

宇治市地域防災計画

資料編

令和3年5月

宇治市防災会議

1. 共通資料(一般対策編、震災対策編、事故対策編)

資料1-1	災害履歴	1
資料1-2	避難施設一覧	21
資料1-3	道路の現況	27
資料1-4	市内における国宝、重要文化財等及び市指定文化財一覧表	28
資料1-5	防災行政無線、消防防災無線の各通信設備の一覧表	34
資料1-6	市内の医療施設一覧	38
資料1-7	民間業者等との協定締結一覧	48
資料1-8	宇治市防災会議条例	54
資料1-9	宇治市防災会議運営要綱	56
資料1-10	宇治市防災会議委員・幹事名簿	57
資料1-11	宇治市災害対策本部条例	58
資料1-12	宇治市災害対策本部組織図	59
資料1-13	宇治市災害警戒本部設置規程	60
資料1-14	宇治市災害対策本部及び災害警戒本部の 体制基準に関する実施要項	61
資料1-15	宇治市防災規則	62
資料1-16	災害対策本部の標識等	69
資料1-17	応急対策要員数	71
資料1-18	有線途絶時の非常通信経路図	77
資料1-19	災害通信系統図	78
資料1-20	災害情報及び被害状況の収集・報告様式	79
資料1-21	災害時に使用する用語及び被害程度の判断基準	86
資料1-22	相談内容聴取用紙	89
資料1-23	相談内容等報告書	90
資料1-24	救助の方法、程度、期間等早見表	91
資料1-25	消防情勢の現況	95
資料1-26	消防信号	97
資料1-27	京都府広域消防相互応援協定書	98
資料1-28	京都南部都市災害時相互応援協定団体 連絡体制	101
資料1-29	緊急消防援助隊連絡体制	102
資料1-30	関係協力機関及び連絡、要請事項一覧表	103
資料1-31	自衛隊派遣要請系統図	104
資料1-32	ヘリコプター離着陸予定地一覧表	105
資料1-33	市有応急給水用機器の種別、能力及び調達可能数	106
資料1-34	炊き出し実施場所、設備状況等一覧表	107
資料1-35	応急仮設住宅建設候補地一覧	109
資料1-36	緊急通行車両取扱様式	111
資料1-37	公用自動車等(市有車両)一覧表	114
資料1-38	処理施設等の現況	115
資料1-39	防災備蓄倉庫	117

資料1-40	災害時における生活必需品及び応急復旧資材の調達先一覧表	120
資料1-41	大規模自然災害に係る宇治市地域再建被災者住宅等 支援事業補助金交付要綱	121
資料1-42	緊急輸送路道路一覧表	126
資料1-43	重要な避難路一覧	127
資料1-44	指定河川洪水予報	128
資料1-45	特別警報・警報・注意報	129
資料1-46	大雨警報・洪水警報の危険度分布等の概要	131

1. 一般対策編資料

資料2-1	市内を流れる主な河川等	132
資料2-2	河川改修計画	133
資料2-3	樋管・樋門及び排水機場操作管理体制一覧	134
資料2-4	操作・管理手順概要	135
資料2-5	水位観測所	136
資料2-6	雨量観測所・河川防災カメラ	137
資料2-7	洪水浸水想定区域内にある地下街等の地下施設及び 要配慮者利用施設一覧	138
資料2-8	土砂災害防止法に基づく指定区域及び 土砂災害警戒区域内の要配慮者関連施設一覧	142
資料2-9	地域防災対策事業(避難対策施設整備)の採択基準(9砂第144号)	148
資料2-10	地域防災対策事業(避難対策施設整備)の 採択基準の運用事項(9砂第145号)	150
資料2-11	砂防指定地一覧	151
資料2-12	(削除)	
資料2-13	ため池箇所一覧表	152
資料2-14	林道の現況	153
資料2-15	災害危険箇所調査表記入要領(様式)	154
資料2-16	宇治市内に設置の水防倉庫	156
資料2-17	消防団水防中隊の河川等担当区域一覧表	157
資料2-18	直轄河川重要水防箇所箇所別調書	158
資料2-19	京都府重要水防箇所別調書	159
資料2-20	京都府河川重点警戒箇所	161
資料2-21	宇治川洪水予報発表例	163
資料2-22	木津川下流洪水予報発表例	164
資料2-23	淀川水系洪水予報の通報系統図(宇治市関係)	165
資料2-24	淀川河川事務所水防警報・情報用紙	166
資料2-25	淀川水系水防警報の通報系統図(宇治市関係)	170
資料2-26	山科川・古川・弥陀次郎川水防警報 連絡用紙	171
資料2-27	山科川 避難判断水位(特別警戒水位)情報 連絡用紙	172

資料2-28	山科川水防警報・推移情報及び 古川・弥陀次郎川水防警報の通報組織図(宇治市関係)	174
資料2-29	天ヶ瀬ダム放流連絡用紙	175
資料2-30	天ヶ瀬ダム放流連絡系統図	183
資料2-31	高山ダム放流連絡系統図(宇治市関係)	184
資料2-32	高山ダム放流連絡・受発紙	185
資料2-33	木津川水防警報受報用紙	194
資料2-34	木津川水防警報の宇治市における連絡系統図	195
資料2-35	公用負担命令書様式	196
資料2-36	優先通行標識	197
資料2-37	水防作業に従事するときの腕章	198
資料2-38	水防時における信号区分	199
資料2-39	水防活動実施報告書	200
資料2-40	京都地方気象台が発表する注意報及び警報の種類と基準	201
資料2-41	通報連絡系統	202
資料2-42	気象台が発表する気象情報発表例	203
資料2-43	観測所所在地	208
資料2-44	観測所配置図	209
資料2-45	異常気象通報連絡系統	210
資料2-46	災害時の気象通報伝達系統図	211
資料2-47	一般的気象における避難勧告等の発令の判断基準(河川の氾濫)	212
資料2-48	土砂災害警戒区域における避難勧告等の発令の判断基準	213
資料2-49	一般廃棄物等の収集体制	214
資料2-50	通行不能となる恐れのある避難路	215
資料2-51	気象等に関する特別警報の発表基準	216
資料2-52	水防体制指標	217
資料2-53	警戒レベルと防災気象情報の関係	218

3. 震災対策編資料

資料3-1	生駒断層帯地震・宇治川断層帯地震・黄檗断層地震震度分布図	219
資料3-2	ダム諸元一覧	220
資料3-3	人の体感・行動、屋内の状況、屋外の状況	221
資料3-4	宇治市防災会議地震対策委員会要綱	222
資料3-5	救援物資等集積場所一覧	223

4. 事故対策編資料

資料4-1	宇治市内危険物施設数	224
資料4-2	災害時給水場所一覧	225
資料4-3	航空事故発生時情報連絡系統図	226
資料4-4	鉄道事故発生時情報連絡系統図	227

資料4-5	道路事故発生時情報連絡系統図	228
資料4-6	危険物事故発生時情報連絡系統図	229
資料4-7	火薬類事故発生時情報連絡系統図	230
資料4-8	高圧ガス事故発生時情報連絡系統図	231
資料4-9	都市ガス等事故発生時情報連絡系統図	232
資料4-10	毒物・劇物事故発生時情報連絡系統図	233
資料4-11	原子力発電施設以外の放射線障害発生時情報連絡系統図	234
資料4-12	大規模火災発生時情報連絡系統図	235
資料4-13	広域停電事故発生時情報連絡系統図	236