

日付	時間	対応その他
10月9日(月)	12:00	消防長は市役所の対策会議(20回目)
	:05	宇賀荘分団より危険箇所巡視警戒パトロール終了報告 警戒パトロール団員 11名 ・7か所災害発生の恐れのある場所あり(要消防調査) ・安来市折坂町 一世帯宅地前石垣崩壊の虞 町内市道の亀裂で陥没の虞あり 一世帯宅地裏山崩壊の虞 高さ約7m ・安来市柿谷町 一世帯宅地裏崖崩れ 別一世帯宅地裏山崩壊の虞 別一世帯宅地前石垣崩れの虞 ・安来市野方町 一世帯宅地裏墓地4mにわたり崩壊の虞
	:05	大塚分団長より危険箇所巡視警戒パトロール終了報告 ・警戒パトロール団員 4名にて調査 ・安来市大塚町殿川内町内一世帯宅地崖地ビニールシート張り工法 9名にて実施
	:34	安来1(2名)市役所建築課に行き道路用バリケード 3個を受取り安来市東社日町の現場に搬送
	:39	安来3(1名)より安来市東社日町現場に、草刈機2台・ビニール シート5m×7mを5枚、土のう袋50枚、スコップ20ヶ、 なた10丁、鎌10ヶを準備してほしいとの連絡あり
	:41	安来3帰署(1名)安来市東社日町現場工法準備のため
	:43	安来市消防団副団長・安来分団10名安来市東社日町の現場へ出動
	:48	安来7(警防課長、他1名)安来市月坂町裏山崩壊現場調査
	:54	安来3(署員2名、団員3名)安来市東社日町の現場 へ出動
	:55	安来1帰署(2名)資材搬送終了
	:59	安来1(2名)安来市柿谷町・野方町・折坂町 地区現地調査
	13:01	安来分団9名安来市東社日町の現場へ出動
	:01	安来3(署員2名、団員3名)安来市東社日町の現場に到着



野方町 屋根損壊状況

日付	時間	対応その他
10月9日(月)	13:08	安来市水道部より断水の連絡あり、安来市吉田地区 別所・消火栓3箇所使用不能
	:10	署長より安来市東社日町の現場活動を安来市消防団安来分団員約20名にて13時より開始した旨の報告あり
	:40	県消防防災課より消防団の活動状況の調査依頼あり
	:44	市役所 総務部長より連絡あり、安来市島田町の宅地裏山が崩落したと、同・町内会長より電話があり島田の公会堂で待機しているとのこと
	:45	安来市岩舟町内会長来署 岩舟地内河川路肩崩壊のためビニールシートを市役所に調達を依頼したが消防保管のシートを貸与した ビニールシート10m×10mを1枚貸与
	:46	安来7帰署(警防課長、他1名) 〔調査結果〕 ・安来市月坂町 町内二世帯宅地裏は、立ち木及び傾斜が相当あり、あらゆる工法を実施できる場所ではない。 しかし、今後崩壊危険回避のため、上部の立ち木伐採等の必要があるが、40年来現状のままの状態であり今後大きな崩壊はないと考えられる
	:58	安来7(警防課長、他1名)安来市島田町裏山崩壊現場調査
	14:00	安来市が避難勧告 安来市神塚町 1世帯3名 …松江市の親類宅へ避難
	:05	消防本部庶務係長より県消防防災課に安来市消防団の活動状況を報告
	:23	署長より安来市東社日町の現場活動を終了した旨の報告あり
	:40	安来3帰署(署長、他2名)
	:48	安来1(副署長、他1名)安来市柿谷町3箇所・野方町1箇所・折坂町3箇所の調査終了の旨連絡あり
	:48	安来1帰署 〔調査結果〕 ・安来市折坂町 一世帯宅地前石垣1.5m×1.5mが20cm程度隆起しているが、早急な処置は必要ないと思料される

日付	時間	対応その他	
10月9日(月)	15:01	<ul style="list-style-type: none"> ・安来市折坂町 町内市道の側溝の蓋のすき間部分より長さ14 mにわたり約3 cm陥没しているが今後崩れる虞なし ・安来市折坂町 別世帯宅地裏山の一部が崩落し、今後崩れる可能性があるが早急な処置は必要ないと思料される ・安来市柿谷町 町内一世帯宅地の浄化槽部分が一部が陥没しているが、早急な処置は必要ないと思料される ・安来市柿谷町 別世帯宅地裏山高さ約12 mから土砂が崩落し、約2.5 m²程度の土の塊が2個途中の木に引っ掛かっており、その塊を鍬で砕いたがまだその上に約4 m²ぐらいの土の塊が1個あり、今後崩落の恐れがあるものの住宅等に危険性がないのでそのままにしておいた ・安来市柿谷町 別世帯宅地裏山は、数年前に一度崩れた箇所、今後崩落の危険があり注意するよう指導した。早急な処置は必要ないと思料される ・安来市野方町 町内一世帯宅地納屋裏の墓地部分は、土砂約1 m²の崩落部が2箇所あり。住宅への危険はない。早急な処置は必要ないと思われる 	
		島田分団員により安来市島田町大添一世帯宅地裏山ビニールシート張り工法を実施、ビニールシート10 m×10 mを2枚、土のう袋20袋を使用し終了	
		:11	安来7帰署 〔調査結果〕 ・安来市島田町 宅地裏山の墓地に亀裂が入り、墓地の下側の家屋に土砂が崩壊し危険な状態のため、島田分団員によりビニールシート張り工法を実施依頼ビニールシート10 m×10 mを1枚、墓石を重しに使用し16時に終了予定
		:20	市役所 総務部長より消防本部に連絡あり、安来市島田町須崎あゆみ保育園の石垣崩落の虞あり調査依頼
		:28	安来3（署長、他1名）安来市島田町須崎あゆみ保育園現地調査
		:38	安来3（署長、他1名）現着
		16:00	消防長は市役所の対策会議(20回目)
		:00	安来市島田町の住民より消防本部に国道9号線と(株)山陰アマダの間の水路に水道管破裂と思われる漏水があるとの電話連絡あり
		:01	安来3帰署(署長、他1名)災害調査終了

日付	時間	対応その他
10月9日(月)		〔調査結果〕 ・安来市島田町須崎あゆみ保育園の敷地の土留めの石垣のふくれ及び亀裂が確認される状況。このふくれは以前からあったものであるが、地震により進行したもので1m×16mの幅でふくれが確認される。又、9mにわたり壁瓦の落下箇所がある。さしあたっての危険性は少ないと思料される。
	16:02	警防課長が安来市水道部工務課長に(株)山陰アマダ付近の水道管漏水について連絡 直ちに対処することのこと
	:17	安来市消防団長退庁
	:24	市役所行政係長より消防本部に連絡あり、安来市黒井田町(東十神町)かげやまアパートの裏山が崩落の虞あり調査依頼
	:32	安来3(署長・他1名)安来市黒井田町(東十神町)現地調査
	:55	安来3帰署(署長・他1名)災害調査終了 〔調査結果〕 安来市東十神町のかげやまアパート付近に山はなく、情緒不安定な者の申し出を市職員が確認せずに消防署に通報したもの
	17:00	雨量観測 安来消防署(6:00~17:00) 8.5mm 総雨量 21.5mm 広瀬出張所(6:00~17:00) 3.0mm 総雨量 21.3mm 伯太出張所(6:00~17:00) 7.3mm 総雨量 20.8mm
	:10	気象庁地震火山部発表(H.12.10.9 PM3:29) 6日よりの地震回数 2426回 うち有感地震 565回 6日 地震回数 812回 うち有感地震 213回 7日 763回 うち有感地震 169回 8日 586回 うち有感地震 126回 9日(PM3:00) 265回 うち有感地震 57回
	:40	緊急幹部会(消防本部応接室) (消防長・総務課長・署長・警防課長・予防課長・予防課主査 警防課主査・庶務係長 8名) ・対策会議報告 ・安来市は災害対策第2次体制に戻す。保安要員5名 ・職員は18時30分以降は自宅待機 ・神塚町(一世帯)に避難勧告書を交付した
	18:30	消防長は市役所の対策会議(22回目) 会議終了後退庁

日付	時間	対応その他
10月9日(月)	18:30	管理職、警防係長、庶務係長、経理係長退庁
10月10日(火)	0:20	安来市水道部より消防本部に連絡あり、安来市吉田地区 別所・消火栓 3箇所使用可能
	8:30	消防長は市役所の対策会議(23回目)
	:25	安来7(1名)安来市立安来幼稚園内防火水槽調査へ
	:30	緊急幹部会(消防本部応接室) (消防長・総務課長・署長・警防課長・予防課長・予防課主査 警防課主査・庶務係長 8名) ・対策会議報告 ・地震発生からの災害箇所での工法と危険箇所の再確認の指示
	:53	安来7帰署 〔調査結果〕 安来市立安来幼稚園内防火水槽の水位が下がるので再調査必要
	10:15	安来3(警防課長、他1名)工法箇所及び危険箇所現地再確認
	:17	安来7(署長、他1名)工法箇所及び危険箇所現地再確認
	11:07	安来7 署長より異常なしの無線あり
	12:26	安来3帰署(警防課長、他1名) 〔調査結果〕 ・安来市東社日町…宅地前の山 ビニールシート張り工法 シート3枚 土のう30袋 異常なし 重機で除去の要あり ・安来市島田町須崎八神…市道の崩落場所 異常なし ・安来市島田町大添…一世帯宅地裏梨山法面 ビニールシート張り工法 シート2枚 土のう20袋 高さ 4m 幅 6m 異常なし
		島田町 屋根・墓地被害状況

日付	時間	対応その他								
10月10日(火)		<ul style="list-style-type: none"> ・安来市島田町…宅地裏山の墓地 ビニールシート張り工法を実施 ビニールシート4枚 土のう袋10枚 異常なし ・安来市黒井田町細井…一世帯宅地家屋 余震により多少西側の傾 きが進行 ・安来市宇賀荘町真米…長谷川豆腐店裏山の墓地 ビニールシート 張り工法 ビニールシート1枚 土のう袋10枚 異常なし ・安来市清瀬町…一世帯宅地家屋 余震により本柱に亀裂 居住しないよう確認する 他異常なし ・安来市清瀬町…別世帯宅地裏山 防災フェンスを超えて土砂崩落 消防団員による工法は2次災害の虞あり実施不可 重機による土砂除去の要あり 母屋での寝泊まりを指導 ・安来市大塚町殿川内…善福寺境内の崖に亀裂 ビニールシート張 り工法 ビニールシート1枚 土のう袋70枚 異常なし ・安来市大塚町殿川内…一世帯宅地裏の崖地が亀裂 ビニールシート 張り工法 ビニールシート1枚 土のう袋20枚 異常なし 								
	12:36	<p>安来7帰署(署長、他1名) 〔調査結果〕</p> <ul style="list-style-type: none"> ・安来市神塚町…一世帯宅地 庭の亀裂はビニールシート張り工法 壁その後異常なし ・安来市赤崎町…一世帯宅地裏山墓地のビニールシート張り工法 異常なし ・安来市月坂町…二世帯宅地裏山異常なし ・安来市野方町…一世帯宅地裏墓地異常なし ・安来市柿谷町…一世帯宅地裏崖崩れ異常なし ・安来市鳥木町…一世帯宅地異常なし ・安来市上吉田町永源寺…二世帯宅地異常なし 								
	13:00	消防長は市役所の対策会議(24回目)								
	:30	<p>緊急幹部会(消防本部応接室) (消防長・署長・警防課長・予防課長・予防課主査・警防課主査 ・庶務係長 7名)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・対策会議報告 ・保安要員5名 ・災害で発生した瓦礫についての安来市での処理方法等 								
15:30	<p>気象庁地震火山部発表(H.12.10.10 PM3:28)</p> <table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td>6日よりの地震回数</td> <td>2,720回</td> <td>うち有感地震</td> <td>616回</td> </tr> <tr> <td>6日</td> <td>地震回数</td> <td>812回</td> <td>うち有感地震</td> <td>213回</td> </tr> </table>	6日よりの地震回数	2,720回	うち有感地震	616回	6日	地震回数	812回	うち有感地震	213回
6日よりの地震回数	2,720回	うち有感地震	616回							
6日	地震回数	812回	うち有感地震	213回						

日付	時間	対応その他
		7日 763回 うち有感地震 169回
		8日 586回 うち有感地震 126回
		9日 379回 うち有感地震 84回
		10日 (PM3:00) 180回 うち有感地震 24回
10月10日(火)	16:10	安来3 (1名) 安来市立安来幼稚園内防火水槽調査へ
	:45	安来3 帰署 (1名) 安来市立安来幼稚園内防火水槽調査より 〔調査結果〕 防火水槽補給バルブ開放し、満水状態にした
	18:00	消防長は市役所の対策会議(25回目)
	22:00	消防本部に共同通信社より被害状況の問合せ
	:06	消防本部に山陰中央新報社より被害状況の問合せ
	:06	消防本部にNHKより被害状況の問合せ
	:15	消防本部に安来警察署より被害状況の問合せ
	:18	消防本部にNHKより被害状況の問合せ
10月11日(水)	8:00	安来7 (1名) 安来市立安来幼稚園内防火水槽へ水位確認
	8:20	安来7 帰署 (1名) 防火水槽の水位確認 〔調査結果〕 安来市立安来幼稚園内防火水槽の水位が25cm下がるので漏水の疑いあり
	:30	消防長は市役所の対策会議(26回目)
	13:00	消防長は市役所の対策会議(27回目)
	:30	安来7 (2名) 安来市清水町清水寺文化財防火水槽の調査
	14:15	伯太1 (2名) 伯太救急 (3名) 安田・母里地区地理水利調査出動
	15:15	緊急幹部会 (消防本部応接室) (消防長・総務課長・署長・予防課長・予防課主査・警防課主査庶務係長 7名) ・対策会議報告 ・第2次体制継続 ・災害救助法の申請を行なう。39年の豪雪以来2回目 ・避難施設を4箇所とした

日付	時間	対応その他
10月11日(水)	15:30	安来7帰署(2名)災害調査 〔調査結果〕 地震により、清水寺の文化財防火水槽100tの貯水が流出し使用不能の報告があったもので、地震発生以前より若干の漏水の疑いがあったが、地震により更に清水寺鐘楼堂付近の水道管φ125のジョイント部分の破損したもので、市の商工観光課より既に業者に修理依頼がなされ、修理中であった。山頂の貯水槽には約50t溜っていた
	17:30	消防長は市役所の対策会議(28回目)
	:36	業者より清水寺の漏水工事の件にて電話あり、パイプ修理は終わったが、まだ十分に貯水していなく使用不可
10月12日(木)	16:35	安来3帰署(署長、他1名)危険箇所再々点検調査終了
	:40	市総務部長より消防長に電話あり、安来市神塚町第一町内会長より被災世帯宅地(一世帯)の件について町内会長に説明願えないかとのこと
	:50	消防長 安来市神塚町町内会長に電話 今までの経過並びに調査結果を説明した。そして今後の対策と意見を伝えた。また、補助金の制度については該当しない旨を伝えた
	17:30	気象庁地震火山部発表(H.12.10.12 PM3:32) 6日よりの地震回数 3,113回 うち有感地震 688回 6日 地震回数 812回 うち有感地震 213回 7日 763回 うち有感地震 169回 8日 586回 うち有感地震 126回 9日 379回 うち有感地震 84回 10日 286回 うち有感地震 44回 11日 165回 うち有感地震 32回 12日(PM3:00) 122回 うち有感地震 20回
	:34	安来3(署長、他1名、市総務課長) 赤崎町崩落現場調査
	:50	安来市赤崎町 一世帯に対し市総務課長自主避難勧告 署長、他1名 立会



赤崎町 崖崩箇所 避難勧告発令家屋


日付	時間	対応その他
10月12日(木)	17:55	安来市赤崎町 別世帯に対し市総務課長自主避難勧告 署長、他1名 立会
	18:00	消防長は市役所の対策会議(30回目)
	:05	安来3 帰署 (署長、他1名、市総務課長)安来市赤崎町調査終了
10月13日(金)	6:05	安来市消防団長 来署
	:15	安来3 (1名、消防団長)安来市赤崎町 裏山墓地崩落現場 ビニールシート張り工法のため出動
	:30	署長 安来市赤崎町 町内1世帯宅地裏山墓地崩落現場へ直行
	7:36	安来3 署長より無線連絡あり 6:30~7:30 安来市赤崎町 1世帯宅地裏山墓地の崩落箇所に対して消防団等によりビニール シート張り工法実施 実施者 消防団長以下28名、町内会長以下4名
	:48	安来市赤崎町のビニールシート張り工法を実施の際、安来市消防団員 2名が蜂に刺され、1名を広瀬病院に照会した。 ・1名は広瀬病院で治療後勤務地(松江市)に出勤 左腕1箇所に刺された ・1名は日立病院で治療後月曜日(16日)より勤務(淀江町) 顔、背中3箇所に刺され、多少腫れが残っている。(16日現在)
	:55	安来3 帰署 (1名、消防団長)安来市赤崎町 1世帯宅地 裏山墓地工法終了 〔調査結果〕 ビニールシート張り工法実施。縦5m×横35m シート10m×10m1枚。土のう袋39枚
	8:20	安来1 災害広報のため安来市に貸出し 代車 軽バン
	9:10	安来3 (1名)災害箇所調査 安来市赤崎町、吉佐町
:30	消防長は市役所の対策会議(31回目)	
10:35	あゆみ保育園より石垣を調査願いたいと市役所に連絡したら、消防 が対応するとの回答があり、消防署に電話があったもの	

日付	時間	対応その他
10月13日(金)	11:40	10:35のあゆみ保育園からの問い合わせに対して、署長が次のとおり指導した。「消防は、10月9日に現地調査済みであり、石垣及び塀の崩落、倒壊の危険性については早急な危険はないと思われるが、危険度判定はしないので、専門業者に見てもらおうよう」
	:45	安来市大塚町国服町内会より市役所総務課に連絡あり、町内一世帯宅地裏山が余震の度に木が揺れ不安であり、山崩れの危険地域指定地でもあるので樹木の除去をお願いできないか。あるいは斡旋されたい旨 9:20 市役所受信 ・ 9:20 農林課連絡調査
	:50	安来3帰署(1名) 災害箇所調査 安来市赤崎町、吉佐町
	13:03	安来3(署長、1名) 安来市神塚町、大塚町国服災害箇所調査
	:04	市役所より安来1帰署 代車との交替
	:08	安来8(3名) 安来市消防団施設災害調査
	:30	市役所より安来市清瀬町より消防の調査結果により「家にはいらなくてください」と言って帰られたが理由をお願いします。 …警防課長対応
	:30	警防課長 安来市清瀬町及び伯太町災害調査
	14:38	安来3帰署(署長、他1名) 安来市神塚町、大塚町国服調査終了 〔調査結果〕 ・安来市神塚町…町内に生じた亀裂調査同・町内宅地裏約12mの亀裂確認 ・安来市大塚町国服…一世帯宅地裏山の樹木調査 異常なし 不安であれば、避難所が開設されているので避難するよう指導した
	:45	安来8帰署(3名) 安来市消防団施設調査終了
	15:05	安来8(3名) 安来市消防団施設災害調査
	16:42	業者より清水寺の漏水工事の件にて電話あり、パイプ修理は終わったが、新たに清水寺鐘楼堂付近の放水銃のジョイント部分の漏水箇所があり、月曜日までかかる。消火活動には支障はない。 …予防課主査対応。清水寺の自衛消防隊にも連絡指示
	:54	警防課長 安来市清瀬町及び伯太町 災害調査終了 〔調査結果〕 ・安来市清瀬町町内一世帯…余震による建物への進行は進んでいない

日付	時間	対応その他
10月13日(金)	17:30	建物の全壊、半壊との判断は、市の建築課長が行なう。 消防としては、夜就寝の際は危険があるので他の場所での就寝を指導 消防長は市役所の対策会議(32回目)
	:30	気象庁地震火山部発表 (H.12.10.13 PM3:30) 6日よりの地震回数 3276回 うち有感地震 716回 6日 地震回数 812回 うち有感地震 213回 7日 763回 うち有感地震 169回 8日 586回 うち有感地震 126回 9日 379回 うち有感地震 84回 10日 286回 うち有感地震 44回 11日 165回 うち有感地震 32回 12日 185回 うち有感地震 28回 13日 (PM3:00) 100回 うち有感地震 20回
10月14日(土)	:37	安来8帰署(3名)安来市消防団施設 調査終了 〔調査結果〕 ・島田ポンプ車庫…基礎コンクリートブロック 縦割れ2箇所 基礎コンクリートブロック 割れ脱落 基礎コンクリートブロックと土間すき間 ホース乾燥塔 北側へ傾斜 ・吉佐ポンプ車庫…コンクリートブロック 東側と西側外壁 亀裂 ・才下ポンプ車庫…東側入口部 外壁 亀裂3箇所 ・円光寺ポンプ車庫…北側入口部 外壁 亀裂 ホース乾燥塔 変形
	8:30	安来3(2名)安来市立安来幼稚園 防火水槽 水位確認
10月15日(日)	:45	安来3帰署(2名)安来市立安来幼稚園防火水槽 水位確認 〔調査結果〕 満水状態よりマイナス30cmである
	9:50	市役所農林課長より消防本部に連絡あり、「安来市清瀬町一世帯 宅地裏山の崩落箇所にシート張り又は、土砂撤去について消防団の 出動は可能であるか」
	10:20	署長登庁 上記案件について消防長と協議 現時点では、シート張り工法については地形上施工不可能であり、 土砂撤去については2次災害の危険性が大である よって消防団の出動対象外事案と結論

日付	時間	対応その他
10月15日(日)	10:35	署長より市役所農林課長に回答
	13:30	宇賀荘分団副分団長より電話あり、安来市野方町 一世帯宅地裏山に幅3m×長さ5mの亀裂あり崩落の危険性あり調査 願いたい
	:32	署長宅に電話連絡…当直より2名調査に行くよう指示
	:34	安来3(2名)安来市野方町災害調査
	:49	署長登庁
	:50	安来3現着(2名)
	14:07	署長と現場の小隊長及び宇賀荘分団分団長と協議し、ビニール シート張り工法を実施をすることに決定
	:08	安来3(1名)より土のう袋50枚、シート10m×10m 1枚、スコップ5ケの搬送要請
	:09	市役所より消防本部に連絡あり、安来市清瀬町1世帯宅地裏山が離 れに圧迫している
	:10	市役所 総務課長より消防本部に連絡あり、安来市清瀬町1世帯 宅地裏山の件について連絡 …署長対応 総務課長現場に調査に行くとのこと
	:20	安来1(署長) 安来市野方町災害現場
	15:00	消防長は市役所の対策会議(33回目)
	:00	安来1帰署(2名)安来市野方町現場より 〔調査結果〕 安来市野方町1世帯宅地裏山に(高さ約7)の地上より高さ約5m部分 の幅70cmの小路に、長さ5m、幅3cm~10cm、深さ60cmにわたって 亀裂が走りこの直下、崖の壁面(幅1.5m×長さ1.8m)より土砂 が崩落しており、今後の余震により崩落が進行する危険があるため、 署長及び宇賀荘分団と協議の上、亀裂箇所が大きくなるように 削り取り、その上にビニールシート張り工法を実施することに決定 し現着した署長に引継ぎ帰署した。 消防団員 5名、地元町内 5名

日付	時間	対応その他
10月15日(日)	16:00	安来市野方町宅地裏ビニールシート張り工法終了
	:10	安来3(署長、宇賀荘分団長)安来市野方町、清瀬町災害現場へ 〔調査結果〕 ・安来市清瀬町宅地裏崩落現場確認、2次災害の虞があり家人に近ずかないよう注意した。その際、清瀬町別世帯より裏山の墓地の亀裂を見てほしいとの申し出があり、現場調査 ・安来市清瀬町宅地裏山墓地の亀裂は、地元対応のシート張りが実施してあったがシート張りの範囲が狭かったため、これを拡げるよう宇賀荘分団長に依頼した
	:34	安来3(署長)帰署 〔調査結果〕 安来市野方町宅地裏山は、亀裂部分を削り取り、シート張り工法を実施 16時に作業終了
	17:12	宇賀荘分団長より清瀬町宅地裏山のシート張り工法を実施するとの電話あり
	:12	署長退庁 宇賀荘分団に土のう袋40枚持参
	19:50	安来市消防団宇賀荘分団長より作業終了の電話あり 団員11名
10月16日(月)	9:00	消防長は市役所の対策会議(34回目)
	:19	安来2(4名) 安来市立安来幼稚園 防火水槽水位調査確認
	:40	安来3(警防課長) 安来市清瀬町、鳥木町、野方町 工法実施箇所調査
	11:35	安来1(広報車)災害広報活動のため市役所に貸出し
	:58	安来2帰署(4名) 安来市立安来幼稚園 防火水槽水位確認 〔調査結果〕 満水状態よりマイナス34cmである
12:05	安来3帰署(警防課長) 安来市清瀬町、鳥木町、野方町 工法実施箇所調査 〔調査結果〕 ・安来市清瀬町 宅地裏山東側斜面の墓地に亀裂箇所	

日付	時間	対応その他																																																									
10月16日(月)	12:30	<p>シート張り工法実施 (ビニールシート6枚、土のう袋50枚) 宅地盤面より高さ約15m 地点亀裂部分は南北に約10m 崖地は伐採により大部分は 灌木中に杉、雑木あり 斜面は小段をなし早急な崩落はない</p> <p>・安来市鳥木町 宅地北側土蔵に亀裂が約9mあり、シート張り工法実施、北側の空家地盤面との高さは約8m、傾斜約70度斜面に雑木繁茂、早急な崩落はないと思われる。又、母屋西側部分に亀裂がありシートで覆ってあるが、面積が小さいためシート張り面積を拡げるよう指示した</p> <p>・安来市野方町 宅地裏山は高さ約8mの斜面の一部が崩落し一部住居部分に達している。真砂土の為、今後崩落が進行することが考えられるが副分団長の話では山畑所有者が近所であり山を削るとのことだった</p> <p>・安来市野方町 宅地裏墓地 崩落していた真砂土は撤去済みであった。しかし、墓地には円状に亀裂あり、崩落の可能性大である。立会人に関係者で崩落防止工事等の協議をするよう指示した</p>																																																									
																																																											
		清瀬町 墓地亀裂部																																																									
		<p>気象庁地震火山部発表 (H.12.10.16 AM12:30) 6日よりの地震回数 3,563回 うち有感地震 768回 (ただし、16日12時までの回数)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>日</th> <th>地震回数</th> <th>うち有感地震</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>6日</td><td>812回</td><td>213回</td></tr> <tr><td>7日</td><td>763回</td><td>169回</td></tr> <tr><td>8日</td><td>586回</td><td>126回</td></tr> <tr><td>9日</td><td>379回</td><td>84回</td></tr> <tr><td>10日</td><td>286回</td><td>44回</td></tr> <tr><td>11日</td><td>165回</td><td>32回</td></tr> <tr><td>12日</td><td>185回</td><td>28回</td></tr> <tr><td>13日</td><td>144回</td><td>30回</td></tr> <tr><td>14日</td><td>94回</td><td>19回</td></tr> <tr><td>15日</td><td>97回</td><td>14回</td></tr> <tr><td>16日</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>00時から01時</td><td>6回</td><td>0回</td></tr> <tr><td>01時から02時</td><td>6回</td><td>1回</td></tr> <tr><td>02時から03時</td><td>7回</td><td>2回</td></tr> <tr><td>03時から04時</td><td>6回</td><td>1回</td></tr> <tr><td>04時から05時</td><td>7回</td><td>2回</td></tr> <tr><td>05時から06時</td><td>4回</td><td>1回</td></tr> <tr><td>06時から07時</td><td>2回</td><td>0回</td></tr> </tbody> </table>	日	地震回数	うち有感地震	6日	812回	213回	7日	763回	169回	8日	586回	126回	9日	379回	84回	10日	286回	44回	11日	165回	32回	12日	185回	28回	13日	144回	30回	14日	94回	19回	15日	97回	14回	16日			00時から01時	6回	0回	01時から02時	6回	1回	02時から03時	7回	2回	03時から04時	6回	1回	04時から05時	7回	2回	05時から06時	4回	1回	06時から07時	2回	0回
日	地震回数	うち有感地震																																																									
6日	812回	213回																																																									
7日	763回	169回																																																									
8日	586回	126回																																																									
9日	379回	84回																																																									
10日	286回	44回																																																									
11日	165回	32回																																																									
12日	185回	28回																																																									
13日	144回	30回																																																									
14日	94回	19回																																																									
15日	97回	14回																																																									
16日																																																											
00時から01時	6回	0回																																																									
01時から02時	6回	1回																																																									
02時から03時	7回	2回																																																									
03時から04時	6回	1回																																																									
04時から05時	7回	2回																																																									
05時から06時	4回	1回																																																									
06時から07時	2回	0回																																																									

日付	時間	対応その他
		07時から08時 0回 うち有感地震 0回
		08時から09時 5回 うち有感地震 0回
		09時から10時 2回 うち有感地震 0回
		10時から11時 5回 うち有感地震 2回
		11時から12時 2回 うち有感地震 0回
		小計 52回 うち有感地震 9回
		※気象庁地震火山部発表 なお、地震回数に関する本情報は、今回をもって終了します 今後は、従来通り、有感地震が発生した場合には、各地の震度に関する情報を発表します
10月16日(月)	14:09	安来2 (4名) 安来市荒島町地区 防火水槽点検調査
	15:15	安来2 帰署 (4名) 〔調査結果〕 安来市荒島町地区 (神塚地区を除く) 防火水槽 異常なし
	16:56	安来1 帰署 市役所より災害広報終了のため返却
	17:00	消防長は市役所の対策会議(35回目)
10月17日(火)	9:00	消防長は市役所の対策会議(36回目)
	10:00	緊急幹部会 (消防本部応接室) (消防長・総務課長・署長・警防課長・予防課長・庶務係長 6名) ・対策会議報告 ・第2次体制継続 ・避難施設は安来市中央公民館のみ、当直体制は、総務部にて、中央公民館は、税務課職員と教育委員会職員にて対応、水道部は、通常体制 ・参議院の災害対策特別委員会8名と随行員9名が11時過ぎ島根県入りし、安来の会館とかみにて昼食 県知事、安来市長、伯太町長 陳情要請
	:52	安来3 (2名) 安来市消防団荒島、円光寺、吉佐、島田消防団車庫被害調査
	11:58	連絡車・マークII (消防長、他1名) 帰署 〔広瀬出張所庁舎被害報告〕 ・庁舎外壁に約30箇所にわたり亀裂がある

日付	時間	対応その他
10月17日(火)	11:58	安来3 帰署 (2名) 安来市消防団車庫被害調査
	17:00	消防長は市役所の対策会議(37回目)
	22:44	NHKより22:10の地震の被害が出てないか問い合わせあり
10月18日(水)	9:20	安来2 (4名) 市内防火水槽点検調査 安来3 (2名) 市内防火水槽点検調査
	:50	安来2 帰署 (4名) 市内防火水槽点検調査終了 安来3 帰署 (2名) 市内防火水槽点検調査 〔調査結果〕 ・安来市赤江町・大塚町・能義町地区 異常なし ・市立安来幼稚園 防火水槽水位 満水状態よりマイナス40cm
	13:15	広島市消防局より来署 災害状況説明
	:25	安来3 (2名) 市内防火水槽点検調査
	:25	東京消防庁及び鳥取県西部広域行政管理組合消防局より来署 災害状況説明及び現場視察、警防課長、警防係長対応
	:48	安来2 (4名) 市内防火水槽点検調査
	15:36	安来2 帰署 (4名) 市内防火水槽点検調査終了
	:36	安来3 帰署 (2名) 防火水槽点検調査 〔調査結果〕 ・安来市飯梨町地区 異常なし ・安来市宇賀荘町地区 清水交差点防火水槽 西側に亀裂あり 畑地が濡れている状態(漏水) 他異常なし ・安来市島田町地区 門生町 常福寺前防火水槽 田圃に水が流れている ・安来市島田町地区 大添 防火水槽 東側に亀裂あり(漏水なし)
	17:00	消防長は市役所の対策会議(38回目)
	:37	東京消防庁職員等(8名)・警防課長・警防係長・伯太出張所長 災害被害地視察調査 帰署(門生町にて解散)

日付	時間	対応その他
10月19日(木)	9:00	安来3 (1名) 安来市消防団車庫、防火水槽被害調査
	10:41	安来3 帰署 (1名)
	13:40	安来8 (消防長、警防課長)
	17:00	消防長は市役所の対策会議(39回目)
10月20日(金)	10:03	安来3 危険箇所調査
	11:59	安来3 帰署 〔調査報告〕 ・安来市島田町大添 一世帯裏山 従来場所は異常なし 但し、建物西側裏山に3~4m亀裂があり自宅の者によりシートが張ってある。 ・安来市清瀬町民家離れ裏山 約縦3m横4mの落石あり (以下は異常なし) ・安来市東社日町 ・安来市島田町島田 ・安来市大塚町殿川内 ・安来市鳥木町 ・安来市宇賀荘町真米 ・安来市野方町 ・安来市清瀬町 ・安来市赤崎町
	15:50	緊急幹部会 (消防本部応接室) (消防長・総務課長・署長・警防課長・予防課長・庶務係長 6名) ・対策会議報告 ・第2次体制継続 ・避難施設は安来市中央公民館のみ、 ・県警戒本部と災害復旧本部の並行 ・災害援助資金利子補給制度 住金 利率2.1% ・県中小企業巡回相談窓口 10月24日
	17:00	消防長は市役所の対策会議(40回目)
10月21日(土)	8:19	市役所総務課より、消防本部に「赤崎町民家の裏山が崩れたので消防からも一車出してほしい」と連絡がある
	:28	安来3 (2名) 安来市赤崎町現場調査
	9:20	安来3 帰署 (2名)

日付	時間	対応その他
10月21日(土)		〔調査報告〕
		安来市赤崎町 民家裏山が横12.6m、縦8.8m崩れている立木が5本倒れ、先端部分が家に接触しているが建物に被害なし、ただし建物裏山上部の立木約5本が倒れる危険性があり。何らかの処置が必要であると市役所総務課長との話し合いで決定 (8:50 市役所総務課長赤崎町到着)
	9:20	上記の件について、消防本部総務課長に連絡
		:35 // 署長及び警防課長に連絡
		:40 // 警防係長に連絡
		:40 市役所総務課長より消防本部に連絡あり「赤崎町の家族は市営住宅へ避難し、別世帯家族は当座の危険性はないので月曜日に避難するかどうか結論を出す」とのこと
		:49 警防係長登庁
		:55 警防課長登庁
	10:08	警防課長より能義分団長に連絡するものの連絡とれず
		:14 総務課長登庁
		:22 能義分団長より警防課長に電話連絡あり
		:26 安来3(総務課長、警防課長、警防係長)安来市赤崎町工法出動
		:28 安来1(2名)安来市赤崎町工法出動
		:32 庶務係長登庁
		:36 消防団長へ庶務係長が電話連絡し能義分団の出動報告
		:37 安来3(3名)現場到着
		:50 安来市消防団長登庁
11:42	安来3帰署(総務課長、警防課長、警防係長)安来市赤崎町民家裏山工法終了	

日付	時間	対応その他
10月21日(土)		〔調査報告〕 安来市消防団能義分団班長と他の団員1名で現場で協議 消防としては、立木が倒れないよう応急処置をするということで了承 願い、宅地裏山の崩落の恐れのある立木3本をロープにてけん引し、 立木が倒れないように処置を施した 30mロープ1本 20mロープ2本 関係者である世帯主に今後も崩落の危険があること、何か変化があれば市及び消防に連絡するよう指示 なお、一世帯は、市営住宅への避難が決まっていたが、別世帯も山崩 れの危険があるため、母屋には、就寝しないよう消防の見解を示した
	11:45	安来1 帰署(2名) 安来市赤崎町宅地裏山工法終了 〔調査報告〕 能義分団長以下3名出動
	:53	安来市消防団長退庁
	:57	警防課長退庁
	12:00	庶務係長、警防係長退庁
	13:00	総務課長は市役所の対策会議(41回目)
	14:00	市役所総務課長より、消防本部総務課長に大塚町茶屋地内で崖崩 れが起きていると大塚駐在所より連絡あり、消防に調査依頼のあった もの
	:05	消防本部より大塚駐在所に電話し、大塚町の現場を確認
	:20	安来市赤崎町 1世帯 3名 避難勧告
	:20	安来3(総務課長、他2名) 安来市大塚町茶屋地内 市道国服鳥木線崖崩れ調査
	15:00	安来3 帰署(総務課長、他2名) 安来市大塚町地区 調査終了 〔調査報告〕 安来市大塚町茶屋地内の市道国服鳥木線と市道丸山内線との交差点 付近にある山で、市道より見ると崖崩れにより2本の雑木の根が露 出し、倒れば市道をふさいでしまう状態であるが木の根が太く山 に入っているため急迫した状態ではない。危険性は少ない
	:00	総務課長より市役所建設部長に調査結果報告

日付	時間	対応その他
10月21日(土)	15:23	総務課長退庁
10月22日(日)	8:18	消防長登庁
	:27	安来3(消防長、他1名)安来市赤崎町現地調査
	9:13	安来1(2名)安来市赤崎町現地調査
	:55	市総務部長より消防本部に安来市島田町民家敷地内ブロック塀の倒壊調査依頼あり
	:55	補充者特定召集(2名)
	10:06	安来3(2名)安来市島田町民家敷地内ブロック塀現地調査
	:13	安来3現場到着
	:39	安来3帰署(2名)安来市島田町民家敷地内ブロック塀現地調査終了 〔調査報告〕 のブロック塀は、ブロックの基礎部分に亀裂があるものの急迫して倒壊する危険性は少ない
	:45	市役所総務部長に調査結果報告
10月23日(月)	9:00	消防長は市役所の対策会議(42回目)
10月24日(火)	8:45	安来3(警防課長)安来市島田地区、伯太地区災害調査
	:45	安来梯子 安来市島田地区、伯太地区災害調査
	11:30	安来3帰署(警防課長)安来市島田地区、伯太地区災害調査
	:30	安来梯子帰署(3名)安来市島田地区、伯太地区災害調査
	15:00	松江地区広域行政組合消防本部より来署
	:25	松江地区広域行政組合消防本部職員及び警防課長 災害被害地視察調査(松江地区広域行政組合消防本部の公用車同乗) 伯太町福富→須山→安来市門生町干拓地

日付	時間	対応その他
10月24日(火)	16:00	消防長は市役所の対策会議(43回目)
	17:20	警防課長帰署 災害被害地視察調査終了
10月25日(水)	9:15	安来市八幡町の住民より、屋根の雨漏りの件にて相談あり 署長対応…家主と協議されるよう指導
	13:00	安来3 (消防長、警防課長) 安来市島田地区災害調査
	:01	安来2 (4名) 安来市赤崎町 宅地崩落現場災害調査
	15:11	安来2 帰署 (4名) 安来市赤崎町 宅地崩落現場災害調査終了 〔調査報告〕 ・安来市赤崎町…宅地裏山に土砂崩れ感知センサーを業者2名にて取り付け工事中であった
	:32	安来3 帰署 (消防長、警防課長) 安来市島田地区災害調査終了
10月26日(木)	16:00	消防長は市役所の対策会議(44回目)
	9:05	緊急幹部会 (消防本部応接室) (消防長・総務課長・予防課長・警防課主査・庶務係長・小隊長 6名) ・対策会議報告 ・第2次体制を10月26日より第1次体制に変更 ・避難施設の安来市中央公民館は、避難者がいないため閉鎖 ・消防の体制として、自宅待機解除、ただし所在を明確にし何時でも出動の体制をとれるように小隊長より各小隊職員に指示及び庶務係長より各出張所にも指示 ・社団法人建築技術協会より担当専門員により住居の建替え窓口の開設11月1日より11月15日まで 場所…市民広場横プレハブ ・安来市赤崎町 宅地裏の樹木の伐採 25tクレーンを使用し本日は行なう
	10:30	安来3 (警防課主査、他1名) 安来市赤崎町災害調査
	11:30	安来3 帰署 (警防課主査、他1名) 安来市赤崎町災害調査終了 〔調査報告〕 ・安来市赤崎町…宅地裏山、樹木の伐採の準備が始まっていた



ビニール張り工法 赤崎町
(警報器設置)

日付	時間	対応その他
10月26日(木)	13:35	松江地区広域行政組合消防本部より来署
	:38	安来8(消防長、警防課主査)安来市赤崎町、鳥木町、野方町、神塚町災害調査
	14:10	安来3(警防係長、松江地区広域行政組合消防本部職員2名)災害被害地視察調査 安来市新十神町→赤崎町→伯太町福富→須山→門生町
	15:00	安来8帰署(消防長、警防課主査)安来市赤崎町、鳥木町、野方町、安来市神塚町災害調査終了 〔調査報告〕 ・安来市赤崎町…宅地裏山既にセンサー取付済、崩落の危険性なし。樹木の伐採が始まっていた ・安来市鳥木町…樹木の枝の伐採が必要 ・安来市野方町…崩落の危険性なし ・安来市神塚町…宅地の塀の瓦が取り除き 宅地下の別世帯は、10日前に避難先より帰宅のこと
	16:00	消防長は市役所の対策会議(45回目)
	:17	安来3帰署(警防係長、松江地区広域行政組合消防本部職員2名)災害被害地視察調査終了
10月27日(金)	8:50	安来7(2名)安来市島田地区危険物施設被害調査
	9:55	安来7帰署(2名)安来市島田地区危険物施設被害調査終了 〔調査報告〕 ・中海給油所…遠方注油口と配管とが地震被害により破損している疑いがあり、タンクの中に水が混入していた。 地下タンクには直上より注油している ・伯雲徳山生コン…異常なし ・山陽宇佐美…異常なし ・光栄通産…異常なし 米子松本石油より確認願いながら注油 ・ホリデーランド…地下タンクの上部スラブとの間に地盤沈下が確認されたが、検量しているが異常なし。あと1週間程度様子を見ながら通常通り使用する
	13:37	安来8(消防長、他1名)安来市赤崎町 民家裏山災害調査

日付	時間	対応その他
10月27日(金)	15:11	安来8帰署(消防長、庶務係長)安来市赤崎町災害調査終了〔調査報告〕 ・安来市赤崎町…民家裏山 樹木の伐採中であった
10月30日(月)	8:30	消防長は市役所の対策会議(46回目)
	9:40	安来3(署長)安来市赤崎町災害調査
	10:20	安来3帰署(署長)安来市赤崎町災害調査終了〔調査報告〕 ・安来市赤崎町…民家裏山、 樹木の伐採済と崩落箇所の確認 市役所総務課長同行
	13:20	安来3(警防課長) 安来市赤崎町、黒井田町細井、門生町、 吉佐町災害調査
	14:40	安来3帰署(警防課長) 安来市赤崎町、黒井田町細井、 門生町、吉佐町災害調査終了 〔調査報告〕 ・安来市赤崎町…民家裏山、樹木の伐採済 と崩落箇所の確認及び写真撮影
	16:00	消防長は市役所の対策会議(48回目)
10月31日(火)	15:20	安来1(3名)市役所に資材受取
	16:00	安来1帰署(3名)市役所より災害用毛布30枚及びビニールシート284枚受取…消防署保管
	18:00	総務課長は市役所の対策会議(47回目)
	:20	大雨、雷、洪水注意報発令
	:30	市役所総務部長より消防本部に電話あり、神塚町より電話あり今夜からの雨で崖が崩落の心配はないだろうか …消防本部総務課長対応
	:45	消防本部総務課長より電話あり、神塚町の件については、市役所総務課対応するが、何かあれば消防の方に連絡するとのこと



赤崎町 立木伐採後の状況



赤崎町 消防署、団分団によるシート張り工法

日付	時間	対応その他
11月1日(水)	9:30	総務課長は市役所 定例庁議
	10:30	NHKより昨日からの雨で地震の災害による被害が合ったかとの問い合わせあり…被害なしと回答
	13:00	大雨、雷、強風、波浪、洪水注意報発令(切替)
	:07	安来8(消防長、他1名)安来市赤崎町及び神塚町災害調査
	14:53	安来8帰署(署長)安来市赤崎町及び神塚町災害調査終了 〔調査報告〕 ・安来市赤崎町…民家裏山、樹木の伐採済と崩落箇所の確認 異常なし ・安来市神塚町…民家の塀壁の亀裂箇所の確認 異常なし
	15:15	総務課長の定例庁議報告(消防本部応接室) (消防長・総務課長・警防課長・予防課長・警防課主査 5名) ・対策会議関係 …全半壊220戸うち全壊23戸 ・経済部長より3か所(山根町水路被害、赤崎町民家裏崩落、商工会議所関係)追加で災害発生への報告 ・安来市赤崎町…民家裏センサー感知器取付 ・農業関係災害利子補給事業について
	16:30	消防長は市役所の対策会議(48回目)
11月2日(木)	4:40	台風第20号から変わった温帯低気圧による島根県東部大雨、洪水、暴風警報及び雷、波浪、注意報発令(切替)
	6:00	市役所総務課主事に6時現在の降雨量を報告 降り始めから87mm
	8:30	消防長は市役所の対策会議(49回目)
	:55	安来2(4名)市内工法実施場所の確認災害調査
	10:40	大雨、強風、波浪、洪水注意報発令(切替)
:57	安来2帰署(4名) 市内工法実施場所の確認災害調査終了 〔調査報告〕 ・安来市大塚町殿川内…1世帯宅地内庭先一部中央部沈下が確認される	

日付	時間	対応その他
11月2日(木)		・安来市赤崎町…民家裏山、樹木の伐採済と崩落箇所の確認 他9箇所異常なし
	13:30	市役所より消防本部に東社日のシート張り工法実施箇所が雨水が流れあたるのでシートを少し取りたい旨の連絡あり
	:40	市役所総務課行政係長より消防本部に連絡あり、安来市鳥木町宅民家裏山が崩れたので市役所も現地調査するので消防も調査依頼あり
	:51	安来3(署長、他1名)安来市鳥木町災害調査 (市役所総務課長同乗)
	14:48	安来3帰署(署長、他1名)安来市鳥木町災害調査調査終了 〔調査報告〕 ・宅地の別棟風呂場の裏山の崖が高さ約5m当りより概ね15㎡の土砂が崩落し、一部が風呂場の建物に当たり、風呂場の水道管を破損したもので、母屋には影響はない
	16:00	消防長は市役所の対策会議
	:07	署長帰署 安来市神塚町災害調査調査終了 〔調査報告〕 ・安来市神塚町…民家状況変化なし。宅地下別宅地に市役所総務部長より雨が降るので十分注意願いたい…世帯主 松江の親類に泊まるとのこと
	:30	大雨、波浪、洪水注意報発令(切替)
	:51	安来7(署長、他1名)安来市赤崎町災害調査
	17:32	安来7帰署(署長、他1名)安来市赤崎町災害調査調査終了 〔調査報告〕 ・安来市赤崎町…民家の納屋裏山の崖が高さ約5m幅約2m表層剥離し、概ね2㎡の土砂が崩落し、一部が納屋の建物に当たっている状態で、母屋には影響はない
	18:00	降り始めからの降雨量 122mm(安来消防署)
	21:30	洪水注意報発令(切替)
11月3日(金)	5:30	注意報解除

日付	時間	対応その他
11月3日(金)	16:43	消防本部に山陰中央新報社より16:33の地震について被害が出ていないか問い合わせあり
	17:10	消防本部にNHK、警察署より16:33の地震について被害が出ていないか問い合わせあり
	:15	能義分団赤崎班より赤崎町の民家裏山に5cm位の亀裂があるとの報告あり
	:17	署長宅に安来市赤崎町の民家裏山の亀裂があるとの報告の件について電話連絡行なう…直接現場に向かうとのこと
	:18	市役所総務課長に消防本部より安来市赤崎町の民家裏山の亀裂がある件について電話連絡行なう
	:25	安来7(2名)安来市赤崎町災害調査(市役所総務課長同乗)
	:33	消防本部より自治省消防庁へ16:33の地震について現在のところ新しい被害が出ていないと調査結果を報告した
	:38	安来市大塚町殿川内より宅地の壁の一部が倒れたとの連絡あり
	:40	安来7(2名)安来市赤崎町現場到着
	:56	安来7帰署(2名)安来市大塚町殿川内災害調査調査終了 〔調査報告〕 ・安来市大塚町殿川内…民家状況変化なし
	18:09	安来7から無線連絡あり、安来市赤崎町民家裏山の調査終了した。新たな亀裂は発生していないとの報告
	20:00	消防本部に山陰中央新報社より地震について被害が出ていないか問い合わせあり
	22:00	消防本部に山陰中央新報社より問い合わせあり
11月5日(日)	8:48	安来市大塚町殿川内の住民より災害について電話あり…署長に連絡内容:宅地のTVアンテナ修理中屋根棟石がずれているとのこと
11月6日(月)	13:05	安来2(4名)安来市津田平町 民家裏山の巨石について確認調査

日付	時間	対応その他
11月6日(月)	8:11	安来3(署長)安来市津田平町民家裏山の巨石について確認調査 確認後は、各出張所巡回
	14:15	安来2帰署(4名) 安来市津田平町 民家裏山の巨石の確認調査調査終了 〔調査報告〕 ・民家裏山は、県の急傾斜地の防護工事の箇所である。 裏山の上の巨石が微妙に動いた形跡はあるが明らかに動いたと断定できない。 崩落した場合は、直下民家への損害危険あり、広瀬土木等が現地確認しセンサー等設置済
	15:00	安来3(署長、伯太出張所長)須山福富地区被災地現地調査
	16:00	消防長は市役所の対策会議
	:00	安来市災害復旧本部対策会議
	:35	安来3(署長、伯太出張所長)須山福富地区被災地現地調査終了
	:57	安来3帰署(署長)
	18:35	安来市赤崎町 一世帯避難勧告解除。同・別世帯は、自主避難中
11月7日(火)	8:30	安来市災害対策本部解散
	:30	安来市災害復旧本部設置 本部長 安来市長 事務局 総務部総務課
	13:20	安来市神塚町一世帯避難勧告解除。市内すべての避難勧告解除。

3. 常備消防活動記録

常備消防活動状況（延べ出動車両及び延べ人員）

① 安来消防署

出動車両名・広報車（安来1）・指揮広報車（安来3）・ポンプ車（安来4）・資機材搬送車（安来6）
 ・査察車（安来7）・指揮車（安来8）・化学車（安来化学）・救急車（救急2）・連絡車
 ・梯子車（安来梯子） 10台

(活動日のみ)	6日		7日		8日		9日		10日		11日		12日	
	車両	人員	車両	人員	車両	人員	車両	人員	車両	人員	車両	人員	車両	人員
警戒及び危険箇所調査	10	23	8	18	4	8	6	12	2	4			5	12
災害工法	2	4	2	4			2	4						
予防広報	1	2			3	8	1	2						
水利調査	3	6	11	22					2	2	2	3		
油漏調査														
資材運搬					1	1	1	2						
小計	16	35	21	44	8	17	10	20	4	6	2	3	5	12

	13日		14日		15日		16日		17日		18日		19日	
	車両	人員	車両	人員	車両	人員	車両	人員	車両	人員	車両	人員	車両	人員
警戒及び危険箇所調査	5	10					1	1	3	6	1	2	2	3
災害工法	1	2			3	4								
予防広報														
水利調査			1	2			2	8			4	12		
油漏調査														
資材運搬														
小計	6	12	1	2	3	4	3	9	3	6	5	14	2	3

	20日		21日		22日		24日		25日		26日		30日	
	車両	人員	車両	人員	車両	人員	車両	人員	車両	人員	車両	人員	車両	人員
警戒及び危険箇所調査	1	2	2	5	2	4	2	5	1	2	3	5	2	2
災害工法			2	6										
予防広報														
水利調査														
油漏調査														
資材運搬														
小計	1	2	4	11	2	4	2	5	1	2	3	5	2	2

	31日		11月1日		2日		3日		6日		7日		13日	
	車両	人員	車両	人員	車両	人員	車両	人員	車両	人員	車両	人員	車両	人員
警戒及び危険箇所調査			1	2	3	8	1	3	2	5	1	4		
災害工法														
予防広報														
水利調査														
油漏調査													2	2
資材運搬	1	3												
小計	1	3	1	2	3	8	1	3	2	5	1	4	2	2

	14日		24日		12月6日		11日				合計	
	車両	人員	車両	人員	車両	人員	車両	人員	車両	人員	車両	人員
警戒及び危険箇所調査			1	2	1	2	1	2			74	157
災害工法											12	24
予防広報											5	12
水利調査											25	55
油漏調査	1	1									3	3
資材運搬											3	6
小計	1	1	1	2	1	2	1	2			122	257

② 常備消防団の延べ出動車両及び延べ人員の合計

出動車両名・ポンプ車（広瀬1）・査察車（広瀬2）・救急車（広瀬救急） 3台

	10月6日		7日		8日		9日		10日		11日		12日	
	車両	人員	車両	人員	車両	人員	車両	人員	車両	人員	車両	人員	車両	人員
合計	23	44	35	74	15	26	14	24	6	8	4	5	7	17

	13日		14日		15日		16日		17日		18日		19日	
	車両	人員	車両	人員	車両	人員	車両	人員	車両	人員	車両	人員	車両	人員
合計	7	14	1	2	4	6	3	9	3	6	6	15	2	3

	20日		21日		22日		24日		25日		26日		30日	
	車両	人員	車両	人員	車両	人員	車両	人員	車両	人員	車両	人員	車両	人員
合計	1	2	4	11	2	4	2	5	1	2	3	5	2	2

	31日		11月1日		2日		3日		6日		7日		13日	
	車両	人員	車両	人員	車両	人員	車両	人員	車両	人員	車両	人員	車両	人員
合計	1	3	2	4	10	20	2	4	2	5	1	4	2	2

	14日		24日		12月6日		11日							
	車両	人員	車両	人員	車両	人員	車両	人員	車両	人員	車両	人員	車両	人員
合計	1	1	1	2	1	2	1	2						

4. 安来市消防団活動状況

安来市消防団活動状況（述べ出動車両及び延べ人員）

① 団本部

	6日		7日		8日		9日		13日		15日		21日		合計	
	車両	人員	車両	人員	車両	人員	車両	人員	車両	人員	車両	人員	車両	人員	車両	人員
緊急分団長 会等						13								1		14

② 安来分団 出動車両名 ポンプ車・積載車

	6日		7日		8日		9日		13日		15日		21日		合計	
	車両	人員	車両	人員	車両	人員	車両	人員	車両	人員	車両	人員	車両	人員	車両	人員
警戒及び危 険箇所調査					4	16	2	4							6	20
災害工法							2	23							2	23
小計					4	16	4	27							8	43

③ 赤江分団 出動車両名 積載車

	6日		7日		8日		9日		13日		15日		21日		合計	
	車両	人員	車両	人員	車両	人員	車両	人員	車両	人員	車両	人員	車両	人員	車両	人員
警戒及び危 険箇所調査					1	4									1	4

④ 荒島分団 出動車両名 ポンプ車

	6日		7日		8日		9日		13日		15日		21日		合計	
	車両	人員	車両	人員	車両	人員	車両	人員	車両	人員	車両	人員	車両	人員	車両	人員
警戒及び危 険箇所調査					2	12									2	12

⑤ 飯梨分団 出動車両名 積載車

	6日		7日		8日		9日		13日		15日		21日		合計	
	車両	人員	車両	人員	車両	人員	車両	人員	車両	人員	車両	人員	車両	人員	車両	人員
警戒及び危 険箇所調査	1	11			3	16									4	27

⑥ 能義分団 出動車両名 ポンプ車

	6日		7日		8日		9日		13日		15日		21日		合計	
	車両	人員	車両	人員	車両	人員	車両	人員	車両	人員	車両	人員	車両	人員	車両	人員
警戒及び危 険箇所調査					2	8									2	8
災害工法			1	5	1	13			1	29				3	3	50
小計			1	5	3	21			1	29				3	5	58

⑦ 大塚分団 出動車両名 積載車

	6日		7日		8日		9日		13日		15日		21日		合計	
	車両	人員	車両	人員	車両	人員	車両	人員	車両	人員	車両	人員	車両	人員	車両	人員
警戒及び危険箇所調査					3	14	2	11							5	25
災害工法					2	26	1	10							3	36
小計					5	40	3	21							8	61

⑧ 宇賀荘分団 出動車両名 積載車

	6日		7日		8日		9日		13日		15日		21日		合計	
	車両	人員	車両	人員	車両	人員	車両	人員	車両	人員	車両	人員	車両	人員	車両	人員
警戒及び危険箇所調査					2	11	2	9							4	20
災害工法					1	13					2	16			3	29
小計					3	24	2	9			2	16			7	49

⑨ 島田分団 出動車両名 積載車

	6日		7日		8日		9日		13日		15日		21日		合計	
	車両	人員	車両	人員	車両	人員	車両	人員	車両	人員	車両	人員	車両	人員	車両	人員
警戒及び危険箇所調査					4	21	2	9							6	30
災害工法							2	18							2	18
小計					4	21	4	27							8	48

⑩ 合計 出動車両名 ポンプ車・積載車

	6日		7日		8日		9日		13日		15日		21日		合計	
	車両	人員	車両	人員	車両	人員	車両	人員	車両	人員	車両	人員	車両	人員	車両	人員
緊急分団長会						13								1		14
警戒及び危険箇所調査	1	11			21	102	8	33							30	146
災害工法			1	5	4	52	5	51	1	29	2	16		3	13	156
合計	1	11	1	5	25	167	13	84	1	29	2	16		4	43	316