

土砂災害 ~重信川~

平成11年9月15日(川内町)

PHOTO@



PHOTO@



台風16号により土石流が発生し、家屋や田畑に被害を及ぼした。



土砂災害 ~松山市~

平成13年6月(松山市)

PHOTO@



山の凹部に水が集中し
土石流が発生した。

PHOTO@



家屋や倉庫が全壊・半壊し、
尊い生命が犠牲となった。
(1名死亡、6名負傷)

写真;愛媛県砂防課提供



四国の土砂災害危険箇所

四国の土砂災害危険箇所の密度は、全国の約2倍。

県名	土石流危険渓流数	地すべり危険箇所数	急傾斜地崩壊危険箇所数	合計
徳島県	889	591	1,995	3,475
香川県	1,498	117	534	2,149
愛媛県	2,994	506	2,698	6,198
高知県	2,206	176	3,723	6,105
合計	7,587	1,390	8,950	17,927
単位面積当たり	0.40	0.07	0.48	0.95
全国	79,318	11,288	86,651	177,257
単位面積当たり	0.21	0.03	0.23	0.47
対全国比	1.92	2.48	2.08	2.03

注：土砂災害危険箇所数は砂防便覧（H11年版）より

