞谷2	土石流	加子母デイサービスセンターささゆり	加子母3427-1	0573-79-3312	Y
宮洞谷1・宮洞谷2	土石流	加子母・付知子育て支援センターくるりんぱ	加子母3427-1	080-6912-5657	Y
火打ち洞谷・加子母2	土石流・急傾斜地	中津川市加子母老人福祉センター白寿荘	加子母3822-274	0573-79-5010	Y・R
加子母2	急傾斜地	中津川市障がい者就労支援事業所かしも(ささゆり作業所)	加子母3822-276	0573-79-2501	R
渡合	急傾斜地	加子母保育園	加子母3417-1	0573-79-2039	R
クグリキ谷・中の谷・榎木・付知1溪流	土石流・急傾斜地	付知北学童クラブ	付知町3719-1	080-2395-9290	Y
クグリキ谷・中の谷・榎木・付知1溪流	土石流・急傾斜地	付知北小学校	付知町3719-1	0573-82-3029	Y
付知町1・2	急傾斜地	特別養護老人ホーム恵翔苑	付知町4575-1	0573-82-2105	R
所久合谷・長峰谷	土石流	付知福祉センター	付知町5881-32	0573-82-3174	Y
所久合谷・長峰谷	土石流	付知町デイサービスセンター	付知町5881-32	0573-82-4618	Y
舟房谷1・舟房谷2	土石流	放課後等デイサービス虹色ぼけっと	付知町10232	0573-67-8650	Y
舟房谷1・舟房谷2・井戸洞	土石流	キッズサークル	付知町10890	0573-82-2099	Y
舟房谷1・舟房谷2・井戸洞	土石流	付知南小学校	付知町10890	0573-82-3073	Y
舟房谷1・舟房谷2・洞奥谷	土石流	付知のぞみ幼稚園	付知町11010-3	0573-82-2133	Y
石亀谷	土石流	福岡子育て支援センターどーなっつ	田瀬1533-1	0573-72-3589	Y
石亀谷	土石流	発達支援センターどんぐり	田瀬1533-1	0573-76-0069	Y
丸草川	土石流	高山保育園	高山1063	0573-72-5024	Y
高山	急傾斜地	麻の葉学園	高山1311-14	0573-72-2176	Y
稲舟川1・稲舟川2	土石流	森のようちえんくりくり	蛭川338-1	080-8265-4818	R
馬止谷	土石流	パーソナルドア	蛭川4503-3	0573-59-9166	R

※Y:土砂災害警戒区域・R:土砂災害特別警戒区域

12. 地区防災計画一覧

	計画名称	規定年月日
1	尾鳩地区防災計画	令和3年3月22日

13. 災害関連条例規則関係

- 中津川市防災会議に関する条例
- 中津川市防災会議委員の指名に関する規程
- 中津川市地震災害警戒本部に関する条例
- 中津川市地震災害警戒本部員の指名等に関する規程
- 中津川市防災行政無線通信施設の設置等に関する条例
- 中津川市防災行政無線通信施設の設置等に関する条例施行規則
- 中津川市市民安全情報ネットワーク管理運用規程
- 市民安全情報ネットワーク「配信機能」利用規約
- 中津川市防災用被服貸与要綱
- 中津川市防災資機材貸与要綱
- 中津川市街頭消火器設置要綱
- 中津川市災害医療奉仕協力員設置要綱
- 中津川市災害無線通信奉仕協力員設置要綱
- 中津川市簡易住宅管理要綱
- 中津川市災害弔慰金の支給等に関する条例
- 中津川市災害弔慰金の支給等に関する条例施行規則
- 中津川市災害対策本部に関する条例
- 中津川市消防団員等公務災害補償条例
- 中津川市消防団員公務災害補償審査会規則
- 中津川市災害時協力井戸に関する要綱

14. 災害時応援協定一覧

国・地方公共団体

協定先	協定名称	協定日
飯田市	災害時相互応援協定	H8. 1. 23
岐阜県及び県内市町村	岐阜県及び市町村災害時相互応援協定	H10. 3. 30
豊田市	広域幹線道路ネットワーク都市災害時相互応援に関する協定	H17. 7. 16
小諸市・大磯町	姉妹都市災害時相互応援に関する協定	H17. 11. 15
長岡市	災害時広域相互応援に関する協定	H19. 3. 7
高岡市	高岡市・中津川市災害時相互応援協定	H20. 7. 7
国土交通省中部地方整備局 多治見砂防国道事務所	大規模土砂災害時における相互連携対応に関する協定	H22. 4. 1
岐阜県中津川警察署	災害時施設利用に関する協定	H24. 7. 18
伊勢市	伊勢市・中津川市災害時相互応援協定	H26. 9. 3
下呂市・木曽町・上松町・ 南木曽町・木祖村・王滝村・大桑村	中津川市、下呂市、木曽郡6町村（木曽町・上松町・南木曽町・木祖村・王滝村・大桑村）による災害時相互応援に関する協定	H27. 10. 6

ライフライン

協定先	協定名称	協定日
協同組合中津川建設協会	災害時における応急復旧などの協力に関する協定	H15. 7. 15
中津川市管工事協同組合	中津川市水道施設に係る災害時における応急復旧活動等に関する協定	H20. 12. 17
(一社)岐阜県エルピーガス協会恵那支部	災害時におけるLPガスの供給に関する協定	H21. 2. 24
岐阜県瓦葺組合中津川支部	災害時における応急対策活動に関する協定	H23. 3. 30
(一社)岐阜県公共嘱託登記土地家屋調査士協	災害時応援協力に関する協定	H24. 3. 29
(株)明智ゴルフ倶楽部 (株)シャトレーゼ中津川ゴルフ倶楽部ユエグ リーン中津川ゴルフ倶楽部 フォーティーンヒルズ(株)	災害時における一時的な避難場所としての使用に関する協定	H25. 2. 12
中津川共同住宅経営者協議会	災害時における民間賃貸住宅の被災者への提供に関する協定	H25. 2. 14
西日本電信電話(株)岐阜支店	災害時における特設公衆電話の設置・利用に関する覚書	H25. 3. 29
岐阜県石油商業協同組合中津川支部	災害時における石油類燃料の供給に関する協定	H26. 8. 4
中津川市内郵便局	災害発生時における中津川市と中津川市内郵便局の協力に関する協定	H29. 4. 10
岐阜県東部電気工事協同組合	災害時における電気設備等の復旧に関する協定	H31. 3. 28
中津川市測量設計業者会	災害時における応急復旧などの協力に関する協定	H31. 4. 10
(株)ダイワテック	災害時における資機材のレンタルに関する協定	R2. 2. 21
中津川市森林組合・加子母森林組合・ 付知町森林組合	災害時における応急復旧などの協力に関する協定	R2. 6. 26
三菱自動車工業(株)・土岐三菱自動車販売 (株)・西日本三菱自動車販売(株)	災害時における電動車両等の支援に関する協定	R2. 8. 13
中部電力パワーグリッド(株)	災害時における停電復旧に係る応急措置の実施の支障となる障害物等の除去等に関する協定	R3. 1. 27
中津川市社会福祉協議会	中津川市災害ボランティアセンターの設置及び運営等に関する協定	R4. 4. 15
(株)NTTドコモ	災害時における災害復旧用オープンスペースに関する協定	R4. 8. 3
岐阜県トラック協会恵那支部	災害時における物資等の緊急輸送等の協力に関する協定	R5. 3. 9

医療

協定先	協定名称	協定日
(一社) 恵那医師会	災害時における医療救護活動に関する協定	H17. 3. 1
中津川歯科医師会	災害時の歯科医療救護協定に関する覚書	H19. 12. 20
中津川市薬剤師会	災害時の医療救護活動等に関する覚書	H24. 3. 29

福祉

協定先	協定名称	協定日
(福) 萱垣会 (福) 五常会 (福) 敬愛会 (福) 中津川市社会福祉協議会 (福) 和敬会倶楽部 (福) ひがし福祉会 (福) 麻の葉会 (医) みらい (医) 日新会 CareBank(株) (福) 恵北福祉会	災害発生時における福祉避難所の設置運営に関する協定	H22. 3. 30
(特非) ひなたぼっこ	災害発生時における福祉避難所の設置運営に関する協定	H27. 4. 10
(株) サンシャインライフ	災害発生時における福祉避難所の設置運営に関する協定	H31. 3. 28

食糧・生活用品

協定先	協定名称	協定日
東美濃農業協同組合	災害時における生活必需物資の調達に関する協定	H20. 3. 17
(株) スーパーチェーン主婦の店中津川店	災害時における生活必需物資の調達に関する協定	H20. 3. 17
(株) バロー	災害時における生活必需物資の調達に関する協定	H21. 3. 30
中部薬品(株)	災害時における生活必需物資の調達に関する協定	R2. 10. 19
NPO法人コメリ災害対策センター	災害時における生活必需物資の調達に関する協定	H23. 3. 30
(株) カーマ	災害時における生活必需物資の調達に関する協定	H23. 3. 30
(株) くない冷蔵	災害時における生活必需物資の調達に関する協定	H26. 3. 26
(株) サラダコスモ・(株) ディア中津川	災害時における食事の調達等に関する協定	R2. 11. 30
生活協同組合コープぎふ	災害時における応急生活物資の供給等に関する協定	R3. 3. 15

情報

協定先	協定名称	協定日
ヤフー(株)	災害に係る情報発信等に関する協定	H26. 1. 9