

第 11 章

そ の 他

〔11-1〕 浄水剤（消毒剤）主要取扱業者一覧（生活衛生課）

| 取 扱 商 社 | | | 取 扱 浄 水 剤 | | 備 考 |
|------------------|-------------------------|--------------|---|-------------------------------------|-----|
| 社 名 | 所 在 地 | 電 話 | 浄 水 剤 名 (消 毒 剤) | 製 造 会 社 名 | |
| 猪本商店 | 下松市久保市723 | 0833-46-0711 | ポリ塩化アルミニウム | 多木化学(株) | |
| (株)魚谷工作所 | 周南市浜田一丁目5番27号 | 0834-62-2342 | 粉末活性炭(50% ウェット) 粉末活性炭(ドライ) | 宝燃料工業(株) セラケム(株) | |
| NEコンサル(株) | 下関市棕野町1-18-43-101 | 083-223-1455 | 粉末活性炭(ドライ) | ダイネン(株) | |
| (株)大嶋商会 | 岩国市麻里布町1-8-33 | 0827-21-5111 | 次亜塩素酸ナトリウム | (株)トクヤマ | |
| (株)オーヤラックス広島営業所 | 広島市中区上八丁堀8-7 | 082-227-7831 | 次亜塩素酸ナトリウム PACX | (株)オーヤラックス | |
| (株)コタベ下関営業所 | 下関市長府港町10-44 | 083-246-3311 | 次亜塩素酸ナトリウム (ポリ缶) | (株)大阪ソーダ | |
| (株)コタベ宇部営業所 | 宇部市厚南区中野開作452-3 | 0836-44-3881 | 苛性ソーダ 次亜塩素酸ナトリウム (12%) ポリ塩化アルミニウム | 宇部合成工業(株) 宇部合成工業(株) 宇部合成工業(株) | |
| 三新商事(株) | 柳井市南町4-1-41 | 0820-23-7111 | 苛性ソーダ | 東ソー(株) | |
| 山陽資材(株) | 周南市代々木通1-30 | 0834-21-4433 | 苛性ソーダ 稀硫酸 次亜塩素酸ナトリウム 粉末活性炭 | (株)トクヤマ (株)トクヤマ 大阪ガスケミカル(株) | |
| 四国環境整備興業(株) | 山口市維新公園2丁目3-12 | 083-933-0100 | ポリ塩化アルミニウム 粉末活性炭 | 多木化学(株) 朝日ろ過材(株) | |
| 正晃(株)山口営業所 | 山口市小郡大江町7-12 | 083-972-0215 | ポリ塩化アルミニウム 次亜塩素酸ナトリウム (ローリー) 次亜塩素酸ナトリウム 粉末活性炭 | 多木化学(株) 東ソー(株) 水研化学工業(株) | |
| 誠和工機(株) | 周南市古市1丁目13-15 | 0834-63-0066 | 次亜塩素酸ナトリウム ポリ塩化アルミニウム | 東ソー(株) 朝日化学工業(株) | |
| ソダニッカ(株)宇部営業所 | 宇部市新天町一丁目2-10 | 0836-21-2158 | 次亜塩素酸ナトリウム ポリ塩化アルミニウム | 東ソー(株) | |
| 中国薬品工業(株) | 防府市新築地町20-4 | 0835-22-0506 | 次亜塩素酸ナトリウム | (株)トクヤマ | |
| (株)テンゼン山口営業所 | 山陽小野田市大字植生2038 番地の26 | 0836-76-3051 | ポリ塩化アルミニウム | 旭梱包運輸(株) | |
| 豊田鋼機株式会社 | 0838-22-0881 | 0838-22-0881 | 次亜塩素酸ナトリウム | 元町化学工業(株) | |
| (株)ナカムラ | 廿日市市木材港南4番13号 | 0829-34-0311 | 次亜塩素酸ソーダ PAC | 東ソー(株)、(株)ナカムラ 多木化学(株) | |
| 西戸崎興産(株) | 島根県江津市都野津町2308- 12 | 0855-53-0427 | 粉末活性炭 | セラケム(株) | |
| 日進工業(株) | 下松市大字平田443番地 | 0833-41-0679 | 次亜塩素酸ソーダ | (株)トクヤマ | |
| 萩ビルメンテナンス (有) | 萩市大字椿1157-2 | 0838-25-7722 | ポリ塩化アルミニウム | 宇部合成工業(株) | |
| (株)蜂谷商事宇部営業所 | 山陽小野田市波瀬の崎 | 0836-88-0191 | 次亜塩素酸ナトリウム | (株)大阪ソーダ | |
| (株)平山商店 | 岩国市装束町1丁目8-7 | 0827-21-1295 | ポリ塩化アルミニウム 次亜塩素酸ナトリウム | 浅田化学工業(株) (株)オーヤラックス | |
| 広島和光(株)岩国営業所 | 岩国市旭町2-12-29 | 0827-22-0683 | 次亜塩素酸ナトリウム ポリ塩化アルミニウム | 東ソー(株) 多木化学(株) | |
| 広島和光(株)宇部営業所 | 宇部市明神町3丁目3-26 | 0836-34-3331 | 粉末活性炭 | ダイネン(株) | |

| 取 扱 商 社 | | | 取 扱 浄 水 剤 | | |
|--------------|------------------|--------------|---|---|--|
| 社 名 | 所 在 地 | 電 話 | 浄 水 剤 名 (消 毒 剤) | 製 造 会 社 名 | |
| 広島和光(株)徳山営業所 | 周南市久米字沖角田3039-1 | 0834-25-1230 | 次亜塩素酸ナトリウム(6%) 粉末活性炭(50%ウェット) 粉末活性炭(ドライ) 次亜塩素酸ナトリウム(12%) | 水研化学工業(株) 大阪ガスケミカル(株) 大阪ガスケミカル(株) 東ソー(株) | |
| 株式会社藤井商会 | 山陽小野田市高栄二丁目1番14号 | 0836-83-2855 | ポリ塩化アルミニウム | セントラル硝子(株) | |
| 富士産業(株) | 山陽小野田市稲荷町10-23 | 0836-81-1222 | ポリ塩化アルミニウム(超高塩基度品) | 多木化学(株) | |
| 藤本火薬鉄砲(株) | 美祢市大嶺町東分308-3 | 0837-52-0607 | 次亜塩素酸ナトリウム | 宇部合成工業㈱ | |
| 北栄建設㈱ | 新潟市中央区美咲町1-23-51 | 025-285-2171 | シエルビーズ | 丸栄(株) | |
| (有)前田科学器械店 | 山口市中央2丁目6-16 | 083-922-0843 | 次亜塩素酸ナトリウム | 高杉製薬(株)、(株)大阪ソーダ | |
| マルイ薬品(株) | 山口市小郡上郷5245 | 083-972-3121 | 次亜塩素酸ナトリウム 粉末活性炭(ドライ) ポリ塩化アルミニウム 苛性ソーダ | (株)ホーワックス、東ソー(株)、(株)トクヤマ 大阪ガスケミカル(株) 浅田化学工業(株)、(株)トクヤマ 高杉製薬(株) | |
| (株)ミウラ化学 | 宇部市草江二丁目9番10-1号 | 0836-31-5767 | 次亜塩素酸ナトリウム(12%) | 本町化学工業(株) | |
| 山口県薬業(株) | 山口市朝田1051-1 | 083-922-1990 | ソーダ灰 | (株)トクヤマ | |

〔11-2〕 応急給水機器材所在状況（生活衛生課、自衛隊）

| 市町等 | 種類 | 給 水 車 | | | | 大 型 タ ン ク | | | | |
|-----|-------|-------|------------------|---------------------|-----|--|--|----------------------------|--|---------------------------------------|
| | | 材質等 | 容積m ³ | 数 量 | 所 管 | 備 考 | 材質等 | 容積m ³ | 数 量 | 所 管 |
| 下関市 | ステンレス | 3.0 | 1 | 水道 管路課 | 加圧有 | ポリエチレン ポリエチレン アルミ アルミ アルミ SS400（外枠） 樹脂（側壁） | 1.2 1.2 2.0 1.5 1.0 1.0 | 9 4 1 4 4 5 | 水道管路課 北部事務所 北部事務所 北部事務所 北部事務所 水道管路課 | 組立式 <small>ポリエチレン製内装</small> |
| | ステンレス | 2.0 | 1 | 北部 事務所 | 加圧有 | | | | | |
| 宇部市 | アルミ | 2.0 | 1 | 水道局 上水道 整備課 | 加圧有 | アルミ アルミ FRP | 2.0 1.0 1.0 | 1 1 2 | 上水道整備課 上水道整備課 上水道整備課 | |
| | ステンレス | 2.0 | 1 | | 加圧有 | | | | | |
| 山口市 | ステンレス | 2.8 | 1 | 上下 水道局 | 加圧有 | アルミ | 2.0 | 2 | 水道整備課 | 北部 組立式 <small>ポリエチレン製内装</small> |
| | | | | | | アルミ | 1.0 | 2 | 水道整備課 | |
| 萩市 | ステンレス | 2.0 | 2 | 水道 工務課 | 加圧有 | アルミ | 2.0 | 2 | 水道工務課 | |
| | | | | | | アルミ | 2.0 | 1 | 須佐総合事務所 | |
| | | | | | | ポリエチレン | 1.8 | 1 | 田万川総合事務所 | |
| | | | | | | ポリエチレン | 1.0 | 1 | 須佐総合事務所 | |
| | | | | | | アルミ | 1.0 | 1 | 福栄総合事務所 | |
| | | | | | | 仮設組立FRP | 1.0 | 2 | 水道工務課 | |
| | | | | | | ポリエチレン | 2.0 | 1 | 旭総合事務所 | |
| | | | | | | アルミ | 1 | 1 | 水道工務課 | |
| 防府市 | アルミ | 2.0 | 1 | 上下 水道局 | 加圧有 | アルミ | 1.0 | 1 | 水道課 | |
| | ステンレス | 1.8 | 1 | 水道課 | 加圧有 | ポリエチレン アルミ | 1.0 0.5 | 3 2 | 水道課 水道課 | |
| 下松市 | ステンレス | 2.0 | 1 | 上下 水道局 | 加圧有 | アルミ | 1.0 | 1 | 上下水道局 | 組立式 タンク |
| | | | | | | アルミ | 1.0 | 1 | 浄水場 | |
| | | | | | | ポリエチレン | 1.0 | 2 | 上下水道局 | |
| | | | | | | ポリエチレン | 1.2 | 1 | 浄水場 | |
| 岩国市 | ステンレス | 2.0 | 2 | 水道局 | 加圧有 | アルミ | 1.0 | 2 | 水道局 | 浄水場 玖西営業所 浄水場 |
| | | | | | | アルミ | 1.0 | 1 | 水道局 | |
| | | | 1 | 周東総合 支所市民 福祉課 | 加圧有 | アルミ | 1.0 | 1 | 水道局 | |
| | | | | | | アルミ | 2.0 | 1 | 水道局 | |
| | | | | | | | | | | |

(令和7年10月1日現在)

| 小 型 タ ン ク | | | | そ の 他 | | | | | |
|-----------|-----|-----|----------|-------|---------|--------------------------|-------|---------|-------------|
| 材質等 | 容量ℓ | 数 量 | 所 管 | 備 考 | 材質等 | 容量等 | 数 量 | 所 管 | 備 考 |
| ポリエチレン | 600 | 2 | 水道管路課 | | ポリ容器 | 20ℓ | 161 | 水道管路課 | |
| ポリエチレン | 500 | 16 | 水道管路課 | | ポリ容器 | 18ℓ | 60 | 水道管路課 | |
| ポリエチレン | 500 | 2 | 北部事務所 | | ポリ容器 | 18ℓ | 54 | 北部事務所 | |
| アルミ | 300 | 1 | 北部事務所 | | 給水袋 | 6ℓ | 8,305 | 水道管路課 | |
| | | | | | 給水袋 | 6ℓ | 193 | 北部事務所 | |
| | | | | | トラック | 1.5t | 1 | 水道管路課 | |
| | | | | | トラック | 2.0t | 1 | 水道施設課 | 0.995t吊フック付 |
| | | | | | トラック | 2.0t | 1 | 北部事務所 | 0.995t吊フック付 |
| | | | | | 発電機 | 1.6kVA | 1 | 水道管路課 | |
| | | | | | 発電機 | 1.6kVA | 3 | 水道施設課 | |
| | | | | | 発電機 | 2.8kVA | 1 | 北部事務所 | |
| | | | | | 発電機 | 0.9kVA | 2 | 北部事務所 | |
| | | | | | 発電機 | 25kVA | 1 | 北部事務所 | |
| | | | | | 投光機 | 200W | 2 | 水道管路課 | |
| | | | | | 投光機 | 500W | 3 | 水道施設課 | |
| | | | | | 投光機 | 150~200W | 3 | 水道施設課 | |
| | | | | | 投光機 | | 2 | 北部事務所 | |
| | | | | | 電動ネジ切機 | | 1 | 水道施設課 | |
| | | | | | 水中ポンプ | 0.1m ³ /min | 1 | 水道管路課 | |
| | | | | | 水中ポンプ | 0.13m ³ /min | 1 | 水道管路課 | |
| | | | | | 水中ポンプ | | 2 | 水道施設課 | |
| | | | | | 水中ポンプ | | 2 | 北部事務所 | |
| | | | | | 応急給水栓 | | 5 | 水道管路課 | 給水口4箇所 |
| ポリエチレン | 300 | 3 | 上水道整備課 | | 軽トラック | | 1 | 上水道整備課 | |
| ポリエチレン | 200 | 5 | 上水道整備課 | | 軽トラック | | 1 | 浄水課 | |
| ポリエチレン | 20 | 82 | 上水道整備課 | | ポリ袋 | 10ℓ | 200 | 浄水課 | |
| ポリエチレン | 20 | 10 | 浄水課 | | ポリ袋 | 6ℓ | 553 | 総務企画課 | |
| | | | | | ポリ袋 | 6ℓ | 228 | 上水道整備課 | |
| | | | | | ポリ袋 | 5ℓ | 200 | 浄水課 | |
| | | | | | 液体用コンテナ | 1,000ℓ | 28 | 総務企画課 | |
| ポリエチレン | 500 | 1 | 水道整備課 | 北部 | 非常用飲用水袋 | 6ℓ | 3,800 | 上下水道総務課 | 北部 |
| ポリエチレン | 20 | 61 | 水道整備課 | 北部 | 非常用飲用水袋 | 6ℓ | 500 | 上下水道総務課 | 南部 |
| ポリエチレン | 18 | 40 | 水道整備課 | 南部 | 非常用飲用水袋 | 6ℓ | 308 | 阿東簡易水道 | |
| ポリエチレン | 18 | 59 | 水道施設課 | | トラック | 3t | 1 | 水道施設課 | |
| アルミ | 300 | 2 | 水道整備課 | 北部 | 発電機 | 2.2kVA/100V | 1 | 水道整備課 | 北部 |
| アルミ | 300 | 1 | 阿東簡易水道 | | 発電機 | 2.1kVA/100V | 1 | 水道整備課 | 南部 |
| | | | | | 発電機 | 2.8kVA/100V | 1 | 水道施設課 | |
| | | | | | 発電機 | 3.8kVA/100V | 1 | 水道施設課 | |
| | | | | | 発電機 | 100V | 1 | 阿東簡易水道 | |
| | | | | | 水中ポンプ | 0.1m ³ /min | 1 | 水道整備課 | 口径50mm |
| | | | | | 水中ポンプ | 0.13m ³ /min | 1 | 阿東簡易水道 | 口径32mm |
| | | | | | 水中ポンプ | 0.125m ³ /min | 1 | 阿東簡易水道 | 口径40mm |
| ポリエチレン | 500 | 8 | 須佐総合事務所 | | トラック | 2t | 1 | 水道工務課 | |
| ポリエチレン | 500 | 1 | 田万川総合事務所 | | トラック | 1.5t | 1 | 福栄総合事務所 | |
| アルミ | 350 | 1 | 水道工務課 | | トラック | 2t | 1 | 旭総合事務所 | |
| ポリエチレン | 500 | 3 | 福栄総合事務所 | | 非常用飲用水袋 | 6ℓ | 3,800 | 水道工務課 | |
| ポリエチレン | 18 | 13 | 水道工務課 | | 発電機 | | 2 | 水道工務課 | |
| ポリエチレン | 10 | 20 | 水道工務課 | | 水中ポンプ | | 2 | 水道工務課 | |
| | | | | | 水中ポンプ | | 3 | 須佐総合事務所 | |
| | | | | | 水中ポンプ | | 1 | 旭総合事務所 | |
| ポリエチレン | 10 | 251 | 水道課 | | 非常用飲用水袋 | 6ℓ | 2,800 | 総務課 | |
| | | | | | トラック | 1t | 3 | 水道課 | |
| | | | | | 緊急車両 | | 1 | 水道課 | |
| ポリエチレン | 20 | 30 | 上下水道局 | | トラック | 1.25t | 1 | 上下水道局 | |
| ポリエチレン | 12 | 20 | 上下水道局 | | 非常用飲用水袋 | 6ℓ | 1,400 | 上下水道局 | |
| ポリエチレン | 10 | 10 | 上下水道局 | | | | | | |
| ポリエチレン | 300 | 4 | 水道局 | | 非常用飲用水袋 | 6ℓ | 4,120 | 水道局 | |
| ポリエチレン | 23 | 30 | 水道局 | | トラック | 1t | 4 | 水道局 | |
| ポリエチレン | 20 | 34 | 水道局 | | | | | | |
| ポリエチレン | 12 | 13 | 水道局 | | | | | | |
| ポリエチレン | 10 | 21 | 水道局 | | | | | | |
| ポリエチレン | 5 | 400 | 環境政策課 | | | | | | |

| 市町等 | 種類 | 給 水 車 | | | | | 大 型 タ ン ク | | | | | | | | | |
|-----------------|-------|-------|------------------|-------|-----|--------|-----------|------------------|--------|---------|-----|-----|-----|-----|---|----------|
| | | 材質等 | 容積m ³ | 数 量 | 所 管 | 備 考 | 材質等 | 容積m ³ | 数 量 | 所 管 | 備 考 | | | | | |
| 光市 | ステンレス | 2.0 | 1 | 水道局 | 加圧有 | ポリエチレン | 1.0 | 7 | 水道局 | 組立式(内袋) | | | | | | |
| | | | | | | アルミ | 1.0 | 4 | 水道局 | | | | | | | |
| | | | | | | PP樹脂 | 1.0 | 1 | 水道局 | | | | | | | |
| 長門市 | ステンレス | 2.0 | 1 | 上下水道局 | 加圧有 | アルミ | 1.0 | 4 | 上下水道局 | 組立式 | | | | | | |
| | | | | | | ステンレス | 1.0 | 2 | 上下水道局 | | | | | | | |
| | | | | | | ポリエチレン | 1.0 | 1 | 上下水道局 | | | | | | | |
| 美祢市 | アルミ | 1.8 | 1 | 上下水道局 | 加圧有 | アルミ | 2.0 | 1 | 上下水道局 | | | | | | | |
| | | | | | | FRP | 1.0 | 2 | 上下水道局 | | | | | | | |
| | | | | | | FRP | 1.0 | 6 | 美東秋芳分室 | | | | | | | |
| 周南市 | アルミ | 2.0 | 2 | 上下水道局 | 加圧有 | アルミ | 1.0 | 7 | 上下水道局 | | | | | | | |
| | | | | | | 樹脂 | 1.0 | 1 | 上下水道局 | | | | | | | |
| 山陽小野田市 | アルミ | 2.0 | 1 | 水道局 | 加圧無 | アルミ | 1.0 | 2 | 水道局 | | | | | | | |
| | アルミ | 2.0 | 1 | | | | | | | | 加圧有 | | | | | |
| | アルミ | 1.0 | 1 | | | | | | | | 加圧無 | | | | | |
| 和木町 | ステンレス | 2.0 | 1 | 都市建設課 | 加圧有 | | | | | | | | | | | |
| 阿武町 | | | | | | ポリエチレン | 2.0 | 1 | 土木建築課 | | | | | | | |
| | | | | | | ポリエチレン | 1.0 | 2 | 土木建築課 | | | | | | | |
| 柳井地域 広域水道企業団 | | | | | | ポリエチレン | 1.0 | 2 | 企業団 | | | | | | | |
| | | | | | | 柳井市 | ステンレス | 2.0 | 1 | | 企業団 | 加圧有 | アルミ | 2.0 | 1 | 企業団 |
| | | | | | | | | | | | | | アルミ | 2.0 | 1 | 柳井市社会福祉課 |
| | | | | | | | | | | | | | FRP | 2.0 | 1 | 企業団 |
| | | | | | | 周防大島町 | ステンレス | 2.0 | 1 | | 企業団 | 加圧有 | アルミ | 0.3 | 1 | 企業団 |
| アルミ | 2.0 | 1 | 企業団 | | | | | | | | | | | | | |
| 上関町 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 旧田布施平生 水道企業団 | アルミ | 2.0 | 1 | 企業団 | 加圧有 | プラスチック | 1.5 | 2 | 企業団 | | | | | | | |
| 陸自第17 普通科連隊 | | 1 t | 4 | | | ステンレス | 2.0 | 2 | | | | | | | | |
| 海自小月 教育航空群 | | 4 t | 1 | | | ステンレス | 2.0 | 3 | | | | | | | | |
| 海自第31 航空群 | | | | | | ステンレス | 2.0 | 1 | | | | | | | | |
| 空自航空 教育隊 | | 1 t | 1 | | | ステンレス | 2.0 | 2 | | | | | | | | |
| 空自第12 飛行教育団 | | 4 t | 1 | | | アルミ | 2.0 | 2 | | | | | | | | |
| 空自第17 警戒隊 | | 1 t | 1 | | | アルミ | 2.0 | 1 | | | | | | | | |

| 小 型 タ ン ク | | | | | そ の 他 | | | | |
|-----------|-------|-----|--------|-----|---------|-----------------------------------|-------|----------|---------------------------|
| 材質等 | 容量ℓ | 数 量 | 所 管 | 備 考 | 材質等 | 容量等 | 数 量 | 所 管 | 備 考 |
| ポリエチレン | 500 | 1 | 水道局 | | 非常用飲用水袋 | 6ℓ | 3,600 | 水道局 | |
| ポリエチレン | 20 | 20 | 水道局 | | トラック | 1.5t | 1 | 水道局 | |
| ポリエチレン | 10 | 38 | 水道局 | | 発電機 | 100V | 2 | 水道局 | |
| ポリエチレン | 500 | 8 | 上下水道局 | | トラック | 1.5t | 1 | 上下水道局 | |
| ポリエチレン | 300 | 7 | 上下水道局 | | 飲料水袋 | 6ℓ | 745 | 上下水道局 | |
| ステンレス | 300 | 1 | 上下水道局 | | 油吸着マット | | 300 | 上下水道局 | |
| ポリエチレン | 10～20 | 84 | 上下水道局 | | | | | | |
| ポリエチレン | 20 | 10 | 上下水道局 | | 飲料水袋 | 6ℓ | 600 | 上下水道局 | |
| ポリエチレン | 10 | 10 | 上下水道局 | | 軽トラック | | 1 | 上下水道局 | |
| ポリエチレン | 300 | 5 | 美東秋芳分室 | | 発電機 | 100V | 1 | 美東秋芳分室 | |
| ポリエチレン | 20 | 24 | 上下水道局 | | トラック | 1.5t | 1 | 上下水道局 | |
| | | | | | 水中ポンプ | 0.14m ³ /min | 1 | 上下水道局 | |
| | | | | | 非常用飲用水袋 | 6ℓ | 8,264 | 上下水道局 | |
| | | | | | 非常用飲用水袋 | 6ℓ | 2,150 | 水道局 | |
| | | | | | 水中ポンプ | | 1 | 水道局 | |
| | | | | | 発電機 | | 1 | 水道局 | |
| | | | | | 給水袋 | 6ℓ | 4,180 | 都市建設課 | |
| ポリエチレン | 200 | 5 | 土木建築課 | | 発電機 | 100V | 1 | 土木建築課 | |
| ポリエチレン | 20 | 25 | 土木建築課 | | 水中ポンプ | | 2 | 土木建築課 | |
| | | | | | 非常用飲料水袋 | 6ℓ | 20 | 土木建築課 | |
| | | | | | 投光器 | | 2 | 企業団 | |
| | | | | | 鉄管切断機 | | 1 | 企業団 | |
| | | | | | 発電機 | 100V・2.4KVA | 1 | 企業団 | |
| | | | | | 発電機 | 100V・0.55KVA | 1 | 企業団 | |
| | | | | | 水中ポンプ | 110ℓ/min | 1 | 企業団 | |
| | | | | | 水中ポンプ | 120ℓ/min | 1 | 企業団 | |
| | | | | | 非常用飲用水袋 | 4ℓ | 120 | 企業団 | |
| | | | | | 非常用飲用水袋 | 5ℓ | 100 | 企業団 | |
| | | | | | 非常用飲用水袋 | 6ℓ | 1,747 | 企業団 | 200ℓは日本橋分配品 |
| ポリエチレン | 1,200 | 7 | 企業団 | | 非常用飲用水袋 | 6ℓ | 560 | 企業団 | |
| | | | | | 非常用飲用水袋 | 6ℓ | 1,000 | 柳井市危機管理課 | |
| ポリエチレン | 1,000 | 7 | 企業団 | | 水中ポンプ | | 2 | 企業団 | |
| ポリエチレン | 600 | 2 | 企業団 | | 発電機 | | 3 | 企業団 | |
| ポリエチレン | 500 | 6 | 企業団 | | 投光器 | | 2 | 企業団 | |
| ポリエチレン | 300 | 1 | 企業団 | | 非常用飲用水袋 | 6ℓ | 1,000 | 企業団 | |
| ポリエチレン | 200 | 1 | 企業団 | | | | | | |
| ポリエチレン | 18 | 8 | 企業団 | | | | | | |
| | | | | | 非常用飲料水袋 | 6ℓ | 1,000 | 上関町総務課 | |
| ポリエチレン | 10 | 100 | 企業団 | | トラック | 2t | 1 | 企業団 | |
| | | | | | 非常用飲料水袋 | 6ℓ | 2,857 | 企業団 | |
| | | | | | ポリ容器 | 20ℓ | 120 | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | ポリ容器 | 20ℓ | 60 | | |
| ポリエチレン | 20 | 10 | | | 造水機 | 海水 353ℓ/h 真水等 500ℓ/h | 1 | | 容積： 1時間 あたりの 生成量 |

〔11－3〕 自衛隊災害派遣要請依頼書（防災危機管理課）

年 月 日

災害派遣要請者 あて

発 信 者 名

自衛隊の災害派遣について（要請）

自衛隊法第83条の規定により、下記のとおり、自衛隊の災害派遣を要請します。

記

1. 災害の状況及び派遣要請を依頼する理由

災害の状況（特に派遣を必要とする区域の状況を明らかにする。）

派遣要請を依頼する理由

2. 派遣を希望する期間

3. 派遣を希望する区域及び活動内容

派遣を希望する区域

連絡場所及び連絡職員

活動内容（遭難者の捜索援助、道路啓開、水防、輸送、防疫等）

4. その他参考となるべき事項

集結地、ヘリポートの状況等

〔11-4〕 自衛隊災害派遣撤収要請依頼書（防災危機管理課）

年 月 日

災害派遣要請者 あて

発 信 者 名

自衛隊の災害派遣部隊の撤収要請について

自衛隊の災害派遣を受けましたが、災害の応急作業も概ね終了しましたから、下記のとおり、自衛隊の災害派遣部隊の撤収を要請します。

記

1. 撤収要請依頼日時

年 月 日 時

2. 撤収作業内容

3. そ の 他

〔11-5〕 災害派遣発生情報報告様式（防災危機管理課）

災 害 派 遣 発 生 情 報

| | | | | | | |
|--|----------------|-----|--------------------|--------------|--------------------|-----|
| 受理 | 月 日 時 分 | | | | | |
| 患者 | 住 所 | | 氏 名 | 性別 | 生 年 月 日 (年 齡) | 職 業 |
| | | | | 男女 | | |
| 両親 | (患者が子供の場合のみ記入) | | 父 | | | |
| | | | 母 | | | |
| <p>内 容</p> <p>1 事態の発生理由及び状況</p> <p>a 病気（事故）発生日時 年 月 日 時 分</p> <p>b 病気（事故）場 所</p> <p>c 病 名</p> <p>d 医療処置状況</p> <p>e 患者の現在地</p> <p>2 現地病院等名及び医師名</p> <p>f 病院等名 g 医師名</p> <p>3 収容先病院等</p> <p>h 病院等名 i 場 所</p> <p>4 派遣を要請する種類</p> <p>j ヘリコプター 機 又は その他 機</p> <p>5 派遣要請区間 k ~ l</p> <p>6 航空機到着場所から収容病院までの政急車の派出機関 m</p> | | | | | | |
| 7 搭乗者 | 区 分 | 氏 名 | 生 年 月 日 (年 齡) | 搭 乗 区 間 ~ | | |
| | 医 師 | | | | | |
| | 看 護 婦 | | | | | |
| 8 付き添い | 患者との 続 柄 | 氏 名 | 生 年 月 日 (年 齡) | 搭 乗 区 間 ~ | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| <p>9 着陸地（災害派遣地）の状況</p> <p>(1) 着陸地の広さ</p> <p>(2) 表面の状態</p> <p>(3) 付近の障害物</p> <p>(4) 風の方向及び強さ</p> <p>(5) 著名物標の見え具合</p> | | | | | | |

〔11-6〕 災対法における事前措置に係る予告通知様式（防災危機管理課）

第 _____ 号
令和 ____ 年（ ____ 年） ____ 月 ____ 日

住 所
氏 名 様

市 町 長（等） 印

事前措置予告通知書

貴所有（管理等）の施設及び物件は、災害が発生した場合、現状では災害を拡大させる恐れがあり、災害対策基本法（等）に基づく事前措置の対象となり得るので、下記事項に留意のうえ、災害時には適切な措置をとられるよう通知します。

記

| 設備物件の名称 | 数 量 | 措 置 の 方 法 |
|---------|-----|-----------|
| | | |
| | | |
| | | |

〔11-7〕 災害見舞金支給要綱（厚政課）

1 目的

この要綱は、災害により災者等に対する災害見舞金（以下「見舞金」という）の支給について、必要な事項を定めるものとする。

2 定義

この要綱において「災害」とは、次の掲げることにより被害が生ずることをいう。

- (1) 暴風、豪雨、豪雪、洪水、高潮、地震、津波その他の異常な自然現象
- (2) (1) 以外であって大規模火災等知事が特に認める事象

3 見舞金の支給

県は、県内において発生した災害に係る次の災者に対し、別表に定める額の見舞金を支給する。

- (1) 災害により住家が全壊、全焼又は流失した世帯に係る災者
- (2) 災害により住家が半壊、半焼した世帯に係る災者
- (3) 災害により死亡者が生じた場合、その遺族
- (4) 災害により負傷者（重傷）が生じた場合、本人
- (5) この要綱における、「世帯」「住家」「住家の被害程度」「死亡」及び「重傷」の認定については、昭和43年6月14日付け結審第115号内閣総理大臣官房審議室長通達の統一基準によるものとする。

4 災害による死亡の推定

災害の際現にその場に居合わせた者につき、当該災害のおさまった後3か月間その生死がわからない場合には、この要綱の適用については、その者は、当該災害によって死亡したものと推定する。

5 支給の制限

見舞金は、次の各号に掲げる場合には支給しない。

- (1) 住家の全壊、全焼又は流失及び半壊又は半焼の場合
ア り災者が、被災家屋を河川敷、急傾斜地崩壊危険区域等に適法な手続きを経ずに建築したものであるとき。
イ り災者が、被災家屋に不法に居住を開始したものであるとき。
ウ その他知事が見舞金の支給を適当でないと認めるとき。
- (2) 災害による死亡又は重傷の場合
ア 死亡者の遺族又は重傷者が、他の法令又はこれに準ずる規程により同趣旨の見舞金の支給を受けるとき。
イ 当該死亡又は重傷が、その者の故意又は重大な過失による場合であるとき。
ウ 災害に際し、市町長又はその他の権限ある者の避難の指示に従わなかったこと、その他の特別の事情があるため、知事が見舞金の支給を適当でないと認めるとき。

付 則

1 施行期日

この要綱は、昭和61年4月1日から施行する。

2 要綱の廃止

「災害り災者に対する見舞金支給要綱」（昭和58年10月18日付け社会第834号山口県民生部長通知）は廃止する。

3 経過措置

昭和61年3月31日までに発生した災害に係る見舞金の支給については、なお従前の例による。

附 則

この要綱は、平成6年4月1日から施行する。

附 則

改正後の要綱は、平成17年9月6日から適用する。

附 則

改正後の要綱は、平成18年3月20日から適用する。

別 表

| 区 分 | 金 額 |
|--------------|-------------------|
| 住家の全壊、全壊又は流失 | 1世帯につき 100,000円 |
| 住家の半壊又は全焼 | 1世帯につき 100,000円 |
| 死 亡 | 死亡者1人につき 100,000円 |
| 重 傷 者 | 重傷者1人につき 50,000円 |

(注) 5の(2)のアの「他の法令又はこれに準する規定により同趣旨の見舞金」とは、災害弔慰金等であり、県内の市町が独自に支給する見舞金は含まない。

〔11-8〕 貯木場（森林企画課）

| 貯木工場の名称 | 所在地 | 貯木能力 |
|----------------------|---------------------|--------|
| (株) 新 宮 山 口 市 場 | 山口市鑄銭司1005-8 | 8,640 |
| (株) 新 宮 長 府 市 場 | 下関市長府扇町13-7 | 6,480 |
| (株) 小 月 原 木 市 場 | 下関市豊田町大字殿敷807-4 | 10,224 |
| 山口県森林組合連合会岩国木材センター | 岩国市大字天尾小郷1532 | 14,846 |
| 山口県森林組合連合会徳山木材共販所 | 周南市大字須々万本郷1153-2 | 10,035 |
| 山口県森林組合連合会山口木材共販所 | 山口市下小鱈546 | 9,204 |
| 山口県森林組合連合会福栄木材共販所 | 萩市福井下288-2 | 11,462 |
| 山口県森林組合連合会西部木材共販所 | 美祢市豊田前町麻生下字テクノ10-18 | 10,080 |
| 山口県森林組合連合会山口北部木材センター | 山口市阿東徳佐下字長沢33-1 | 6,019 |

(注) 貯木能力は次式により算出した。

$$\text{貯木能力 (m}^3\text{)} = \text{土場面積 (m}^2\text{)} \times \text{貯木率 (60\%)} \times 1 \text{ 当たりの貯木量 (1.2m}^3\text{)}$$

〔11-9〕 港湾関係貯木場（港湾課）

| 所 在 | 管 理 者 | 貯 木 方 法 |
|-------|-------|---------|
| 岩 国 港 | 山 口 県 | 水 面 |
| ” | 岩 国 市 | 水 面 |
| 下 関 港 | 下 関 市 | 水 面 |

{ 11-8-1
11-9-1 }

[11-10] 文化財防火施設の現況（文化振興課）

| 指 定 種 別 | 番 号 | 指（ 定 木 建 造 物） | T E L | 消 火 防 災 署 報 直 知 結 器 | 自 動 火 災 報 知 設 備 | 貯 水 槽 | 動 力 消 防 ポ ン プ | 消 火 栓 | 放 水 銃 | 避 雷 設 備 | 消 火 器 | 消 防 道 路 | 自 衛 消 防 隊 員 | 警 備 状 況 | | 火 気 の 使 用 有 無 | 電 気 配 線 の 有 無 |
|------------------|--------|------------------------------|---------------------|--|--------------------------------------|-------------|---------------------------------|-------------|-------------|------------------|-------------|------------------|----------------------------|--------------------------|------------------|---------------------------------|---------------------------------|
| | | | | | | | | | | | | | | 管の 距 理 離 (m) | 巡 視 状 況 | | |
| 国宝 | 1 | 瑠璃光寺五重塔 | 083 922- 2409 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 8 | 1 | 1 | 有 | | 100 | 昼 間 | 無 | 有 |
| " | 2 | 功 山 寺 仏 殿 | 083 245- 0258 | 1 | 1 | 1 | 1 | 3 | 4 | 2 | 2 | " | | 50 | 昼 夜 | 有 | 有 |
| " | 3 | 住 吉 神 社 本 殿 | 083 256- 2656 | 1 | 1 | 2 | 1 | 4 | 4 | 2 | 0 | " | | 100 | 昼 夜 | 無 | 無 |
| 重文 | 4 | 關 伽 井 坊 多 宝 塔 | 0833 44- 8409 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | 3 | " | | 100 | 昼 間 | " | " |
| " | 5 | 洞 春 寺 観 音 堂 | 083 922- 1028 | 1 | } | } | } | } | } | } | } | } | } | } | } | } | } |
| " | 6 | 洞 春 寺 山 門 | | | | | | | | | | | | | | | |
| " | 7 | 八 坂 神 社 本 殿 | 083 922- 0083 | 1 | 1 | 1 | 1 | 4 | 4 | 1 | 4 | " | | 500 | " | " | " |
| " | 8 | 今 八 幡 宮 楼 門 | 083 922- 0083 | | | | | | | | | | | 150 | " | " | 有 |
| " | 9 | 今 八 幡 拝 殿 | | 1 | 1 | 1 | 1 | 4 | 3 | 2 | 6 | " | | " | " | " | " |
| " | 10 | 今 八 幡 本 殿 | | | | | | | | | | | | " | " | " | " |
| " | 11 | 古 熊 神 社 拝 殿 | 083 922- 0881 | 1 | 1 | 1 | 1 | 6 | 4 | 1 | 6 | " | | 50 | " | " | " |
| " | 12 | 古 熊 神 社 本 殿 | | | | | | | | | | | | " | " | " | " |
| " | 13 | 平 清 水 八 幡 宮 本 殿 | 083 922- 0178 | | 1 | 1 | 1 | 3 | 3 | 1 | 1 | " | | 2,000 | ときどき | 有 | " |
| " | 14 | 龍 福 寺 本 堂 | 083 922- 1009 | | 1 | 1 | 1 | 8 | 3 | 1 | 20 | " | | 10 | 昼 間 | " | " |
| " | 15 | 住 吉 神 社 拝 殿 | 083 256- 2656 | 1 | 1 | 2 | 1 | 4 | 4 | 2 | 0 | " | | 100 | " | 無 | " |

| 指 定 種 別 | 番 号 | 指(定木 建 造 物) | T E L | 消 火 防 災 署 報 直 知 結 器 | 自 動 火 災 報 知 設 備 | 貯 水 槽 | 動 力 消 防 ポ ン プ | 消 火 栓 | 放 水 銃 | 避 雷 設 備 | 消 火 器 | 消 防 道 路 | 自 衛 消 防 隊 員 | 警 備 状 況 | | 火 気 の 使 用 有 無 | 電 気 配 線 の 有 無 | |
|------------------|--------|----------------------|---------------------|--|--------------------------------------|-------------|---------------------------------|-------------|-------------|------------------|-------------|------------------|----------------------------|--------------------------|------------------|---------------------------------|---------------------------------|---|
| | | | | | | | | | | | | | | 管の 距 理 離 (m) | 巡 視 状 況 | | | |
| 重文 | 16 | 常念寺表門 | 0838 22- 0006 | | | | | | | | | 1 | 〃 | | 2 | 昼間 | 無 | 無 |
| 〃 | 17 | 旧厚狭毛利家萩屋敷長屋 | 0838 25- 3131 | | 1 | 1 | 1 | 2 | | 1 | | 7 | 有 | | 2 | 昼夜 | 無 | 有 |
| 〃 | 18 | 東光寺大雄宝殿 | 0838 26- 1052 | 1 | 1 | 1 | 1 | 9 | 7 | 1 | 19 | | | 2 | 〃 | 〃 | 無 | |
| 〃 | | 東光寺鐘楼 | | | | | | | | | | | | 20 | 〃 | 〃 | 〃 | |
| 〃 | | 東光寺三門 | | | | | | | | | | | | 60 | 〃 | 〃 | 〃 | |
| 〃 | | 東光寺総門 | | | | | | | | | | | | 100 | 〃 | 〃 | 〃 | |
| 〃 | 19 | 石城神社本殿 | 0820 48- 2760 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 3 | 1 | | 2 | 〃 | | 5,000 | ときどき | 〃 | 〃 |
| 〃 | 20 | 月輪寺薬師堂 | 0835 54- 0127 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 1 | | 10 | 〃 | | 200 | 昼間 | 〃 | 〃 |
| 〃 | 21 | 旧目加田家住宅 | 0827 43- 2737 | | 1 | 1 | 1 | 6 | | 1 | | 5 | 〃 | | 管理人 昼在住 | 昼 | 無 | 有 |
| 〃 | 22 | 早川家住宅 | 0837 28- 0440 | | 1 | | | 4 | | | | 2 | 〃 | | 〃 | 昼夜 | 有 | 〃 |
| 〃 | 23 | 森田家住宅 | 0838 52- 0625 | | 1 | 1 | 1 | 5 | 1 | 1 | | 5 | 〃 | | 〃 | 〃 | 〃 | 〃 |
| 〃 | 24 | 国森家住宅 | 0820 22- 0177 | | 1 | | | 1 | | | | 4 | 〃 | | 〃 | 〃 | 〃 | 〃 |
| 〃 | 25 | 菊屋家住宅 | 0838 25- 8282 | | 1 | 1 | 1 | 7 | | 1 | | 13 | 〃 | | 10 | 5 | 〃 | 〃 |
| 〃 | 26 | 熊谷家住宅 | 0838 25- 5535 | 1 | 1 | 1 | 1 | 9 | | 1 | | 12 | 〃 | | 管理人居住 | 5 | 〃 | 〃 |
| 〃 | 27 | 口羽家住宅 | 0838 22- 3302 | | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | | | 5 | 〃 | | 100 | 昼夜 | 〃 | 〃 |
| 〃 | 28 | 大照院本堂他 | 0838 22- 2124 | | 1 | 1 | | | | | | 10 | 〃 | | 居住 | 〃 | 〃 | 〃 |
| 〃 | 29 | 山口県旧県庁舎及び県会議事堂 | 083 922- 3111 | | 1 | 1 | | 11 | | 1 | | 30 | 〃 | 有 | 500 | 〃 | 〃 | 〃 |
| 〃 | 30 | 正八幡宮本殿、拝殿、楼門及び庁屋 | 083 984- 5196 | | 1 | 1 | 1 | 3 | 3 | 1 | | 12 | 〃 | | 50 | 〃 | 無 | 〃 |

| 指 定 種 別 | 番 号 | 指(定木 建 造 物) | T E L | 消 火 防 災 署 報 直 知 結 器 | 自 動 火 災 報 知 設 備 | 貯 水 槽 | 動 力 消 防 ポ ン プ | 消 火 栓 | 放 水 銃 | 避 雷 設 備 | 消 火 器 | 消 防 道 路 | 自 衛 消 防 隊 員 | 警 備 状 況 | | 火 気 の 使 用 有 無 | 電 気 配 線 の 有 無 |
|------------------|--------|-----------------------------|---------------------|--|--------------------------------------|-------------|---------------------------------|-------------|-------------|------------------|-------------|------------------|----------------------------|--------------------------|------------------|---------------------------------|---------------------------------|
| | | | | | | | | | | | | | | 管の 距 理 離 (m) | 巡 視 状 況 | | |
| 重文 | 31 | 国分寺金堂 | 0835 22- 0996 | | 1 | 1 | 1 | 3 | 5 | 1 | 10 | 〃 | | 30 | 昼夜 | 無 | 有 |
| 〃 | 32 | 吉香神社本殿 拝殿および幣殿・ 神門・鳥居 | 0827 41- 0600 | | 1 | 堀 | | | | | 2 | | | 100 | 〃 | 有 | 〃 |
| 〃 | 33 | 四階楼 | 0820 62- 0311 | | 1 | | 1 | | | | 4 | 有 | | 300 | 〃 | 無 | 〃 |
| 〃 | 34 | 旧下関英国領事館 本館・附属屋 | 083 235- 1906 | | 1 | | | | | | 3 | 〃 | | 管理者昼 常駐 | 〃 | 有 | 〃 |
| 〃 | 35 | 宇部市渡辺翁記念 館 | 0836 31- 7373 | | 1 | | 10 | | | | 23 | | | 5 | 〃 | 〃 | 〃 |
| 〃 | 36 | 旧小野田セメント 製造株式会社堅窯 | 0836 83- 3331 | | | | | | | | | | | 100 | 無 | 無 | 無 |
| 〃 | 37 | 有近家住宅 | 0835-56- 0313 | 1 | 1 | | | | | | 22 | 有 | | 居住 | 昼夜 | 有 | 有 |
| 〃 | 38 | 旧毛利家本邸 | 0835 22- 0001 | | 1 | 1 | 1 | 8 | | 1 | 35 | | | 管理人居住 | 昼夜 | 有 | 有 |
| 〃 | 39 | 六連島灯台 | 093-321- 1481 | | | | | | | | 2 | | | 約16000 | ときどき | 無 | 無 |
| 〃 | 40 | 角島灯台 | 093-321- 1481 | | | | | | | | 2 | | | 管理者 昼常駐 | 昼夜 | 無 | 有 |
| 〃 | | 角島灯台旧官舎・ 旧倉庫 | 083-782- 1914 | | 2 | | | | | | 2 | | | 管理者 昼常駐 | 昼夜 | 無 | 有 |
| 県指 | 1 | 香川家長屋門 | 0827 28- 5353 | | 1 | | | | | 1 | 2 | 有 | | 10 | 昼夜 | 無 | 有 |
| 〃 | 2 | 山田家本屋 | 0834 83- 2009 | | 1 | | 1 | | | | 2 | 〃 | | 100 | 昼間 | 〃 | 〃 |
| 〃 | 3 | 周防国分寺楼門 | 0835 22- 0996 | | 1 | | | | | | 2 | 〃 | | 100 | 昼夜 | 〃 | 無 |
| 〃 | 4 | 清水寺山王社本殿 | 083 925- 4392 | | | | | | | | 1 | 〃 | | 100 | ときどき | 〃 | 〃 |
| 〃 | 5 | 清水寺観音堂 | 〃 | | | | | | | | 2 | 〃 | | 100 | 〃 | 有 | 有 |
| 〃 | 6 | 法輪寺本堂 | 083 287- 1452 | | 1 | 池 | | | | | 2 | | | 1,000 | 〃 | 無 | 無 |

| 指 定 種 別 | 番 号 | 指(定木 建造 物) | T E L | 消 火 防 災 署 報 直 知 結 器 | 自 動 火 災 報 知 設 備 | 貯 水 槽 | 動 力 消 防 ポ ン プ | 消 火 栓 | 放 水 銃 | 避 雷 設 備 | 消 火 器 | 消 防 道 路 | 自 衛 消 防 隊 員 | 警 備 状 況 | | 火 気 の 使 用 有 無 | 電 気 配 線 の 有 無 | |
|------------------|--------|------------------|---------------------|--|--------------------------------------|-------------|---------------------------------|-------------|-------------|------------------|-------------|------------------|----------------------------|--------------------------|------------------|---------------------------------|---------------------------------|---|
| | | | | | | | | | | | | | | 管の 距 理 離 (m) | 巡 視 状 況 | | | |
| 県指 | 7 | 岩国学校校舍 | 0827 41- 0540 | | 1 | | | | | | 1 | 7 | 有 | | 管理人 昼在任 | 昼 | 無 | 無 |
| " | 8 | 萩学校教員室 | 0838 22- 0076 | | 1 | | | | | | | 2 | | | 100 | ときどき | " | " |
| " | 9 | 極楽寺薬師堂 | 0827 84- 3162 | | 1 | 1 | | | | | 1 | 3 | | | 300 | 昼 夜 | " | " |
| " | 10 | 旧福原家萩屋敷門 | 0838 25- 3131 | | | | | | | | | 1 | | | 1,000 | ときどき | " | " |
| " | 11 | 旧殿居郵便局局舎 | 083 768- 0001 | | 1 | | | | | | 1 | 1 | 有 | | 30 | " | " | 有 |
| " | 12 | 法泉寺厨子 | 0836 21- 3605 | | | | | | | | | | | | | " | 有 | " |
| " | 13 | 旧梨羽家書院 | 0838 25- 1933 | | 1 | | | | | | | 2 | " | | 5 | " | 無 | " |
| " | 14 | 花 月 楼 | 0838 22- 4643 | | 1 | | | 1 | | | | 3 | " | | 40 | " | 有 | " |
| " | 15 | 大寧寺本堂 | 0837 25- 3469 | | 1 | | | | | | | 7 | " | | 10 | " | " | " |
| " | 16 | 旧滝部小学校本館 | 083 782- 1651 | 1 | 1 | 1 | 1 | 4 | | | 1 | 11 | " | | 昼常駐 | 昼 夜 | " | " |
| " | 17 | 西堂寺六角堂 | 08387 2- 0632 | | 1 | 海 | | | | | | 9 | | 有 | 20 | 昼 夜 | " | " |
| " | 18 | 徳 修 館 | 0833 92- 0177 | | 1 | | | | | | | 6 | | | 50 | ときどき | 無 | " |
| " | 19 | 西園寺本堂・山門 | 0837 26- 0665 | | 1 | | | | | | | 7 | 有 | | 居住 | 昼 夜 | 有 | " |
| " | 20 | 旧山口藩庁門 | 083 922- 3111 | | | | | 1 | | | | 1 | 有 | 有 | 500 | " | 無 | 無 |
| " | 21 | 旧伊藤博文邸 | 0820 48- 1623 | | 1 | | | | | | | 2 | 有 | | 30 | " | 無 | " |
| " | 22 | 旧上関番所 | 0820 62- 0311 | | 1 | | | 1 | | | | 2 | | | 10 | " | " | " |
| " | 23 | 山口銀行旧本店 | 083 232- 0800 | | 1 | | | | | | | 5 | 有 | | 1,000 (昼常駐) | " | " | 有 |

| 指 定 種 別 | 番 号 | 指（ 定 木 建 造 物） | T E L | 消 火 防 災 署 報 直 知 結 器 | 自 動 火 災 報 知 設 備 | 貯 水 槽 | 動 力 消 防 ポ ン プ | 消 火 栓 | 放 水 銃 | 避 雷 設 備 | 消 火 器 | 消 防 道 路 | 自 衛 消 防 隊 員 | 警 備 状 況 | | 火 気 の 使 用 有 無 | 電 気 配 線 の 有 無 |
|------------------|--------|------------------------------|---------------------|--|--------------------------------------|-------------|---------------------------------|-------------|-------------|------------------|-------------|------------------|----------------------------|--------------------------|------------------|---------------------------------|---------------------------------|
| | | | | | | | | | | | | | | 管の 距 理 離 (m) | 巡 視 状 況 | | |
| 県指 | 24 | 正八幡宮鐘楼 | 083 984- 5196 | | | | | | | | | 有 | | 50 | 昼 夜 | 無 | 有 |
| 〃 | 25 | 河村写真館 | 083 922- 4473 | | 1 | | | | | | 2 | 有 | | 2,000 | ときどき | 無 | 〃 |
| 〃 | 26 | 瀬田八幡宮本殿 | 0827 52- 3773 | | 1 | | | | | | 4 | | | 50 | 毎日 | 無 | 〃 |
| 〃 | 27 | 旧吉川家岩国事務所 | 0827 41- 0452 | | 1 | | | | | | 4 | | | 30 | 毎日 | 無 | 〃 |

〔11-11〕 防災訓練計画表（各防災関係機関）

| 種 別 | 実施及び参加機関 | 訓 練 概 要 | 実 施 時 期 又 は 回 数 | 備 考 |
|---------------------------|---------------------------------|---|--------------------|-----|
| 総合防災訓練 | 県、市町、消防機関、日赤、自衛隊、警察、その他 | 地震・風水害を想定した、水防、通信、避難、救出、救護等の給合実施訓練 | 年1回 (8～9月) | |
| 石油コンビナート等総合防災訓練 | 県、市町、海上保安部(署)、消防機関、警察、特定事業所、その他 | コンビナート区域内における災害を想定した実施訓練 | 年1回 (10～11月) | |
| 水防訓練 | 市町、消防機関、その他 | 水害時における水防公法実地訓練 | 年1回 | |
| 土砂災害防災訓練 | 国土交通省、下関地方気象台、県、市町、避難行動要支援者関連施設 | 土砂災害を想定した情報伝達及び避難訓練 | 年1回 | |
| 児童、生徒の避難、救出、救護訓練 | 各学校、児童福祉施設 | 避難場所、経路、時間及び誘導、救護等の訓練 | 年2回以上 | |
| 文化財防火訓練 | 所有者、管理団体、消防機関 | 消防署への連絡、消火等の訓練 | 1月26日を中心に適宜 | |
| 社会教育施設防火訓練 | 所有者、管理団体 | 消防署への連絡、消火、避難等の訓練 | 年1回以上 | |
| 津波警報伝達訓練 | 県、警察 | 津波警報の伝達訓練 | 年1回 | |
| 通信設備災害復旧訓練 | N T T 西日本山口支店、N T T グループ企業 | 通信設備の各種被害を想定して、その復旧訓練 | 年1回以上 | |
| 列車防護警備情報、伝達、即報要領、及び非常召集訓練 | J R | J R 施設関係従業員の警備、列車防護、情報伝達速報要領等の訓練 | 年1回 (5～8月) | |
| 通信設備災害対策及び非常召集訓練 | J R | J R 電気関係従業員の異常時の電気取扱要領の訓練 | 年1回 | |
| 海上防災訓練 | 徳山海上保安部、消防機関、関係業者 | 油火災を対象とする海上消防訓練 | 年1～2回 | |
| 海上における大規模な流出油等災害対策訓練 | 県、海上保安部署、水産団体、関係業者 | 油槽船及び油槽所等の事故による海上への大規模な流出油を対象に海上災害対策訓練 | 年1回 | |
| 離島消防訓練 | 海上保安部、消防関係 | 離島火災の消火、救助、救護等の訓練 | 隔年1回 | |
| 総合船舶救難訓練 | 海上保安部 | 捜索、曳航、溺者救助、防火、防水等の総合救難訓練 | 年1回以上 | |
| 航空機救難訓練 | 海上保安部 | 航空機事故を想定して、捜索、遭難者救助通信連絡信号、誘導オペレーション活動等の訓練 | 年1回以上 | |
| 空港消防救難訓練 | 山口宇部空港消防救難隊 | 通報連絡、消火救出、救護、避難 | 年1回以上 | |
| 空港合同消防救難訓練 | 同上及び警察、消防機関等 | 通報連絡、消火救出、救護、避難 | 年1回 | |

| 種 別 | 実施及び参加機関 | 訓 練 概 要 | 実 施 時 期 又 は 回 数 | 備 考 |
|--------------------|------------------------------|------------------------------|--------------------|-----|
| 非常通信訓練 | 中国地方非常通信協議会 | 非常通信の運用訓練 | 年1回 | |
| 津波警報伝達訓練 | 海上保安部 | 津波警報の伝達訓練 | 年1回 | |
| トンネル防災訓練 | 西日本高速道路㈱、 警察機関、消防機関等 | 検査、研究、事故車の引出、 誘導、その他の交通管理 | 随 時 | |
| 消防救助技術大会 | 県、消防機関 | 各種災害を想定し、救助技 術の研さんを図る。 | 年1回 | |
| 消防操法大会 | 県、消防機関 | 消防操法の技術向上を図る。 | 年1回 | |
| 女性消防操法大会 | 県、消防機関 | 消防操法の技術向上を図る。 | 年1回 | |
| 高圧ガスの移動に係る 防災訓練 | 山口県高圧ガス 保安協会、警察、 消防機関等 | 高圧ガスの移動中における 災害を想定した実施訓練 | 年1回 | |
| 災害救護演習 | 日本赤十字社山口県支部 | 赤十字救護要員としての知 識・技術の訓練 | 年1回 | |

〔11-12〕 防災教育、防災思想普及計画（各防災関係機関）

| 実施機関 | 種 別 | 対 象 | 教 育 概 要 | 実施時期 又は回数 | 備 考 |
|-------------------------|--|---|--|------------------------------|-----------------------------------|
| 県及び防災 関係各機関 | 防災の日 (防災週間) | 一般住民 | 防災思想、対策の周知、啓発 | 9月1日 (防災の日を 含む1週間) | 放送、パンフレット、広 報車等使用による広報 |
| 県及び防災 関係各機関 | 防災とボラ ンティアの 日 (防災とボ ランティア 週間) | 一般住民 | 防災とボランティアに関する思想 の周知、啓発 | 1月17日 (1月15日 ～21日) | 放送、パンフレットによ る広報、講演会の実施 |
| 県及び防災 関係各機関 | 津波防災 の日 | 一般住民 | 津波についての周知、啓発 | 11月5日 | |
| 県及び防災 関係各機関 | 火災予防 運動 | 一般住民 | 火災予防思想、対策の周知、啓発 | 3月、11月 | 放送、パンフレット、広 報車等使用による広報 |
| 県及び防災 関係各機関 | 土砂災害 防止月間 | 一般住民及び 関係各機関 | 土砂災害防止に関する知識の普 及・啓発、土砂災害防止対策の周 知 | 6月 | 放送、ポスター、 パンフレット等による 広報、防災訓練 |
| 県 | 土砂災害防 止啓発活動 | 小学生 | 土砂災害防止に関する知識の普 及・啓発、土砂災害防止対策の周 知 | 年間随時 | 出前授業による実施 |
| 県及び防災 関係各機関 | 高圧ガス 保安活動 促進週間 | 事業所 | 事業所に対する安全思想の啓発、 周知 | 10月23日 ～29日 | 放送、新聞、ポスター、 パンフレット等による 広報 |
| 県及びLP ガス協会 | LPガス 消費者保安 月間 | 消費者及び 販売事業者 | LPガス消費者の安全確保、重大 事故防止対策の周知 | 10月 | 〃 |
| 県及び防災 関係各機関 | 救急の日 | 一般住民 | 救急医療及び救急業務に対する国 民の正しい理解と認識を深める。 | 9月9日 | 放送、パンフレット、 ポスター等の使用によ る広報 |
| 県及び防災 関係各機関 | 山火事予 防運動 | 一般住民 | 山火事予防思想、対策の周知、啓 発 | 3月 | ポスター、パンフレッ トによる広報 |
| 国土交通省、 県及び水防 管理団体 | 水防月間 | 一般住民及び 関係各機関 | 水防の重要性と水防思想の普及 水防体制の強化 | 5月 | 新聞、ポスター、パン フレット等の使用によ る広報 |
| 県及び防災 関係各機関 | 建築物 防災週間 | 所有者 | 建築物の防災思想の周知、啓発 | 3月、9月 | ポスター、パンフレッ ト等による広報 |
| 県 | 国民安全の 日 | 一般住民 | あらゆる事故に対する安全思想の 周知、啓発 | 7月1日 | ポスター、パンフレッ ト等による広報 |
| 県（教育庁） | 文化財保護 強調週間 | 所有者、 管理団体、 一般住民 | 文化財保護への理解と関心を深め る機運の醸成 | 11月1日 ～7日 | ポスター |
| 県（教育庁） | 文化財防火 デー | 所有者、 管理団体、 地域住民ない し地域防災組 織、 市町 | 文化財主管課及び消防機関による 防火訓練の実施等防災対策の推 進 | 1月26日 | 放送、ポスター、パン フレット等による広報 |
| 県（教育庁） | 自然災害防 止啓発活動 | 小学生、 中学生、 高校生 | 自然災害の発生メカニズムに関す る知識の普及・啓発、自然災害発 生時の安全対策の周知 | 6月～3月 | 専門家等と連携した 出前授業による実施 |

| 実施機関 | 種 別 | 対 象 | 教 育 概 要 | 実施時期 又は回数 | 備 考 |
|-----------------|---------------|----------------|--|--|----------------------|
| 山口労働局 | 全国安全週間 | 事業者及び労働者 | 労働災害防止に対する安全意識の高揚 | 〔準備期間〕 6月1日～ 6月30日 本週間 7月1日～ 7月7日 | 新聞、ポスター、パンフレット等による広報 |
| 山口労働局 | 全国労働衛生週間 | 〃 | 労働者の健康管理や職場環境の改善など労働衛生に対する意識の高揚 | 〔準備期間〕 9月1日～ 9月30日 本週間 10月1日～ 10月7日 | ポスター、パンフレット等による広報 |
| 山口労働局 | 各種安全衛生教育 | 事業者及び労働者 | 労働災害防止に必要な知識 | 適宜 | |
| 海上保安部 | 全国海難防止強調運動 | 一般住民、海事関係者 | 海難防止思想の普及、高揚 自己救命策の確保 | 年1回 (7月) | |
| 海上保安部 | 海難防止講習会 | 一般住民、海事関係者 | 海難防止思想の普及、高揚 自己救命策の確保 | 年間随時 | |
| 下関地方 気象台 | 防災思想啓発活動 | 一般住民 | 県民との密接・的確なコミュニケーションを確保し、県民への気象業務の理解を深める | 随時 | ビデオ、スライド併用 |
| J R 西日本 広島支社 | 電気施設防護講習会 | J R 従業員 | 異常災害時における通信関係処理内規の周知徹底、高架線の異常時の場合の取扱方法等の講習 | 年1回～ 2回 | |
| J R 西日本 広島支社 | 防災体制強化月間 | J R 従業員 | 輸送の安全確保に必要な防災設備の整備と防災措置、事前事後の処置の研究と指導訓練 | 年1回 (6月) | 車内、駅、待合室等の放送 |
| J R 西日本 広島支社 | 列車防護講習会 | J R 施設関係指名請負業者 | 列車防護の実務講習 | 年1回 (5月～7月) | |
| 山口森林 管理事務所 | 山林火災予防運動 | 一般住民 | 山火事警防思想の普及、徹底 | 適宜 | ポスター、パンフレット等による広報 |
| 日本赤十字社 山口県支部 | 救急法等講習会 | 防災関係職員及び一般住民 | 応急手当の講習会、赤十字防災セミナーによる防災思想の普及等 | 年間随時 | |
| NHK 山口放送局 | 防災思考啓蒙運動 | 一般住民 | テレビ、ラジオの放送を通じて、自然災害、産業災害等に対する関心を呼び起こし、特に地震に対する防災対策と防災思想の啓蒙をはかる。 | 年間随時 | |
| 山口放送 | 防災思想啓蒙速動 | 一般住民 | テレビ・ラジオの自主制作番組の中で気象台、防災関係機関の関係者などを交えての対談や記者レポートなどを実施し、防災思想の啓蒙をはかる。 | 年間随時 | |
| テレビ山口 | 防災思想啓蒙運動 | 一般住民 | 自社制作番組の中で、防災関係機関の長又は関係者との対談、記者レポートなどによる啓蒙 | 年間随時 | |
| エフエム山口 | 防災思想啓蒙運動 | 一般住民 | 自社制作番組内で、防災関係者との対談などによる啓蒙をはかる。 | 年間随時 | |
| 山口朝日放送 | 防災思想啓蒙運動 | 一般住民 | テレビの自社制作番組の中で、防災関係の長又は関係者との対談、記者レポートなどによる防災思想の啓蒙 | 年間随時 | |
| 県及び防災 関係各機関 | 火薬類危害 予防週間 | 事業所 | 火薬類の販売業者、消費者等の取扱者に対し危害予防意識の周知、啓蒙 | 6月 | ポスター、パンフレット等による広報 |

[11-13] 山口県とその周辺の主な地震 (防災危機管理課)
 (範囲: 33° 10' ~ 35° 10' N, 130° 20' ~ 132° 50' E, 1926年以降発生、M5.0以上のもの)
 (期間: 1926年1月1日~2025年10月1日)

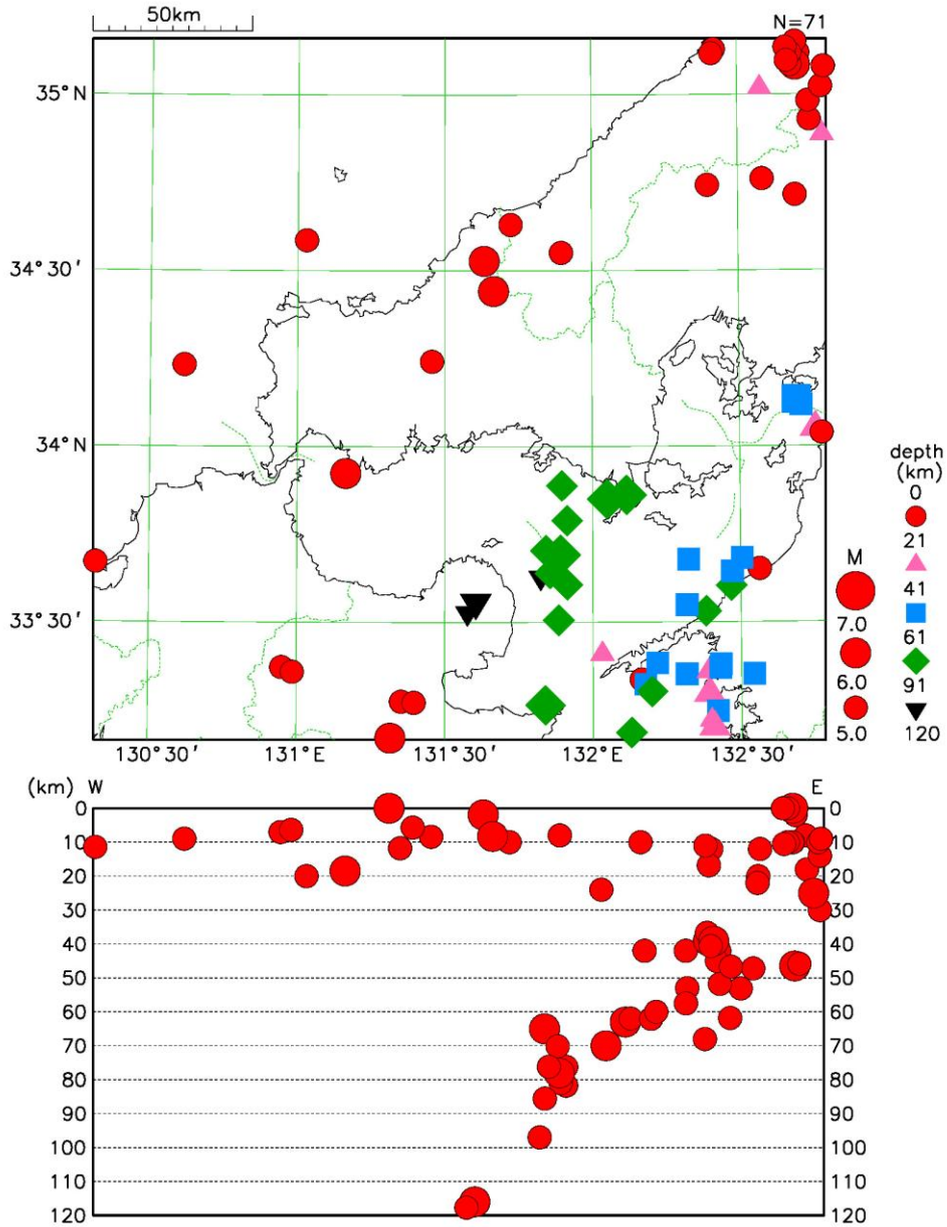
※ 下関地方気象台による

| 番号 | 年月日 | 時:分:秒 | 緯度 度分 | 経度 度分 | 深さ(km) | M | 震央地名 |
|----|-------------|----------|-----------|------------|--------|-----|---------|
| 1 | 1926年1月22日 | 6:26:53 | 33° 20.2' | 132° 09.8' | 10 | 5.4 | 豊後水道 |
| 2 | 1928年9月25日 | 13:58:41 | 33° 36.4' | 131° 54.8' | 76 | 5.8 | 伊予灘 |
| 3 | 1929年8月4日 | 1:00:04 | 34° 13.9' | 130° 36.9' | 9 | 5.4 | 福岡県北西沖 |
| 4 | 1930年12月21日 | 8:26:41 | 34° 53.1' | 132° 47.4' | 30 | 5.1 | 広島県北部 |
| 5 | 1930年12月21日 | 21:17:53 | 34° 55.7' | 132° 44.7' | 18 | 5.2 | 広島県北部 |
| 6 | 1935年7月17日 | 0:00:28 | 34° 35.1' | 131° 01.7' | 20 | 5.5 | 山口県北西沖 |
| 7 | 1937年2月8日 | 21:18:22 | 33° 24.5' | 132° 01.9' | 24 | 5.0 | 伊予灘 |
| 8 | 1937年2月27日 | 23:41:58 | 33° 51.7' | 132° 06.9' | 63 | 6.0 | 周防灘 |
| 9 | 1938年9月10日 | 14:20:16 | 33° 39.0' | 132° 33.8' | 20 | 5.0 | 伊予灘 |
| 10 | 1941年4月6日 | 1:49:47 | 34° 31.6' | 131° 38.0' | 2 | 6.2 | 山口県北部 |
| 11 | 1942年2月22日 | 9:47:14 | 33° 31.8' | 132° 22.9' | 68 | 5.4 | 伊予灘 |
| 12 | 1942年10月27日 | 14:29:32 | 33° 19.3' | 132° 10.6' | 42 | 5.2 | 豊後水道 |
| 13 | 1943年8月8日 | 0:04:28 | 34° 37.8' | 131° 43.4' | 10 | 5.2 | 島根県西部 |
| 14 | 1943年8月9日 | 4:27:55 | 34° 33.0' | 131° 53.7' | 8 | 5.0 | 島根県西部 |
| 15 | 1944年6月7日 | 19:15:01 | 33° 15.8' | 131° 50.3' | 65 | 6.0 | 伊予灘 |
| 16 | 1944年8月3日 | 10:40:51 | 35° 01.0' | 132° 34.6' | 22 | 5.1 | 島根県西部 |
| 17 | 1946年8月20日 | 18:42:41 | 33° 21.1' | 132° 18.9' | 42 | 5.9 | 豊後水道 |
| 18 | 1947年5月9日 | 23:05:37 | 33° 22.3' | 130° 56.9' | 7 | 5.5 | 大分県西部 |
| 19 | 1947年5月11日 | 6:53:04 | 33° 21.5' | 130° 59.1' | 6 | 5.1 | 大分県西部 |
| 20 | 1949年7月12日 | 1:10:51 | 34° 02.9' | 132° 45.4' | 25 | 6.2 | 安芸灘 |
| 21 | 1950年8月22日 | 11:14:52 | 35° 07.0' | 132° 42.5' | 2 | 5.0 | 島根県東部 |
| 22 | 1953年1月23日 | 11:47:57 | 33° 11.1' | 132° 07.7' | 62 | 5.4 | 豊後水道 |
| 23 | 1953年6月8日 | 22:49:58 | 34° 58.9' | 132° 44.5' | 8 | 5.0 | 島根県東部 |
| 24 | 1953年7月30日 | 17:24:48 | 34° 02.2' | 132° 46.6' | 14 | 5.4 | 安芸灘 |
| 25 | 1954年5月8日 | 17:26:38 | 35° 01.3' | 132° 47.2' | 10 | 5.2 | 島根県東部 |
| 26 | 1954年5月16日 | 21:56:29 | 35° 04.7' | 132° 47.8' | 9 | 5.4 | 島根県東部 |
| 27 | 1955年12月5日 | 22:30:54 | 34° 42.8' | 132° 41.7' | 10 | 5.3 | 広島県北部 |
| 28 | 1956年1月30日 | 14:45:06 | 33° 40.6' | 132° 19.4' | 53 | 5.0 | 伊予灘 |
| 29 | 1958年9月8日 | 23:53:18 | 33° 47.3' | 131° 54.8' | 82 | 5.7 | 周防灘 |
| 30 | 1960年5月11日 | 8:17:59 | 33° 53.2' | 131° 53.7' | 81 | 5.4 | 周防灘 |
| 31 | 1963年3月31日 | 21:26:06 | 35° 07.7' | 132° 25.2' | 12 | 5.1 | 島根県西部 |
| 32 | 1963年4月1日 | 0:02:20 | 35° 07.0' | 132° 24.7' | 17 | 5.0 | 島根県西部 |
| 33 | 1964年11月14日 | 12:56:08 | 33° 18.1' | 132° 11.9' | 62 | 5.9 | 豊後水道 |
| 34 | 1968年8月6日 | 1:17:06 | 33° 17.8' | 132° 23.5' | 39 | 6.6 | 豊後水道 |
| 35 | 1968年8月6日 | 13:21:04 | 33° 21.4' | 132° 23.2' | 37 | 5.3 | 豊後水道 |
| 36 | 1969年9月7日 | 9:23:46 | 33° 37.6' | 131° 49.4' | 97 | 5.2 | 伊予灘 |
| 37 | 1969年11月30日 | 1:43:16 | 33° 22.1' | 132° 25.7' | 42 | 5.2 | 愛媛県南予 |
| 38 | 1969年11月30日 | 13:12:22 | 33° 14.8' | 132° 25.2' | 45 | 5.2 | 豊後水道 |
| 39 | 1973年2月25日 | 19:09:44 | 34° 44.5' | 132° 23.7' | 11 | 5.0 | 広島県北部 |
| 40 | 1975年4月21日 | 2:35:50 | 33° 10.2' | 131° 18.9' | 0 | 6.4 | 大分県西部 |
| 41 | 1977年5月2日 | 1:23:02 | 35° 09.0' | 132° 42.0' | 10 | 5.6 | 島根県東部 |
| 42 | 1978年6月4日 | 5:03:53 | 35° 05.0' | 132° 42.0' | 0 | 6.1 | 島根県東部 |
| 43 | 1978年6月4日 | 6:03:09 | 35° 05.0' | 132° 41.0' | 0 | 5.3 | 島根県東部 |
| 44 | 1978年6月4日 | 6:20:58 | 35° 07.0' | 132° 41.0' | 10 | 5.5 | 島根県東部 |
| 45 | 1978年6月4日 | 6:22:53 | 35° 08.0' | 132° 40.0' | 0 | 5.4 | 島根県東部 |
| 46 | 1979年7月13日 | 17:10:12 | 33° 51.0' | 132° 03.0' | 70 | 6.0 | 周防灘 |
| 47 | 1981年7月17日 | 0:46:38 | 33° 23.0' | 132° 13.0' | 60 | 5.1 | 豊後水道 |
| 48 | 1983年8月26日 | 5:23:34 | 33° 33.4' | 131° 36.3' | 116 | 6.6 | 大分県北部 |
| 49 | 1984年6月25日 | 6:29:19 | 34° 45.6' | 132° 35.0' | 12 | 5.3 | 広島県北部 |
| 50 | 1985年4月5日 | 16:25:36 | 33° 31.6' | 131° 34.6' | 118 | 5.2 | 大分県中部 |
| 51 | 1987年11月18日 | 0:57:22 | 34° 14.5' | 131° 27.4' | 8 | 5.4 | 山口県北部 |
| 52 | 1988年7月29日 | 18:59:32 | 33° 40.9' | 132° 30.3' | 53 | 5.1 | 伊予灘 |
| 53 | 1991年1月4日 | 3:36:57 | 33° 32.9' | 132° 19.1' | 57 | 5.3 | 伊予灘 |
| 54 | 1991年10月28日 | 10:09:12 | 33° 55.4' | 131° 09.9' | 18 | 6.0 | 周防灘 |
| 55 | 1993年8月14日 | 10:29:18 | 33° 21.1' | 132° 32.6' | 47 | 5.3 | 愛媛県南予 |
| 56 | 1993年8月31日 | 0:08:42 | 33° 36.2' | 132° 28.1' | 62 | 5.1 | 伊予灘 |
| 57 | 1997年4月3日 | 6:47:31 | 33° 22.8' | 132° 25.8' | 52 | 5.0 | 愛媛県南予 |
| 58 | 1997年6月25日 | 18:50:12 | 34° 26.4' | 131° 39.9' | 8 | 6.6 | 山口県中部 |
| 59 | 1998年5月23日 | 4:49:35 | 33° 42.2' | 131° 50.5' | 86 | 5.4 | 伊予灘 |
| 60 | 2001年3月24日 | 15:27:54 | 34° 07.9' | 132° 41.6' | 46 | 6.7 | 安芸灘 |
| 61 | 2001年3月26日 | 5:40:53 | 34° 07.0' | 132° 42.5' | 46 | 5.2 | 安芸灘 |
| 62 | 2005年5月2日 | 1:23:57 | 33° 40.2' | 130° 19.2' | 11 | 5.0 | 福岡県福岡地方 |
| 63 | 2006年9月26日 | 7:03:48 | 33° 30.3' | 131° 53.0' | 70 | 5.3 | 伊予灘 |
| 64 | 2011年6月4日 | 1:57:31 | 35° 05.7' | 132° 40.2' | 11 | 5.2 | 島根県東部 |
| 65 | 2014年3月14日 | 2:06:50 | 33° 41.5' | 131° 53.4' | 78 | 6.2 | 伊予灘 |
| 66 | 2016年4月16日 | 1:25:37 | 33° 16.4' | 131° 21.1' | 12 | 5.7 | 大分県中部 |
| 67 | 2016年4月16日 | 7:11:37 | 33° 16.2' | 131° 23.7' | 6 | 5.4 | 大分県中部 |
| 68 | 2021年7月17日 | 20:50:00 | 33° 38.3' | 131° 51.3' | 76 | 5.1 | 伊予灘 |
| 69 | 2024年2月26日 | 15:24:13 | 33° 38.5' | 132° 28.2' | 47 | 5.1 | 伊予灘 |
| 70 | 2024年4月17日 | 23:14:48 | 33° 12.0' | 132° 24.5' | 39 | 6.6 | 豊後水道 |
| 71 | 2024年4月17日 | 23:19:00 | 33° 13.2' | 132° 23.9' | 41 | 5.1 | 豊後水道 |

[11-13] 山口県とその周辺の主な地震（参考）

震央分布図

1926年1月1日 ~ 2025年10月1日



断面図（震央分布図の西－東を投影面として南方向からみた図です）

※ 下関地方気象台による