

Contents

02	2005年の災害を振り返る	20	豪雪災害 白い悪魔が厳寒の地を襲う 記録的な豪雪により各地で災害が多発
04	台風災害 全国で日雨量の記録更新ラッシュ 街は水に浸がり土砂に呑み込まれた	21	平成17年・18年豪雪 除雪作業中の死亡事故が全国で多発 都市で大停電、山間部は集落孤立
05	台風11号 首都圏直撃で都市機能がマヒ ライフラインや交通機関に大打撃	22	海外での災害 ハリケーン・カトリーナ / パキスタン地震
06	台風14号 全国61箇所で日雨量の記録更新 川は激流と化し、山々は崩れた	22	ハリケーン・カトリーナ 超大国を襲った自然の猛威 高潮被害で死者は1000人超
07	【インタビュー】interview 宮崎県北川町 総務企画課長 澤 紀仁 氏 消防主任 矢野 恵朗 氏 情報不足で犠牲になるのは住民	23	パキスタン地震 厳冬直前の山間部を襲った大地震 死者7万人、被災者300万人以上に
09	【インタビュー】interview 宮崎県日之影町長 工藤 訓 氏 高い防災意識が人的被害を防いだ	24	特集① 2004年災害から1年 被災現場のいま
10	集中豪雨 わずか数時間で平和な日常を破壊する 集中豪雨の猛威	24	新潟・福島豪雨(刈谷田川)
11	梅雨前線豪雨 北陸から中国、四国、九州へ 梅雨前線豪雨が全国に残したツメ跡	25	福井豪雨(足羽川)
12	都心集中豪雨 首都東京を襲った時間雨量100mm 護岸崩落、地下浸水など被害続出	25	台風23号(円山川)
12	【インタビュー】interview 桃井第三小学校「おやじの会」初代会長 西島 昭雄 氏 楽しんで行う日頃の訓練が役立った	25	【インタビュー】interview 兵庫県豊岡市長 中貝 宗治 氏 経験から学んだ、防災に必要な“3つの備え”
13	【JR福知山線事故】より 「共助」の精神が救出・救護活動に貢献	26	新潟県中越地震 (旧山古志村・刈谷田川・小千谷大橋・国道17号)
14	渇水災害 カラカラ列島再び 中部・四国地方で深刻な水不足	27	【インタビュー】interview 国土交通省 北陸地方整備局 湯沢砂防事務所長 山口 真司 氏 流域全体を見つめ、緊急的に大規模な復旧に取り組む
15	四国地方渇水 四国の水がめが貯水率ゼロ 台風による降雨で一転100%に	28	2005年から始まった災害対策 より効果的な防災対策に向け法制度面での取り組み進む
16	地震災害 地震空白地帯で300年ぶりの大地震 頻発地帯でも大地震で被害発生	29	新たな情報提供の試み 予測技術、情報発信の進化が確かな防災を実現する
17	福岡県西方沖地震 地震空白地帯を襲った大地震 震度6弱は観測史上初	30	特集② 大規模水害を考える カトリーナから学ぶこと
17	【インタビュー】interview 玄界島復興対策検討委員会 委員長 伊藤 和義 氏 住民一丸となった避難と復興	30	大規模災害時の減災策 安全は最大の福祉である 帝京大学 教授 志方 俊之 氏
18	千葉県北西部地震 首都圏を襲った中規模地震 都市機能停止など課題残す	32	世界規模での異常気象 大雨(洪水)にも、少雨(渇水)にも備えが必要な時代に 気象庁 地球環境・海洋部 気候情報課長 栗原 弘一 氏
19	8・16宮城地震 帰省シーズンの東北地方を直撃 1978年の宮城県沖地震をほうふつ	34	ゼロメートル地帯高潮対策 想定を超える高潮に対して二重、三重の国土防衛策を 東京大学大学院 教授 磯部 雅彦 氏
		36	地球規模での海面上昇の影響と対策 「防護施設」を主とした対策から適応力を高めることへの転換 茨城大学 広域水圏環境科学教育研究センター 教授 三村 信男 氏
		38	2005年に発生した主な自然災害と被害の状況
		39	総括