

平成30年7月豪雨災害の現状について（令和5年12月末時点）

1 被害の状況

(1) 人的被害の状況

区分	人数	備考		
死亡	30名	直接死	25名	天応地区12名，吉浦地区3名，安浦地区4名，中央地区2名，阿賀地区1名，音戸地区2名，蒲刈地区1名
		関連死	5名	
負傷	22名	重傷5名，軽傷17名		

※ 負傷者は，豪雨災害の直接起因による人数（H30.7.6～7.8）

(2) 建物の被害状況

家屋等の被害状況

(単位：件)

区分	全壊	大規模半壊	半壊	一部損壊	床下浸水	計
住家	182	99	634	864	640	2,419
非住家	142	34	132	402	101	811
計	324	133	766	1,266	741	3,230

※ 罹災証明に係る現地調査完了件数

2 被災者支援の状況

(1) 仮設住宅等における入居世帯数の状況【完了】

住宅の種別		今回報告数A R5.12.31	最大入居時B (H30.11.12)	最大入居時と の差A-B	備考	
公営住宅等	市営住宅	0世帯	34世帯	▲34世帯	提供終了	
	県営住宅	0世帯	10世帯	▲10世帯	提供終了	
	中国電力社宅	0世帯	1世帯	▲1世帯	提供終了	
	小計	0世帯	45世帯	▲45世帯		
応急仮設住宅	借上型(みなし仮設)		0世帯	160世帯	▲160世帯	提供終了
	建設型	天応(40戸)	0世帯	40世帯	▲40世帯	提供終了
		安浦(40戸)	0世帯	21世帯	▲21世帯	提供終了
	小計		0世帯	221世帯	▲221世帯	
合計		0世帯	266世帯	▲266世帯		

※ 本市におけるすべての応急仮設住宅等は，令和3年8月31日をもって提供を終了しました。

(2) 災害見舞金等の申請状況

(単位：件，%)

項目	受付件数 A	決定件数 B	決定率 B/A
災害弔慰金の支給	31	31	100.0
呉市災害見舞金の支給	1,359	1,359	100.0
災害義援金の支給	1,828	1,828	100.0
住宅の応急修理	290	290	100.0

※ 決定件数の中には、非該当による決定も含む。

(3) 支援対象世帯への支援状況

○令和4年3月末現在【完了】

(単位：件)

区分	世帯数	支援実施のべ回数				累計
		訪問	電話	来所	その他	
地域支え合いセンター	284	4,402	2,728	4,671	1,917	13,718
公営住宅等	0	355	194	41	100	690
借上型（みなし仮設）	0	982	634	118	334	2,068
建設型応急仮設住宅	0	975	323	3,205	747	5,250
上記退去者	284	2,090	1,577	1,307	736	5,710
在宅の被災世帯等	570	6,842	546	703	1,473	9,564

※ 地域支え合いセンターは、令和4年3月31日をもって閉所

※ 在宅の被災世帯等には、住家が半壊以上の被害を受けた世帯や遺族世帯等を含む。

○令和4年4月以降

区分	世帯数	支援実施のべ回数（R5年12月）					累計
		訪問	電話	来所	その他	月計	
在宅の被災世帯等	854	6	0	1	2	9	1,065

※ 令和4年3月31日まで地域支え合いセンターが支援を行っていた284世帯については、
令和4年4月1日から市保健所が在宅の被災世帯等を含めて対応。

3 災害廃棄物・土砂等の処理状況

(1) 被災家屋の解体・土砂混じりがれき等の撤去【完了】

(単位：件，%)

区分	申込件数 A	着手済件数 B	完了件数 C	着手率 B/A	完了率 C/A	
被災家屋の公費撤去	297	297	297	100.0	100.0	
被災家屋及び土砂混じりがれきの撤去の費用償還	家屋	112	112	112	100.0	100.0
	土砂	337	337	337	100.0	100.0
	小計	449	449	449	100.0	100.0
宅地内の土砂・がれき等の撤去	522	522	522	100.0	100.0	

(2) 災害廃棄物等の処理状況【完了】

(単位：t, %)

区分	推計量 A	処理量 B	推計量に対する処理率 B/A	(参考) 県全体処理量
廃家財等・建物解体廃棄物	35,138	35,138	100.0	153,213
廃棄物混入土砂及び流木	407,714	407,714	100.0	1,053,789
合計	442,852	442,852	100.0	1,207,002

※ 参考として掲載している県全体の処理量は、令和3年3月末時点の数値

4 主な被災施設の復旧状況

(1) 公共施設等の復旧状況【完了】

(単位：件, %)

施設区分		施設数 A	完了施設数 B	完了率 B/A	未完了施設の名称
総務施設	市民センター	1	1	100.0	
	情報通信施設	5	5	100.0	
民生施設	社会福祉施設	1	1	100.0	
	高齢者福祉施設	3	3	100.0	
	児童福祉施設	5	5	100.0	
衛生施設	保健所施設	1	1	100.0	
	ごみ・し尿処理施設	4	4	100.0	
	斎場・市営墓地	8	8	100.0	
観光施設	観光施設	2	2	100.0	
住宅施設	市営住宅	10	10	100.0	
消防施設	常備消防施設	6	6	100.0	
	消防団施設	2	2	100.0	
教育施設	小・中学校	10	10	100.0	
	社会教育・体育施設	7	7	100.0	
その他	農業公園等	7	7	100.0	
合計		72	72	100.0	

※ 被害のあった公共施設の施設単位で記載

※ 市営吉浦墓地については、災害復旧事業としては完了しているため、完了施設数に計上しているが、今後県の砂防工事の実施に併せて復旧を行う予定

(2) 土木施設等の復旧状況

(単位：件，%)

施設区分		実施件数 A	着手済件数 B	完了件数 C	着手率 B/A	完了率 C/A
道 路	公共災害復旧	125	125	125	100.0	100.0
	単独災害復旧	90	90	90	100.0	100.0
	小計	215	215	215	100.0	100.0
橋 り ょ う	公共災害復旧	8	8	7	100.0	87.5
	単独災害復旧	9	9	9	100.0	100.0
	小計	17	17	16	100.0	94.1
公 園	公共災害復旧	4	4	4	100.0	100.0
	単独災害復旧	8	8	8	100.0	100.0
	小計	12	12	12	100.0	100.0
河 川	公共災害復旧	78	78	77	100.0	98.7
	単独災害復旧	77	77	77	100.0	100.0
	小計	155	155	154	100.0	99.4

※ 件数は、公共災害復旧は廃工分を除いた査定件数，単独災害復旧は発注単位で記載

(3) 農林業施設の復旧状況

(単位：件，%)

施設区分		実施件数 A	着手済件数 B	完了件数 C	着手率 B/A	完了率 C/A
農 道	公共災害復旧	40	40	39	100.0	97.5
	単独災害復旧	13	13	13	100.0	100.0
	小計	53	53	52	100.0	98.1
林 道	公共災害復旧	54	54	54	100.0	100.0
	単独災害復旧	3	3	3	100.0	100.0
	小計	57	57	57	100.0	100.0
水 路	公共災害復旧	62	62	<u>59</u>	100.0	<u>95.2</u>
	単独災害復旧	3	3	3	100.0	100.0
	小計	65	65	<u>62</u>	100.0	<u>95.4</u>
た め 池	公共災害復旧	8	8	8	100.0	100.0
農 地	公共災害復旧	263	263	<u>258</u>	100.0	<u>98.1</u>
	単独災害復旧	189	189	189	100.0	100.0
	小計	452	452	<u>447</u>	100.0	<u>98.9</u>

※ 件数は、公共災害復旧は廃工分を除いた査定件数，単独災害復旧は発注単位で記載

(4) 港湾漁港施設の復旧状況【完了】

(単位：件，%)

施設区分		実施件数 A	着手済件数 B	完了件数 C	着手率 B/A	完了率 C/A
港湾施設	単独災害復旧	13	13	13	100.0	100.0
漁港施設	単独災害復旧	4	4	4	100.0	100.0

※ 件数は、発注単位で記載

(5) 上下水道施設の復旧状況

(単位：件，%)

施設区分		実施件数 A	着手済件数 B	完了件数 C	着手率 B/A	完了率 C/A
水道施設災害復旧		271	271	271	100.0	100.0
工業用水道施設災害復旧		4	4	4	100.0	100.0
公共下水道施設災害復旧		28	28	27	100.0	96.4
集落排水施設災害復旧		9	9	9	100.0	100.0

※ 件数は、発注単位で記載

5 土木施設等の復旧状況の見える化の取組

市内の土木・農林施設に係る市施工の公共災害復旧及び国・県による災害関連緊急事業などの進捗状況を地図上に見える化し、呉市ホームページで公開しています。

これらは、おおむね1か月ごとに進捗状況を更新しています。

令和6年1月1日時点でデータを更新しました。

<https://www.city.kure.lg.jp/site/saigaiinfo/h30saigaihukyu.html>