

岐阜県広域防災センター 防災啓発パネル一覧

番号	パネル名称	主な内容	寸法(mm)横×縦	枚数	備考	
1	地震	 <p>地震とは、地球の内部で蓄積されたエネルギーが、突然解放されることで発生する。このエネルギーは、地殻を揺らすことで地震波として伝わり、地表で揺れや津波を引き起こす。地震は、世界各地で頻りに発生しており、被害も甚大である。地震に備えることは、命を守るために不可欠である。</p>	解説	740×1040	10	貸出可
2	東日本大震災	 <p>東日本大震災は、2011年3月11日に発生した。マグニチュード9.1の巨大地震が、東北地方に壊滅的な被害をもたらした。津波もまた、沿岸部に壊滅的な被害をもたらした。この震災を教訓とし、防災意識を高める必要がある。</p>	写真(カラー)	520×740	30	貸出可
3	濃尾地震	 <p>濃尾地震は、1944年12月21日に発生した。マグニチュード7.9の地震で、濃尾平野に壊滅的な被害をもたらした。この地震は、日本の地震史上最大の被害をもたらした。この地震を教訓とし、防災意識を高める必要がある。</p>	写真(白黒)	740×1040	15	貸出可
4	命を守る震災対策	 <p>地震発生時の行動指針を解説。揺れが起きたら、机の下や頑丈な家具の下に身を隠す。揺れが止まらないうちは、エレベーターや階段は使わない。揺れが止まったら、安全な場所まで避難する。</p>	啓発	740×1040 520×730	8 8	貸出可
5	集中豪雨に備える	 <p>集中豪雨発生時の行動指針を解説。大雨が降ったら、土砂災害警戒区域や危険な場所を避ける。大雨が降ったら、河川や海沿いの危険な場所を避ける。</p>	啓発	740×1040	10	貸出可
6	7.15豪雨災害	 <p>7月15日の豪雨災害は、岐阜県に壊滅的な被害をもたらした。この災害を教訓とし、防災意識を高める必要がある。</p>	写真(カラー)	740×1040	5	貸出可
7	風水害・土砂災害	 <p>風水害や土砂災害は、大雨や台風によって発生する。洪水や土砂災害は、命を奪う危険な災害である。風水害や土砂災害に備えることは、命を守るために不可欠である。</p>	解説	740×1040	9	貸出可

8	雪害		解説	740×1040	4	展示中
9	林野火災		解説	740×1040	4	貸出可
10	火山		解説	740×1040	9	貸出可
11	消防団（大）		解説・啓発	740×1040	4	貸出可
12	消防団（小）		啓発	605×850	3	貸出可
13	災害時要配慮者		啓発	740×1040	7	貸出可
14	岐阜県災害年表		解説	740×1040	1	貸出可

この他、災害写真、発災時の新聞記事、防災紙芝居などもあります。

パネルを立て掛けるイーゼルもあります。詳しくは岐阜県広域防災センターまでお尋ねください。