5 防 災

防災行政の概要

1 防災対策

自助・共助・公助の連携を基本理念とする香川県防災対策基本条例(平成 18 年 7 月制定)に沿って、様々な取組みを行っている。

(1) 総合防災訓練の実施

大規模な震災や大型台風の襲来を想定した総合防災訓練を防災関係機関、医療機関、地域住民等の参加・協力のもと、実施している。

令和5年度は、香川県防災会議、土庄町防災会議及び小豆島町防災会議の共催により、香川県 消防学校と内海港県有埋立地において、総合防災訓練を実施した。

(2) 図上訓練の実施

災害発生時における初動体制の充実強化に努め、職員が自己の役割等を認識するよう、平成7年度から、非常参集訓練や災害対策本部設置運営訓練等を実施している。

令和5年度は、令和5年7月20日に台風想定の災害対策本部運営訓練を実施した。

また、令和6年1月18日に南海トラフ大地震の発生を想定した災害対策本部運営訓練を実施した。

(3) 防災啓発活動、防災教育

防災知識の普及啓発や防災意識の高揚を図るため、県民防災週間 (7月15日~7月21日)を中心として、広く県民を対象とした啓発活動を行うとともに、学校における防災教育を推進している。

令和5年度の実施状況は次のとおりである。

- ○県民防災週間 2023 シンポジウム「災害に対する平素からの心構え~不測の事態に備え、今の 私たちにできること~」の開催
- ○かがわ防災フェスタ 2023 の実施
- ○香川県シェイクアウト及びそれに併せたプラスワン訓練(家具の転倒防止、避難訓練、備蓄物 資の確認、危険箇所の確認等)の呼び掛け
- ○県政出前懇談会における防災講話
- ○「南海トラフ地震に関する DVD」を活用した防災出前講座の開催
- ○地元新聞紙面に風水害や南海トラフ地震への備え等について掲載
- ○防災に関する視聴覚教材等の貸し出し
- ○地域と学校が連携した防災訓練・防災教育の支援
- ○県内各地域の大型商業施設等と連携した、参加実践型の防災イベントを実施 など

(4) 備蓄の推進 (第5-7表)

関係部局において、食料、生活必需品、医薬品等の備蓄を行うとともに、関係団体等と協定を 締結し、流通備蓄による食料等の確保を図っている。

また、県民に対しては、非常用持出品の準備と最低でも3日分、出来れば1週間分程度の備蓄を行うよう啓発している。

(5) 防災資機材の整備

大規模災害に対処するため、必要な防災資機材を整備している。

整備している主な資機材

○可搬型地球局 ○自走式照明車

(6) 耐震性貯水槽の整備

震災時の水利を確保するため、国庫補助制度及び地方債制度を活用して、市町が耐震性貯水槽

の整備を推進している。

(7) 県有建物の耐震化の実施 (第5-8表)

県が所有又は管理する建物について、施設の安全性を早急に確保するため、平成17年12月に「県有施設耐震改修基本方針」を決定し、さらに、平成23年9月に、防災対策検討本部会議において、県有施設耐震化前倒し方針を定め、耐震改修、改築を計画的、効果的に実施している。

(8) 香川県南海トラフ地震・津波対策行動計画の策定 (第5-9表)

南海トラフ地震に備えて、引き続き絶え間ない防災・減災対策を推進する必要があることから、 令和6年3月、令和6年度から令和8年度までの3年間を計画期間とする新たな行動計画を策定 した。また、前行動計画の令和3年度から令和5年度までの評価結果(進捗状況)の公表を行っ た。

(9) 支援物資物流訓練の実施

災害発生時に、国や他県からの支援物資を避難所まで迅速かつ確実に配送するためには、関係機関の連携と役割分担が重要であるため、一次物資拠点運営及び避難所までの配送に係る実動訓練を行っている。

令和5年度は、直島町と連携して、避難所までの配送について実動訓練を実施した。

2 自主防災組織の育成強化 (第5-10表)

令和6年4月1日現在の県内の活動カバー率は97.4%である。

災害時においては、地域の住民が一致団結し、組織的に行動することが効果的であり、地域住民の連帯意識に基づく自発的な防災組織の設置の推進及び活動活性化に努める必要がある。

県では、これまで、自主防災組織が災害時において適切に活動するために、自主防災組織のリーダーを育成するための研修会の開催などをはじめ、香川大学四国危機管理教育・研究・地域連携推進機構やかがわ自主ぼう連絡協議会などの関係機関と連携した地域防災力の向上に向けた取組みを行っている。令和5年度からは、これに加え自助・共助対策推進事業において、市町が地域の実状に応じて実施する自主防災組織の充実・強化への取組みに対して、その費用の一部を市町を通じて助成している。

3 防災ヘリコプターの活動及び広域航空応援体制の整備(第5-12表)

防災へリコプター「オリーブ」を平成6年4月から運航開始し、消火活動、救急・救助活動、災害状況調査などの消防防災活動を行っている。平成21年2月からは、新機体「オリーブⅡ」の運航を開始した。

令和5年度は、林野火災等による出動5件、救急搬送等による出動21件、捜索・救助活動6件の計32件の緊急運航を行った。

なお、各県のヘリコプターが整備点検等により運航できないときにも相互応援が円滑に行えるよう、四国4県では、「ヘリコプターの運航不能期間等に関する相互応援協定」を平成12年3月27日に、岡山県との間では、「岡山県・香川県消防防災ヘリコプター相互応援協定」を平成23年8月30日に締結している。

4 自衛隊との連携

災害時には、自衛隊との連携が極めて重要であることから、防災訓練等を通じて自衛隊との連携 強化を図っている。 令和5年度は、自衛隊への災害派遣要請を行う事案は発生しなかった。

5 防災情報通信体制 (第5-1表、第5-2表、第5-11図)

(1) 防災行政無線の運用

災害時に迅速かつ正確な情報通信を行うため、平成6年4月から運用を開始した、一般社団法 人自治体衛星通信機構の地域衛星通信ネットワーク第3世代システムを活用した香川県防災行 政無線を、令和4年度と令和5年度の2カ年をかけて改修作業を行った。

市町においては、令和5年3月31日現在で、住民に災害情報を伝達する手段として、同報系防災行政無線を整備している市町が15団体、移動系無線を整備している市町が16団体となっており、また、防災無線以外にも広報車による巡回、サイレン、農協・漁協等の通信施設等が整備されている。

(2) 震度情報ネットワークシステムの運用

平成9年4月から、地震による被害状況をいち早く推定し、防災関係機関の初動体制を迅速に確立するとともに、広域応援を円滑に推進するため、県下全市町に計測震度計を設置し、各市町で観測した震度情報が自動的に県庁及び消防庁、気象台に送信されている。また、全国各地の震度情報も消防庁を経由して、本県にも送信されている。

なお、令和4年度において、機器の老朽化に伴い、計測震度計及び震度情報ネットワークシステムサーバー等の更新を行った。

(3) 防災情報システムの運用

令和2年4月から、既存システムを更新した新たな防災情報システムの運用を開始しており、 災害の軽減に資する情報について、情報収集・共有の一元化を図るため、気象台が発表する気象 警報・注意報や地震情報等、市町が発令する避難指示等、県が観測している雨量や河川水位等の 情報、地方整備局が提供する通行規制情報等、異なる防災関係機関との情報交換の一体化をシス テム構築により実現している。なお、本システムでは、県の出先機関や市町が被害状況(位置情報、画像情報、コメント等)を報告し、関係者間で迅速に共有する機能を備えている。

また、市町、防災関係者のみならず、広く県民に防災情報を提供するため、防災情報メール(登録制)、緊急速報メール、かがわ防災 Web ポータル(ホームページ)、香川県防災ナビ(防災アプリ)、県公式 X (旧 Twitter)、Lアラート(災害情報共有システム)により、情報伝達手段の多様化を図っている。

さらに、かがわ防災 Web ポータルでは、各種のハザードマップや避難所、通行規制情報等を電子地図上に統合して、ホームページ上で公開・提供している。

6 石油コンビナートの防災対策

(1) 石油コンビナート総合防災訓練の実施

香川県石油コンビナート等防災計画に基づき、番の州地区の災害を想定した総合防災訓練を事業所自衛防災組織及び防災関係機関、医療機関等の参加・協力のもと、実施している。

令和5年度は次のとおり実施した。

日時:令和5年11月2日(木) 14:00~15:30

内容:消火訓練、流出油調查防除訓練等 会場:川崎重工業株式会社 坂出工場

参加機関:11機関 約110人

(2) 消防施設の整備

石油貯蔵施設の周辺地域における住民の福祉の向上を図るため、石油貯蔵施設立地対策等交付金を活用して、県及び市町が消防施設の整備を推進している。

令和5年度の整備状況は、次のとおりである。

坂出市 : 小型動力ポンプ積載車 3台

小型動力ポンプ 3基 防火衣一式 10着

デジタル・署活動携帯型無線機 各5機

救助工作車 1台(基金造成)

丸亀市 : 消防吏員用防災服一式 30式

資機材搬送車 1台

宇多津町:空気呼吸器 5式

空気ボンベ 10本

防災移動系無線 15 台

綾川町 : 小型動力ポンプ付積載車 3台

第5-1表

防災無線通信施設の現況

(11111111	102	26	74	27	139	194	112	327	81	0	37	32	137	36	17	27	37	20	10	,514
31児							4		2	2	71		16		4	2								48 1
(KNO.3.31現住)			_	その他																				7
ተ)		数	所 別	消防機関		99	1		28	88	35	189	49		1	20	88	34	11	25	31	6		734
		狹	滑	職員宅																				0
		自	鮰	公共 施設 A			34	11		46	35	1			26	4			1		1			159
	緞	動	榖	役場等	102	31	35	16	47	22	30	137	16		9	9	49	2	2	2	2	11	10	573
	無	婺		帯型 役	100	26	64	26	94	107	68	297	64		19	23	88	15	15	17	39	11	10	1,144
			別	鵜	2	2			2	63	23	2	2			5	5	2				3		124 1,
	動		形 態	1 可搬型		3	C	1	3			3	5		8.	4	3	6		∞		9		
	移		H	車載型		33	10		38	24		23	18		18	7	43	19		•)		244
	7	4	業	局数		2		1		3	2		2			1								11
		奢	型	同数		3	1	1	1	1	1	4	1		1	1	1	1	2	2	1	1	1	24
					田	田	用	田	田	田	田	田	用		用	田	用	田	5用	Щ	5用	用	田	
			\ \	R	辫	政	政	政	政	政	政	政	政		政	政	政	政	業務	赵	業務	政	政	
			1	본 파 지 파 고	洲	行	行	行	行	行	行	行	行		行	行	行	行	 接	ŕ	易無線	行	行	
			4	ĸ	張	Ж	%	<u> </u>	: ※	: Ж	: ※	<u>:</u>	· 然		: Ж	%	· 然	%	智無	九		※	%	
					1	机防	t 防	广防	t 防	自防	自防	自防	t 防		t 防	独防	t 防	育防		五	自簡	t 防	t 防	
			1	Ŕ	独	独	独	广	独	独	独	独	独		独	班	独	業者	独	英	独	独	独	
			地一生	開調り	淟	東	東	消防	東	東	東	東	東		東	東	東	通商産	東	;m1	肖	東	東	
				記式	264 ₺	<u> </u>	<u> 1</u>	<i>§</i> 12	18 €	Щ	Щ	₹ 856,	,200	770	130	₹ 0G	874 E	25 À	Į	Щ	<u>;</u>	1,075	Ä	03
		数		戸九		3 1	(_	•	~		21	2	5,7	3,	01	5,8	8					(45,803
			開報	屋 大 以	157	46	70	22	129	86		56	92		35	12	1.1	8				6	30	801
	緞	图	∄	雑卮	3	1	3		1	3		2	2	1	1	1	1							19
			親	匣	1	1	1	1	1	1		1	1	1	1	1	1	1				1	1	15
	淮				上	郌	邿	所	所	所		所	滑	滑	繒	滑	滑	滑				滑	邿	
	₩.		<u> </u>			₩	*	3. 4	3. 4	J. *		J. 1	J. 1	J. 1	3. 7	J. 1	J. 1	3. 4				3. 1	*	
	報		岩田扫出	I 国		防	防	後	役	役		役	役	役	役	役	役	役				役	防	
	HAH-				₩	緋	魜	丰	丰	干		半	血	副	岨	副	血	血				血	魜	
			<	R				存用	作用			4用	女用	女用	4月	女用	女用	长用				女用		
	1=		12	光라스 기	行逐	行逐	行政	行逐	行更	行更		行逐	行返	行再	行返	行再	行返	行逐				行返	行返	
			111	K K	防災行政用	防災行政用	防災行政用	防災行政用	防災行政用	防災行政用		防災行政用	防災行政用	防災行政用	防災行政用	防災行政用	防災行政用	防災行政用				防災行政用	防災行政用	
			Į	A	独	独		独	_	独		独	独	独	独	独	独	片				独	独	
			事件计	≡ Δ±	~	100	国土交通省	100	国土交通省	1		ş	3	ş	3	ş	3	防り				3	3	
			引 4年	糾	浀	熏	干国	唐	田上	唐		東	東	東	東	東	東	緋				東	東	
			死																	琴南支所	仲南支所			
			朣		1	1.	Ī	非	非	₽	東かがわ市	į	亅町	ı_	_	ı_	<u>1</u>	벡	う町	琴	仲區	<u>.</u>	벡	111111111111111111111111111111111111111
			1		高松市	丸亀市	坂出市	善通寺市	観音寺市	さぬき市	: (4×4)	三豊市	旧百丁山	土庄町	三木町	直島町	綾川町	宇多津町	まんのう町			琴平町	多度津町	
			卡		甽	¥	坂	罪	餦	ŤŪ	黒	[1]	ŕ	\mathbb{H}	[1]	回	綾	\oplus	₩			始	₩	

第5-2表

香川県下各市町災害時情報伝達システム整備状況

(R06.3.31現在)

	1									(1	100.3.3	
市町名	(屋外スピーカー)同報系防災行政無線	(戸別受信機) 同報系防災行政無線	無線屋外スピーカー同報系以外の	無線戸別受信機同報系以外の	移動系無線	有線屋外スピーカー	コミュニティFM	C A T V 放送	防災ラジオ	戸別端末	登録制メール	S Z S
高松市	0	0			0 %		0	0 ※	0			0 %
丸亀市	0	0			\circ			0 %				0
坂出市	0	0			0 %		0					0*
善通寺市	0	0			0					0		
観音寺市	0	0			0 %			0 %	0			0
さぬき市	0				0			0 %		0	0	0
東かがわ市			0		0					0	0	
三豊市	0	0			0			0 %				0*
土庄町	0	0								0		
小豆島町	0	0			0					0		
三木町	0	0			0						0	
直島町	0	0		0	0					0		0*
宇多津町	0	0		0	0				0			0
綾川町	0	0			0						0 %	
琴平町	0	0			0			0 %	\circ			
多度津町	0				0					0		0*
まんのう町(満濃町)						0		0 %		0		
琴南町					0	0		0 %		0		
仲南町						0		0%		0		
計	15	13	1	2	16	1	2	7	4	8	4	9
	₩.13 F	動起動	ではけれ	、壬匹な	군 국							

※は、自動起動ではない手段を示す。

災害危険箇所の現況

(R6.3.31現在)

土砂災害関連指定地状況
土砂災害防止法
土砂災害警戒 区域(イエロー)
1,721
370
147
126
301
632
551
1,543
283
441
260
107
476
30
40
79
931
8.038

※平成17年度作成からの変更点は下記のとおり。

・急傾斜地崩壊危険箇所(法定)については、急傾斜地崩壊危険区域に名称変更している。 ・地すべり危険箇所(法定)については、地すべり防止区域に名称変更している。 ・砂防指定地、土砂災害警戒区域等については、新設している。 ※平成19年度作成(平成19年3月31日現在)からの変更点は下記のとおり。

・山地災害危険地区に地すべり危険地区を追加・従来、民有林のみを対象としていたが、国有林の山地災害危険地区についても含めた箇所数とした。※平成20年度作成(平成20年3月31日現在)からの変更点は下記のとおり。・土砂災害警戒区域等の指定をイエローとレッドに区分した。・地すべり防止区域について、農地災害の地すべり防止区域(5区域)を含む。

- 72 -

第5-4表

市町地域防災計画の修正及び防災会議開催状況(令和5年度)

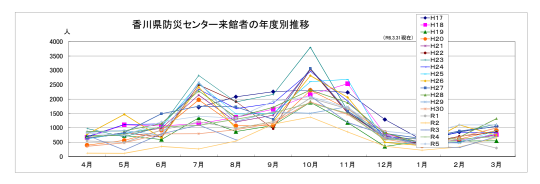
Y 6 abla仲 羧 钋 奪 2 \mathbb{E} 災 刪 衡 \square $^{\circ}$ ⑦⑧⑤以外の応急対策 $^{\circ}$ 綊 輸送対策 腦 Щį 6 救 護 対 策 8 \mathbb{K} \maltese (P) 報連 箈 亜 2 画 ①②③④⑤以外の予防対策 $^{\circ}$ 11111111 災害発生危険箇所⑤ 瘮 \approx 防災施設等の整備対策④ 因 物資の備蓄対策③ 漜 防災知識の普及対策② က 型 防災体制の組織運営① 8 割 0 防災マップ等の作成 뻾 災害応急対策計画見直し 9 띰 災害予防対策計画見直し 9 防災ビジョンの記載 囫 П 띰 羧 9 Y 6 割 0 纪 防災会議の組織・運営 繼 Ш 防災訓練の立案・検討 0 411 锤 \approx 防災関係施設等の整備 0 噩 因 地域防災計画の修正等 9 黑 涶 羧 П 9 干 # 干 干 干 ₩ 干 臣 旨 臣 山 臣 宣 宣 区分 俳 俳 业 無 無 HU 27 47 んの書 靊 丑 曹田 木島 三片 赵 \mathcal{Q} 浬 丰 B 菮 中甲 淵 **₩** 綾 観 強 咂 40 画

第5一5表

市町別防災訓練実施状況(令和5年度)

	뒥		1	9	2				9										5	
谯 (回数)	その他		[)	7)										31	
訓練の形態	実動訓練	9		3	2	4	3	1	2	H	H	5	1		1	1	1	2	40	10
	みの商				1	Γ			H			2							2	の今卦が一致したい担合がなりすす
	林野火災																			-
数)	大 大 ※	1																	1	
回) 朗目	コンビナート ※ 第			Ţ															1	
訓練の	地震・津波	3	1	2	2	2	2	2	9	2	2	2	1		1	1	1	2	40	1 一 (四) 1 一 (四)
	土 砂 災 害	1		1					1		1	1	1						9	神目の 神
	風水害	1		1	1	1	1		3										8	、担今がおスケル
	訓練回数	9	1	6	2	4	3	1	11	1	1	5	1		1	1	1	2	8 22 # 当	同時に 宇梅1 アンス
人 (本)	**	松	亀	田田	通寺市	中	ぬきま	かがわ市	曹	田町	豆島町	* E	自即	多準町)II BT	平町	度 津 町	んのう町	上 計	海巻 日的 の 訓 補 を
/	市町名	恒	平	ע	樂	観	10	₩	111	Н	÷	111	恒	#	綾	蜂	棚	₩		<i>z</i> ×

第5-6表



1 利用状況 (R6.3.31現在)

1 *	川用状が	₹ (R6.	3.31現	在)																
									(人)											
	H 17	H 1 8	H 1 9	H 2 0	H 2 1	H 2 2	H 2 3	H 2 4	H 2 5	H 2 6	H 2 7	H 2 8	H 2 9	H 3 0	R 1	R 2	R 3	R 4	R 5	計
4月	\	665	721	393	625	638	974	688	616	773	629	868	840	355	542	115	736	671	819	11,668
5月		1,101	728	560	796	830	687	1, 114	806	1,466	831	893	904	474	490	110	225	776	730	13, 521
6月	$\overline{}$	1,065	590	913	986	670	1,046	1, 137	1,028	647	1,488	1,145	736	786	922	348	787	1,029	1,212	16, 535
7月	1,710	1,144	1,344	1,973	2,141	2,498	2,822	2,343	2,533	2,416	1,752	2,284	2,587	793	1, 206	262	1,099	1,086	1,400	33, 393
8月	2,079	1,360	868	1,068	1,203	1,912	1,899	1,665	1,482	974	1,731	1,368	1,221	932	977	538	580	1, 298	1,340	24, 495
9月	2, 258	1,647	1,082	1,083	1,436	967	2, 160	1,858	1,492	1,211	1, 294	1,713	1,556	1, 160	1, 209	1,128		1,521	1,923	26, 698
10月	2,315	2,148	1,887	2,306	3,044	3,047	3,803	2,961	2,606	2,816	3,065	2,315	1,504	1,901	2,036	1,372	2, 104	1,858	2,086	45, 174
11月	2,231	2,536	1,181	1,662	1,539	1,513	1,588	1,932	2,686	2,060	1,569	1,872	1,734	1, 464	1,660	856	1,186	1,508	1,702	32, 479
12月	1,287	778	350	842	651	729	666	691	483	494	802	818	627	608	694	358	757	576	879	13,090
1月	577	488	532	366	437	456	504	595	423	373	624	467	495	378	366	217	368	643	750	9,059
2月	851	571	539	609	497	702	859	843	496	1,099	885	670	473	677	608	329	308	605	1,099	12,720
3月	1,056	765	544	907	760	852	1, 125	841	899	744	1,045	1,317	817	991	293	648	693	695	1,102	16,094
#1	14,364	14,268	10,366	12,682	14,115	14,814	18,133	16,668	15,550	15,073	15,715	15,730	13,494	10,519	11,003	6,281	8,843	12,266	15,042	254,926

2 個人·団体別利用状況 (R6.3.31現在)

										- 1	固人 (人)																			団体	(人)									
	H17	H18	H19	H20	H21	H22	H23	H24	H25	H26	H27	H28	H29	H30	R1	R2	R3	R4	R5	計	H17	H18	H19	H20	H21	H22	H23	H24	H25	H26	H27	H28	H29	H30	R1	R2	R3	R4	R5	計
4月		259	253	227	389	284	407	334	191	252	356	354	266	179	315	79	473	495	309	5, 422		406	468	166	236	354	567	354	425	521	273	514	574	176	227	36	263	176	510	6, 246
5月		205	196	271	353	611	360	363	316	327	280	386	242	151	250	110	225	368	385	5, 399		896	532	289	443	219	327	751	490	1,139	551	507	662	323	240			408	345	8, 122
6月		174	193	226	297	382	356	291	431	192	381	341	313	231	471	180	470	508	329	5, 766		891	397	687	689	288	690	846	597	455	1,107	804	423	555	451	168	317	521	883	10,769
7月	867	236	537	1,283	1,162	2,055	2,087	1,429	1,533	1,549	1,111	1,592	2,113	507	581	218	554	693	723	20,830	843	908	807	690	979	443	735	914	1,000	867	641	692	474	286	625	44	545	393	677	12, 563
8月	1,183	677	412	441	855	1,282	1,061	906	592	425	941	555	726	545	489	382	383	739	486	13,080	896	683	456	627	348	630	838	759	890	549	790	813	495	387	488	156	197	559	854	11, 415
9月	1,283	565	516	546	538	574	594	764	503	454	554	517	652	386	342	552		530	669	10,539	975	1,082	566	537	898	393	1,566	1,094	989	757	740	1,196	904	774	867	576		991	1,254	16, 159
10月	408	288	205	311	343	670	668	374	328	663	817	531	349	443	483	286	742	591	589	9,089	1,907	1,860	1,682	1,995	2,701	2,377	3,135	2,587	2,278	2,153	2,248	1,784	1,155	1,458	1,553	1,086	1,362	1,267	1,497	36,085
11月	515	177	194	390	331	504	286	435	306	549	397	576	488	430	379	307	471	566	513	7,814	1,716	2,359	987	1,272	1,208	1,009	1,302	1,497	2,380	1,511	1,172	1,296	1,246	1,034	1,281	549	715	942	1,189	24,665
12月	146	127	117	268	175	408	227	196	211	129	458	377	251	283	331	193	300	211	215	4,623	1,141	651	233	574	476	321	439	495	272	365	344	441	376	325	363	165	457	365	664	8, 467
1月	244	111	131	143	196	301	155	228	165	156	396	204	142	284	261	121	180	276	358	4,052	333	377	401	223	241	155	349	367	258	217	228	263	353	94	105	96	188	367	392	5,007
2月	284	155	161	315	286	303	197	185	167	223	445	276	187	322	297	221	175	144	477	4,820	567	416	378	294	211	399	662	658	329	876	440	394	286	355	311	108	133	461	622	7,900
3月	410	276	263	343	375	407	521	371	477	316	373	447	290	397	243	592	545	357	428	7, 431	646	489	281	564	385	445	604	470	422	428	672	870	527	594	50	56	148	338	674	8,663

第5-7表

主な備蓄物資の状況

※丸亀市については、各コミュニティセンターに設置している造水機を活用した飲料水(6,6000)を含む ※坂出市については、坂出駅前に設置している貯水槽における飲料水(100,0000)を含む

+

町

1,684

市

防災拠点となる公共施設等の耐震改修状況

(R5. 10. 1現在)

				全棟数	昭和57年 以降棟数	昭和56年 以前棟数	耐震診断 実施棟数	耐震診断 実施率	耐震改修 済等棟数	耐震化 済棟数	耐震化率
				A	В	С	D	E(D/C)	F	G (B+F)	H(G/A)
高	松	`	市	472	239	233	233	100.0%	230	469	99.4%
丸	亀	Į	井	197	93	104	104	100.0%	98	191	97.0%
坂	出	!	市	97	47	50	50	100.0%	50	97	100.0%
善	通	寺	市	53	26	27	27	100.0%	27	53	100.0%
観	音	寺	市	75	54	21	19	90.5%	9	63	84.0%
さ	ぬ	き	규	85	60	25	25	100.0%	23	83	97.6%
東	かか	いわ	규	37	30	7	7	100.0%	6	36	97.3%
Ξ	豊	<u>1</u>	市	91	76	15	15	100.0%	13	89	97.8%
土	庄	=	町	37	19	18	16	88.9%	16	35	94.6%
小	豆	島	町	44	25	19	15	78.9%	14	39	88.6%
Ξ	木	;	町	47	36	11	11	100.0%	11	47	100.0%
直	島	<u>.</u>	町	14	9	5	5	100.0%	5	14	100.0%
宇	多	津	町	25	10	15	15	100.0%	15	25	100.0%
綾	JI		町	50	25	25	24	96.0%	20	45	90.0%
琴	म्	ī	町	26	15	11	11	100.0%	10	25	96.2%
多	度	津	町	46	21	25	23	92.0%	23	44	95.7%
ま	<i>λ</i> σ.)う	町	59	39	20	20	100.0%	20	59	100.0%
市	田		計	1,455	824	631	620	98.3%	590	1,414	97.2%
		Į		229	170	59	59	100.0%	59	229	100.0%

※防災拠点となる公共施設等とは、地方公共団体が所有・管理する施設のうち、以下のものを指す。

690

994

************************************	こは、地方公共団体が所有・官座する施設のプラ、以下のものを指す。
区分	防災拠点となる施設
①社会福祉施設	全ての施設
②文教施設(校舎・体育館)	指定緊急避難場所又は指定避難所に指定している施設
③庁舎	災害応急対策の実施拠点となる施設
④公民館等	指定緊急避難場所又は指定避難所に指定している施設
⑤体育館	指定緊急避難場所又は指定避難所に指定している施設
⑥診療施設	地域防災計画に医療救護施設として位置付けられている施設
⑦警察本部・警察署等	全ての施設
⑧消防本部・消防署所	全ての施設
⑨その他(上記以外)	指定緊急避難場所又は指定避難所に指定している施設

679

98.4%

649

1,643

97.6%

			L. 1.	, (la .)	山り皮	.~=19	M-1				
大項目	中項目	小項目	行動項	(計画記憶	(進捗管理·個別事業	(進捗管理対象事 個別事業数		達成	状況		平均進
777	1 24		自数	画記載事業)	理事業)	対象事業)	A評価 4点	B評価 3点	C評価 2点	D評価 1点	渉度
I 事前	の対策										
	1 県民の	防災意識の向上									
		(1) 被害想定の内容や日頃からの備えについて、市町とともに、県民・地域・企業への周知に、より一層努め、県民自らの判断で、適切に行動できるようにする	5	18	18	18	17	1	0	0	3.9
		(2) 小中学生や高校生などへの防災教育を充実するとともに地元の防災活動との 連携を促進する	5	6	6	6	6	0	0	0	4.0
		(3) 香川大学四国危機管理教育・研究・地域連携推進機構等と連携して市町等が 防災・減災に関しての周知や教育が着実に実施できるよう支援を行う	4	4	4	4	4	0	0	0	4.0
	2 防災を	担うリーダーの育成・活用 「									
		(1) 県や市町、香川大学が行う自主防災組織のリーダー研修や防災土養成講座等のさらなる充実を図るとともに、育成した人材を有効に活用するための方策を検討する	8	10	11	11	11	0	0	0	4.0
	3 ハード	・ソフトを組み合わせた総合的な地震・津波対策の実施									
		(1) 公共施設の耐震化を着実に実施する	10	18	18	18	17	1	0	0	3.9
		(2) 民間住宅等の耐震化を着実に実施する	9	14	17	15	11	3	1	0	3.7
		(3) 既存防護施設の老朽化等の確認・改修を着実に実施する	4	8	8	8	4	3	1	0	3.4
	4 + m/\(\delta\)	(4) 住民等の避難を中心にしたソフト対策を組み合わせた総合的な対策を実施する る における行動計画(アクションプラン)の作成等	4	4	4	4	3	1	0	0	3.8
	4 111111 4	[
		(1) 市町等において、対策の具体的内容や行程表を記載した行動計画(アクション ブラン)を作成する (2) 東・市町等において住民・企業等の防災・減災対策の状況や効果の把握に努	1	1	1	1	1	0	0	0	4.0
		NO	1	1	1	1	'	0	U	U	4.0
	5 南海ト	ラフ地震臨時情報への対応 「									
	6 thttl:	(1) 南海トラフ地震臨時情報発表時の防災対応について、市町とともに、県民・企業等に対し周知啓発を行うとともに、具体的な防災対応の検討を働きかける 5災力の強化	2	3	3	3	3	0	0	0	4.0
	O PERMIT	(1) 地震・津波に強い地域づくりに向け、コミュニティや自主防災組織による自主的な防災活動を促進し、地域防災力を強化する	3	4	4	4	4	0	0	0	4.0
発災	直後の対	, 策									
	1 関係機	銭関との連携・協力の強化									
		(1) 市町防災・減災対策連絡協議会を通じて情報の共有化・連携の強化を図る	1	1	1	1	1	0	0	0	4.0
		(2) 防災関係機関が参加する実践的な訓練活動を継続・強化する	7	14	14	14	14	0	0	0	4.0
		(3) 防災関係機関・事業所等が、被害想定を踏まえたBCP(事業継続計画)を策定することなどにより、発災時に機能する連携・協力体制を確立する	7	8	8	8	8	0	0	0	4.0
		(4) 四国内の被害が大きい地域への応援体制並びに他県からの受援体制を整備 拡充する	6	7	7	7	6	1	0	0	3.9
		(5) 防災関係機関の機能等(ハード)の維持・強化を図る	12	14	15	15	14	1	0	0	3.9
		(6) 防災関係機関の体制(ソフト)の整備を図る	6	11	13	13	12	1	0	0	3.9
	2 情報伝	S達手段の多重化・多様化等									
		(1) 住民や関係機関等への情報伝達手段の多重化・多様化を図る	4	12	13	13	11	2	0	0	3.8
		(2) 最新の情報技術を活用した情報伝達手段の導入を検討する	2	2	2	2	2	0	0	0	4.0
	3 地域防	5災力の強化 「									
日邯	の復旧・後	(1) 地震・津波に強い地域づくりに向け、コミュニティや自主防災組織による自主的な防災活動を促進し、地域防災力を強化する 国際が管	1	1	1	1	1	0	0	0	4.0
777											
	1 避難所	Tの安全で艮奸な生活境境の催保							0	0	4.0
	1 避難所	「の安全で良好な生活環境の確保 (1) 避難生活の長期化に備え、市町に対し、避難所等に必要な備蓄物資の確保や	1	1	1	1	1	0			
	1 避難所	(1) 避難生活の長期化に備え、市町に対し、避難所等に必要な備蓄物資の確保や 資機材等の整備を行うよう働きかける	1	1	1	1		0		_	
	1 避難所	(1) 避難生活の長期化に備え、市町に対し、避難所等に必要な備蓄物資の確保や 資機材等の整備を行うよう働きかける (2) 県自らが備蓄物資等の確保や資機材等の整備に努める	1 2	1 4	4	4	4	0	0	0	
	1 避難所	(1) 避難生活の長期化に備え、市町に対し、避難所等に必要な備蓄物資の確保や 資機材等の整備を行うよう働きかける	2					0	0	_	4.0
	1 避難所	 (1) 避難生活の長期化に備え、市町に対し、避難所等に必要な備蓄物資の確保や 資機材等の整備を行うよう働きかける (2) 県自らが備蓄物資等の確保や資機材等の整備に努める (3) 避難生活の長期化に備え、市町に対し、避難所ごとに運営要領を作成し、安 	2	4	4	4	4	0	0	0	3.8
		(1) 避難生活の長期化に備え、市町に対し、避難所等に必要な備蓄物資の確保や 資機材等の整備を行うよう働きかける (2) 県自らが備蓄物資等の確保や資機材等の整備に努める (3) 避難生活の長期化に備え、市町に対し、避難所ごとに運営要領を作成し、安全・安心かつ円滑な管理・運営が行われるよう働きかける (4) 避難生活の長期化に対し、県自ら対応する (5) 新型コロナウイルス感染症等の感染を防止するため、市町に対し、避難所における感染症対策について働きかける	2	4 5	4 5	4 5	4	0	0	0	4.0 3.8 4.0
		(1) 避難生活の長期化に備え、市町に対し、避難所等に必要な備蓄物資の確保や 資機材等の整備を行うよう働きかける (2) 県自らが備蓄物資等の確保や資機材等の整備に努める (3) 避難生活の長期化に備え、市町に対し、避難所ごとに運営要領を作成し、安全・安心かつ円滑な管理・運営が行われるよう働きかける (4) 避難生活の長期化に対し、県自ら対応する (5) 新型コロナウイルス感染症等の感染を防止するため、市町に対し、避難所における感染症対策について働きかける ライン等の早期復旧 (1) ライフライン事業者や施設管理者に対して、要員の確保や資機材の配備等の	2 4 7	4 5 10	4 5 10	4 5 10	4 4	0 1	0	0 0	4.0 3.8 4.0 4.0
		(1) 避難生活の長期化に備え、市町に対し、避難所等に必要な備蓄物資の確保や 資機材等の整備を行うよう働きかける (2) 県自らが備蓄物資等の確保や資機材等の整備に努める (3) 避難生活の長期化に備え、市町に対し、避難所ごとに運営要領を作成し、安全・安心かつ円滑な管理・運営が行われるよう働きかける (4) 避難生活の長期化に対し、県自ら対応する (5) 新型コロナウイルス感染症等の感染を防止するため、市町に対し、避難所における感染症対策について働きかける	2 4 7	4 5 10	4 5 10 1	4 5 10 1	4 4 10 1	0 1 0 0	0 0 0	0 0 0	4.0 3.8 4.0 4.0
	2 5475	(1) 避難生活の長期化に備え、市町に対し、避難所等に必要な備蓄物資の確保や 資機材等の整備を行うよう働きかける (2) 県自らが備蓄物資等の確保や資機材等の整備に努める (3) 避難生活の長期化に備え、市町に対し、避難所ごとに運営要領を作成し、安全・安心かつ円滑な管理・運営が行われるよう働きかける (4) 避難生活の長期化に対し、県自ら対応する (5) 新型コロナウイルス感染症等の感染を防止するため、市町に対し、避難所における感染症対策について働きかける 7イン等の早期復旧 (1) ライフライン事業者や施設管理者に対して、要員の確保や資機材の配備等の 復旧体制の充実を働きかける (2) ライフライン事業者や施設管理者間の復旧活動の調整方法等を検討する	2 4 7 1	4 5 10 1	4 5 10 1	4 5 10 1	4 4 10 1	0 1 0 0	0 0 0	0 0 0	4.0 3.8 4.0 4.0
	2 5475	(1) 避難生活の長期化に備え、市町に対し、避難所等に必要な備蓄物資の確保や 資機材等の整備を行うよう働きかける (2) 県自らが備蓄物資等の確保や資機材等の整備に努める (3) 避難生活の長期化に備え、市町に対し、避難所ごとに運営要領を作成し、安全・安心かつ円滑な管理・運営が行われるよう働きかける (4) 避難生活の長期化に対し、県自ら対応する (5) 新型コロナウイルス感染症等の感染を防止するため、市町に対し、避難所における感染症対策について働きかける ライン等の早期復旧 (1) ライフライン事業者や施設管理者に対して、要員の確保や資機材の配備等の 復旧体制の充実を働きかける	2 4 7 1	4 5 10 1	4 5 10 1	4 5 10 1	4 4 10 1	0 1 0 0	0 0 0	0 0 0	4.C 3.E 4.C 4.C

⁽注) 1 「達成状況」の各欄の数字は指標数である。

^{2 「}平均進捗度」は、目標値の達成状況の評価を、A:4点、B:3点、C:2点、D:1点として換算し、その合計を指標数で除して算出したものである(4点満点)。

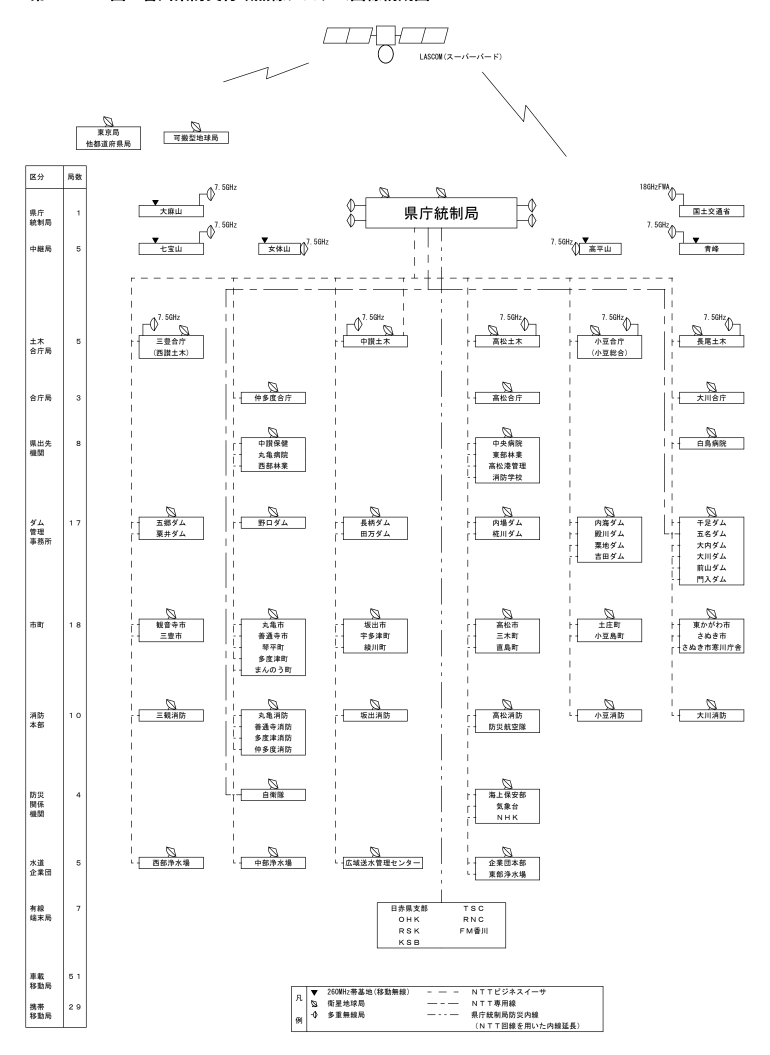
第5-10表

自主防災組織の現況

(R6.4.1現在)

abla	区分					組織されている	総世帯数	自主防災組織活動 カバー率
			組織	数	隊 員 数	地域の世帯数	(R6.4.1現在)	A / B × 100
市町	订 名					(A)	(B)	R6. 4. 1
高	松	市	15	511	130, 230	203, 826	203, 826	100. 0
丸	亀	市		18	2, 711	51, 963	51, 963	100. 0
坂	出	十	-	102	16, 535	24, 776	24, 776	100. 0
善	通寺	市		8	890	14, 879	14, 879	100. 0
観	音 寺	市		188	10, 188	24, 056	25, 750	93. 4
さ	ぬき	市	4	275	13, 827	19, 743	20, 892	94. 5
東	かがわ	市	:	139	8, 623	13, 222	13, 574	97. 4
=	豊	市	4	412	47, 837	20, 669	26, 393	78. 3
土	庄	町		59	1, 245	6, 482	6, 482	100. 0
小	豆 島	町		52	2, 531	6, 782	6, 782	100. 0
=	木	町	6	264	26, 178	11, 739	12, 013	97. 7
直	島	町		9	2, 907	1, 569	1, 569	100. 0
宇	多津	町		55	660	8, 657	9, 084	95. 3
綾	Л	町	:	135	2, 653	10, 177	10, 177	100. 0
琴	平	町		44	4, 161	4, 161	4, 161	100. 0
多	度津	町		22	702	8, 496	10, 653	79. 8
ま	んのう	町		197	7, 425	7, 425	7, 482	99. 2
	県 計		3,	490	279, 303	438, 622	450, 456	97. 4

第5-11図 香川県防災行政無線システム回線構成図



第5-12表

防災ヘリコプターの活動状況

1 運航区分別活動状況

運航区分	運航回数	割合(%)	運航時間(h)	割合(%)
林野火災防御	5	2. 3	7:25	3. 2
救急搬送・捜索等	2 7	12.6	15:40	6.8
防災訓練	3 9	14.0	43:05	18.8
一般行政活動	9	4. 2	10:25	4. 5
災害予防活動	0	0.0	0:00	0.0
自隊訓練	1 1 5	53.9	150:30	65.7
その他(整備等)	1 8	8. 4	1:45	0.7
計	2 1 3	100.0	2 2 8 : 5 0	100.0%

2 災害出動状況

(1) 林野火災等(5件)

	月	日	場所	焼失面積	備考
令和	5年	7月 3日	観音寺市伊吹町	建物 1,540 ㎡	偵察
		4月22日	高知県安芸郡北川村	建物·林野 6516 ㎡	消火及び偵察、相互応 援協定(四国)
		5月18日	徳島県名西郡上山町	建物 3 棟林野 3.3ha	消火及び偵察、相互応 援協定(四国)
令和	6年	1月14日	三豊市詫間町	林野 3,500 ㎡	消火及び偵察
		3月10日	東かがわ市土居	_	偵察

(2) 救急搬送(21件)

月日	搬送状況	備考
令和 5年 4月 5日	善通寺市我拝師山山中で発生した傷病者を救助後、四国こどもと	
	おとなの医療センター(善通寺市)へ搬送	
4月23日	小豆島中央病院(小豆島町)~高松赤十字病院(高松市)	
5月 3日	小豆島中央病院(小豆島町)~高松赤十字病院(高松市)	
5月12日	小豆島町神懸通地区寒霞渓付近山中遊歩道で発生した傷病者を救	
	助後、池田港場外へ搬送	
5月27日	小豆島中央病院(小豆島町)~香川大学医学部附属病院(三木町)	
6月 4日	徳島県阿南市伊島町堤防脇の岩場で発生した傷病者を救助後、徳	相互応援協
	島赤十字病院へ搬送	定(四国)
7月18日	小豆島中央病院(小豆島町)~香川県立中央病院(高松市)	

月 日	搬送状況	備考
7月19日	小豆島中央病院(小豆島町)~香川県立中央病院(高松市)	
7月28日	善通寺市香色山山頂で発生した傷病者を救助後、四国こどもとお	
	となの医療センター場外へ搬送	
8月 8日	小豆島中央病院(小豆島町)~香川県立中央病院(高松市)	
8月 8日	小豆島中央病院(小豆島町)~回生病院(坂出市)	
9月 5日	高松市塩江町椛川ダム付近山中で発生した傷病者を救助後、香川	
	大学医学部附属病院屋上場外へ搬送	
9月18日	四国こどもとおとなの医療センター場外~東温消防前場外	
9月20日	小豆島中央病院(小豆島町)~香川県立中央病院(高松市)	
10月 2日	四国こどもとおとなの医療センター (善通寺市) ~高知医療セン	
	ター(高知県高知市)	
令和 6年 2月20日	高松市西植田町上佐山山中で発生した傷病者を救助後、香川大学	
	医学部附属病院屋上場外へ搬送	
2月26日	小豆島中央病院(小豆島町)~高松赤十字病院(高松市)	
3月 3日	中四国の病院~高松空港1番スポットに駐機中のチャーター機ま	
	での臓器搬送(心臓)	
3月13日	小豆島中央病院(小豆島町)~高松赤十字病院(高松市)	
3月18日	小豆島中央病院(小豆島町)~香川県立中央病院(高松市)	
3月21日	小豆島中央病院(小豆島町)~香川県立中央病院(高松市)	

(3) 搜索救助活動(6件)

月 日	場所	備 考
令和 5年 4月 5日	善通寺市我拝師山	傷病者救助
5月12日	小豆島町神懸通地区寒霞渓	傷病者救助
6月 4日	徳島県阿南市伊島町	傷病者救助 相互応援協定(四国)
7月28日	善通寺市香色山	傷病者救助
9月 5日	高松市塩江町椛川ダム	傷病者救助
令和 6年 2月20日	高松市西植田町上佐山	傷病者救助

(4) 災害応急対策活動(0件)

災害の概要

1 自然気象概況 (香川県の気象より)

(1) 令和5年の特徴的な天候

1. 年平均気温、3月、9月の記録的な高温と8月の多雨、9月、10月の少雨

2023 年は、春から秋にかけて気温の高い状態が続き、低温は一時的だったため、高松、多度津、内海、香南、引田の年平均気温が、統計開始以来の 1 位を更新するなど記録的な高温となりました。

特に、3月は、大陸からの寒気の影響を受けにくく、南から暖かい空気が流れ込みやすかったため、県内全ての観測所(高松、多度津、内海、滝宮、香南、引田、財田)で月平均気温の高い方からの値が、統計開始以来の1位を更新し、また、9月は、暖かい空気に覆われるとともに、南から暖かい空気が流れ込みやすい時期があったため、高松、多度津、内海、滝宮、香南、引田で9月の月平均気温の高い方からの値が、統計開始以来の1位を更新しました。

降水量は、8月は、台風第6号や第7号の影響で大雨の降ったところがあり、多くの地点で降水量がかなり多くなりました。

一方で、9月、10月は、低気圧などの影響を受けにくかったため、多くの地点で9月の降水量がかなり少なくなり、県内全ての観測所で10月の降水量がかなり少なくなりました。内海、滝宮、竜王山で10月の月降水量の少ない方からの値が、統計開始以来の1位を更新しました。

2. 台風

四国地方への台風の接近数は4個(平年値3.3個)でした。

台風第7号は、8月8日09時に南鳥島近海で熱帯低気圧が発達し台風となり、強い勢力を維持しながらゆっくりとした速度で日本の南を北西に進み、8月15日05時前には和歌山県潮岬付近に上陸しました。その後も近畿地方を北上し、13時頃には兵庫県明石市付近に再上陸後兵庫県を北上して日本海に進みました。

台風周辺の発達した雨雲の影響で香川県では大雨となり、14 日 16 時から 15 日 22 時までの総降水量は多いところで、竜王山で平年の8月の月降水量の約1.5 倍の266.0mm、小豆島町内海(内海)で平年の8月の月降水量の2倍を超える263.0mmを観測し、共に8月の日降水量の極値を更新しました。

8月15日には、この台風の影響で2人が負傷しました。また、河川敷のサッカーグランドの土が流されたり、県道や国道でのり面の崩れ、早期水稲の倒伏、農地の石積みの崩落などがありました。さらに、広範囲の停電や通行止め、陸海空の各社がほぼ全ての便を終日運休しました。

台風第13号は、9月6日から7日にかけて日本の南を発達しながら北北東に進み、8日21時には東海道沖で熱帯低気圧になりました。

この台風による香川県への影響は、ほとんどありませんでした。

3. 梅雨について

令和5年の四国地方の梅雨入りは5月29日ごろで、平年(6月5日ごろ)より7日早く、前年(6月11日ごろ)より13日早くなりました。

梅雨明けは7月16日ごろで、平年(7月17日ごろ)より1日早く、前年(7月22日ごろ)より6日早くなりました。

香川県内の観測所の5月29日~7月15日の降水量、6月~7月の降水量及び6月~7月の降水量の平年値と平年比は、それぞれ下表のとおりです(梅雨の期間は年によって違うため、梅雨の期間の降水量の比較は「6~7月の降水量の合計」を用いることにしています)。

観測所	5月29日~7月15日の香川県 内の観測所の降水量 (mm)	6~7月の 降水量(mm)	6~7月の 平年値(mm)	6~7月の 平年比(%)
高松	288. 0	232. 0	312. 9	74
多度津	287. 5	236. 0	321.6	73
内海	285. 5	242. 5	321.6	75
滝宮	315. 0)	252. 5)	333. 2	76
香南	323. 0	273. 5	353. 9	77
引田	338. 0	249. 5	318. 7	92
財田	349. 5)	292. 0)	350. 4	83
竜王山	406. 5	383. 5	398. 6	96

- ※気象計更新のため、滝宮(6月6日09時05分から15時56分)の降水量のデータが 欠測となりました。
- ※機器障害のため、財田 (6月27日16時05分から6月29日11時43分) の降水量の データが欠測となりました。
- (2) 令和5年の各月の気象の特徴 (第5-14)
- (3) 気象注意報·警報月別発表状況(令和5年)(第5-15表)
- 2令和5年中の災害による被害状況 (第5-16表)
- 3令和5年中の主な自然災害の概況等(第5-17)
- 4過去における災害の状況 (第5-18表、第5-19表)

令和5年各月の気象の特徴

「香川県の気象」より

- 【1月】はじめは高気圧に覆われて晴れた日が多く、期間の中頃は湿った空気や前線の影響で曇りや雨の降った日が多くなりました。期間の終わりは冬型の気圧配置や寒気の影響を受ける日が多く、雪の降った日がありました。
- [上旬] 高気圧に覆われて晴れた日が多くなりましたが、期間の終わりは気圧の谷や湿った空気の影響で曇りや雨の降った日がありました。日照時間は多くの地点でかなり多くなりました。
- [中旬] 湿った空気や前線の影響で曇りや雨の降った日が多くなりましたが、期間のはじめと終わりは高気圧に覆われて晴れた日もありました。平均気温はかなり高くなりました。
- [下旬] 高気圧に覆われて晴れた日もありましたが、冬型の気圧配置や寒気の影響を受ける日が多く、期間の中頃からは雪の降った日がありました。平均気温は多くの地点でかなり低くなりました。
- 【2月】天気は数日の周期で変わり、低気圧や前線の影響で雨の降った日がありました。
- 〔上旬〕天気は数日の周期で変わり、期間の中頃からは低気圧や湿った空気の影響で雨の降った日がありました。
- [中旬] 天気は数日の周期で変わり、期間のはじめと終わりは前線や低気圧の影響で雨の降った日がありました。
- [下旬] 冬型の気圧配置や高気圧に覆われて晴れた日が多くなりましたが、期間の中頃は気圧の谷や前線の影響で雨の降った日がありました。日照時間は多くの地点でかなり多くなりました。
- 【3月】前半は高気圧に覆われて晴れた日が多くなりました。期間の後半は前線や低気圧の影響で曇りや雨の降った日が多くなりました。平均気温はかなり高くなりました。日照時間は多くの地点でかなり多くなりました。
- [上旬] 高気圧に覆われて晴れた日が多くなりましたが、期間のはじめは前線や寒気の影響で雨の降った日がありました。平均気温は多くの地点でかなり高く、日照時間はかなり多く、降水量はかなり少なくなりました。
- [中旬] 天気は数日の周期で変わり、前線や低気圧の影響で雨の降った日がありました。平均気温はかなり高く、 日照時間は多くの地点でかなり多くなりました。
- [下旬] 前半は前線や低気圧の影響で雨の降った日が多くなりましたが、期間の後半は高気圧に覆われて晴れた日が多くなりました。 平均気温はかなり高くなりました。
- 【4月】天気は数日の周期で変わりました。降水量は多くの地点でかなり多くなりました。
- [上旬] 高気圧に覆われて晴れた日が多くなりましたが、期間の中頃は前線や湿った空気の影響で雨の降った日があり、平均気温は多くの地点でかなり高くなりました。
- [中旬〕天気は数日の周期で変わり、前線や低気圧の影響で曇りや雨の降った日がありました。
- [下旬]天気は数日の周期で変わり、前線や低気圧の影響で曇りや雨の降った日がありました。
- 【5月】天気は数日の周期で変わり、高気圧に覆われて晴れた日もありました。四国地方は5月29日ごろ梅雨入り したとみられます。
- [上旬] 高気圧に覆われて晴れた日が多くなりましたが、期間の後半は前線や低気圧の影響で曇りや雨の降った日がありました。降水量は多くの地点でかなり多くなりました。
- [中旬] 天気は数目の周期で変わり、低気圧や前線の影響で曇りや雨の降った日がありました。
- [下旬] 中頃にかけては高気圧に覆われて晴れた日もありましたが、気圧の谷や梅雨前線の影響で曇りや雨の降った日が多くなりました。
- 【6月】中頃にかけては高気圧に覆われて晴れた日がありましたが、低気圧や梅雨前線の影響で曇りや雨の降った 日が多くなりました。
- [上旬] 旬の中頃にかけては高気圧に覆われて晴れた日もありましたが、低気圧や梅雨前線の影響で曇りや雨の降った日が多くなりました。降水量はかなり多くなりました。
- [中旬] 旬の前半は梅雨前線や気圧の谷の影響で曇りや雨の降った日が多くなりましたが、旬の後半は高気圧に覆われて晴れた日が多くなりました。
- 〔下旬〕梅雨前線や湿った空気の影響で曇りや雨の降った日が多くなりました。

- 【7月】梅雨前線や湿った空気の影響で上旬は大雨及び荒れた天気となったところがありましたが、その後は高気 圧に覆われて晴れた日が多くなりました。また、下旬は湿った空気や日射の影響で午後を中心に曇りや雨 の降った日もありました。四国地方は7月16日ごろ梅雨明けしたとみられます。
- [上旬] 天気は数日の周期で変わり、梅雨前線や湿った空気の影響で大雨や荒れた天気となったところがありました。
- [中旬] 高気圧に覆われて晴れた日や曇った日が多くなりましたが、旬の終わりは梅雨前線や湿った空気の影響で雨の降った日がありました。
- [下旬] 高気圧に覆われて晴れた日が多くなりましたが、湿った空気や日射の影響で午後を中心に曇りや雨の降った日もありました。また、日照時間は多くの地点でかなり多くなりました。
- 【8月】高気圧に覆われて晴れた日もありましたが、台風や湿った空気、日射の影響で曇りや雨の降った日が多くなりました。降水量は多くの地点でかなり多くなりました。
- [上旬] 旬の前半は、高気圧に覆われて晴れた日が多くなりましたが、湿った空気や日射の影響で午後を中心に曇りや雨の降った日もありました。旬の後半は、台風第6号周辺の湿った空気の影響で曇りや雨の降った日がありました。また、平均気温は多くの地点でかなり高くなりました。
- [中旬] 旬のはじめと終わりは、高気圧に覆われて晴れた日もありましたが、旬の中頃は、台風第7号や湿った空気の影響で曇りや雨の降った日が多くなりました。降水量は多くの地点でかなり多くなりました。
- [下旬] 高気圧に覆われて午前を中心に晴れた日もありましたが、午後は湿った空気や日射の影響で曇りや雨の降った日が多くなりました。
- 【9月】熱帯低気圧及び台風周辺の湿った空気や前線などの影響で曇りや雨の降った日がありましたが、天気は数日の周期で変わり、高気圧に覆われて晴れた日もありました。平均気温はかなり高くなりました。また、降水量は多くの地点でかなり少なくなりました。
- [上旬] 高気圧に覆われて晴れた日もありましたが、熱帯低気圧や台風周辺の湿った空気の影響で曇りや雨の降った日が多くなりました。
- [中旬] 高気圧に覆われて晴れた日が多くなりましたが、旬のはじめと終わりは、湿った空気や寒気の影響で雨の降った日がありました。また、平均気温はかなり高くなりました。
- [下旬] 旬の前半は、前線や湿った空気の影響で曇りや雨の降った日が多くなりましたが、旬の後半は、高気圧に 覆われて晴れた日が多くなりました。平均気温はかなり高くなりました。
- 【10月】上旬を中心に、前線や気圧の谷の影響で曇りや雨の降った日もありましたが、高気圧に覆われて晴れた日が多くなりました。このため、日照時間は多くの地点でかなり多く、降水量はかなり少なくなりました。
- [上旬] 天気は数日の周期で変わり、旬の終わりを中心に前線や湿った空気の影響で曇りや雨の降った日がありました。
- [中旬] 高気圧に覆われて晴れた日が多くなりましたが、低気圧や前線の影響で曇りや雨の降った日もありました。
- [下旬] 高気圧に覆われて晴れた日が多くなりましたが、旬の中頃は、上空の寒気や湿った空気の影響で雨の降った日もありました。また、日照時間はかなり多く、降水量はかなり少なくなりました。
- 【11月】高気圧に覆われて晴れた日が多くなりましたが、中旬を中心に、低気圧や前線、寒気などの影響で曇りや雨の降った日がありました。
- [上旬] 高気圧に覆われて晴れた日が多くなりましたが、旬の後半は、前線や低気圧の影響で曇りや雨の降った日がありました。また、平均気温はかなり高くなりました。
- [中旬]天気は数日の周期で変わり、低気圧や前線及び寒気の影響で曇りや雨の降った日が多くなりました。
- [下旬] 高気圧に覆われて晴れた日が多くなりましたが、旬の後半は、気圧の谷や寒気の影響で曇りや雨の降った 日もありました。降水量は多くの地点でかなり少なくなりました。
- 【12月】上旬と下旬は、高気圧に覆われて晴れた日が多くなりましたが、中旬を中心に、低気圧や前線、寒気の影響で曇りや雨の降った日もありました。
- [上旬] 高気圧に覆われて晴れた日が多くなりましたが、旬の中頃にかけては、気圧の谷や湿った空気の影響で曇りや雨の降った日もありました。日照時間は多くの地点でかなり多くなりました。
- [中旬] 前線や寒気の影響で曇りや雨の降った日が多くなりました。平均気温は多くの地点でかなり高くなり、日 照時間はかなり少なくなりました。
- [下旬] 高気圧に覆われて晴れた日が多くなりましたが、低気圧や寒気の影響で曇りや雨の降った日もありました。

2023年1月の警報・注意報 発表回数(切り替えを含まず)

		高松市	直島町	土庄町	小豆島町	さぬき市	東かがわ市	三木町	丸亀市	坂出市	善通寺市	宇多津町	綾川町	琴平町	多度津町	まんのう町	観音寺市	三豊市
	暴風																	
	暴風雪																	
特別警報	大雨																	
1寸川言刊	大雪																	
	高潮																	
	波浪																	
	暴風																	
	暴風雪																	
	大雨																	
警報	大雪																	
	高潮																	
	波浪																	
	洪水																	
	風雪	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	強風	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
	大雨																	
	大雪	3		3	3	3	3	3					3	2		3	3	3
	高潮								2			1			1		1	1
	波浪	5	5	5	5	5	5		5	5		5			5		5	5
	洪水																	
注意報	着雪																	
工 忌取	乾燥	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
	濃霧	2	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
	霜																	
	なだれ																	
	融雪																	
	低温																	
	着氷																	
	雷	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3

2023年2月の警報・注意報 発表回数(切り替えを含まず)

	牧 注息 牧 光					, ,				-	-	-		-	-		_	_
		高松市	直島町	土庄町	小豆島町	さぬき市	東かがわ市	三木町	丸亀市	坂出市	善通寺市	宇多津町	綾川町	琴平町	多度津町	まんのう町	観音寺市	三豊市
	暴風																	
	暴風雪																	
特別警報	大雨																	
付別言報	大雪																	
	高潮																	
	波浪																	
	暴風																	
	暴風雪																	
	大雨																	
警報	大雪																	
	高潮																	
	波浪																	
	洪水																	
	風雪																	
	強風	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
	大雨																	
	大雪																	
	高潮								1									
	波浪	2	2	2	2	2	2		2	2		2			2		2	2
	洪水																	
\2- 	着雪																	
注意報	乾燥																	
	濃霧	2				2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
	霜	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	なだれ																	
	融雪																	
	低温																	
	着氷																	
	雷																	

2023年3月の警報・注意報 発表回数(切り替えを含まず)

2020年0月07百	牧 注思 牧 宪	2019	X (9)	ノロハ		<u> </u>												
		高松市	直島町	土庄町	小豆島町	さぬき市	東かがわ市	三木町	丸亀市	坂出市	善通寺市	宇多津町	綾川町	琴平町	多度津町	まんのう町	観音寺市	三豊市
	暴風																	
	暴風雪																	
特別警報	大雨																	
特別言報	大雪																	
	高潮																	
	波浪																	
	暴風																	
	暴風雪																	
	大雨																	
警報	大雪																	
	高潮																	
	波浪																	
	洪水																	
	風雪																	
	強風	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	大雨																	
	大雪																	
	高潮																	
	波浪	1	1	1	1	1	1		1	1		1			1		1	1
	洪水																	
注意報	着雪																	
注息 知	乾燥	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
	濃霧	3	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
	電相	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13
	なだれ																	
	融雪																	
	低温																	
	着氷																	
	雷	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3

2023年4月の警報・注意報 発表回数(切り替えを含まず)

	和 注思報 光	ДПХ	W ()	, ,,,,		<i></i>												
		高松市	直島町	土庄町	小豆島町	さぬき市	東かがわ市	三木町	丸亀市	坂出市	善通寺市	宇多津町	綾川町	琴平町	多度津町	まんのう町	観音寺市	三豊市
	暴風																	
	暴風雪																	
#± D₁ 荷久 ±D	大雨																	
特別警報	大雪																	
	高潮																	
	波浪																	
	暴風																	
	暴風雪																	
	大雨																	
警報	大雪																	
	高潮																	
	波浪																	
	洪水																	
	風雪																	
	強風	3	3	4	4	4	4	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
	大雨								1						1			
	大雪																	
	高潮																	
	波浪	3	3	4	4	4	4		2	2		2			2		2	2
	洪水								1						1			
注意報	着雪																	
注息報	乾燥	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
	濃霧	4	2	2	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
	電相	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
	なだれ																	
	融雪																	
	低温																	
	着氷																	
	雷	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5

2023年5月の警報・注意報 発表回数(切り替えを含まず)

2023年3月の言	拟 压忠拟 无	12日3	X (9)	ノロハ	<u>. C D (</u>	<u> </u>												
		高松市	直島町	土庄町	小豆島町	さぬき市	東かがわ市	三木町	丸亀市	坂出市	善通寺市	宇多津町	綾川町	琴平町	多度津町	まんのう町	観音寺市	三豊市
	暴風																	
	暴風雪																	
#± □: 荷久 ±□	大雨																	
特別警報	大雪																	
	高潮																	
	波浪																	
	暴風																	
	暴風雪																	
	大雨																	
警報	大雪																	
	高潮																	
	波浪																	
	洪水																	
	風雪																	
	強風			3	3	3	3	3										
	大雨	2	2	2					2	2	1	2	1	2	2	2	2	2
	大雪																	
	高潮								1						1		1	1
	波浪			3	3	3	3											
	洪水								2	1	1				1	1	1	2
注意報	着雪																	
工 忠報	乾燥	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
	濃霧	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	電相																	
	なだれ																	
	融雪																	
	低温																	
	着氷																	
	雷	3	3	4	4	4	4	4	ვ	3	3	3	3	3	3	3	3	3

2023年6月の警報・注意報 発表回数(切り替えを含まず)

	和 注思知 宪	ДЦЯ	X (9)	7 11 7		トラ /												
		高松市	直島町	土仕旨	小豆島町	やぬき市	東かがわ市	三木町	丸亀市	坂出市	善通寺市	宇多津町	綾川町	琴平町	多度津町	まんのう町	観音寺市	三豊市
	暴風																	
	暴風雪																	
44 54 #4 45	大雨																	
特別警報	大雪																	
	高潮																	
	波浪																	
	暴風																	
	暴風雪																	
	大雨	1	1	1	1	1		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
警報	大雪																	
	高潮																	
	波浪																	
	洪水	1							1		1		1	1		1	1	1
	風雪																	
	強風			2	2	2	2	2										
	大雨	2	2	2	2	2	1	2	3	2	3	2	2	2	3	2	3	3
	大雪																	
	高潮	3	10	1					2						1			3
	波浪			2	2	2	2											
	洪水	2				1	1	1	3	1	3	1	2	2	1	2	3	3
注意報	着雪																	
江 忠和	乾燥																	
	濃霧	1	1	1	1	1	1		1	1		1			1		1	1
	電相																	
	なだれ																	
	融雪																	
	低温																	
	着氷																	
	雷	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8

2023年7月の警報・注意報 発表回数(切り替えを含まず)

2020年7月07百	和"注思知 宪	火口 3	X (A).	ノロへ	<u>. C D C</u>	<u> </u>												
		高松市	直島町	土庄町	小豆島町	さぬき市	東かがわ市	三木町	丸亀市	坂出市	善通寺市	宇多津町	綾川町	琴平町	多度津町	まんのう町	観音寺市	三豊市
	暴風																	
	暴風雪																	
#± Dil 荷久 ±D	大雨																	
特別警報	大雪																	
	高潮																	
	波浪																	
	暴風																	
	暴風雪																	
	大雨													1				
警報	大雪																	
	高潮																	
	波浪																	
	洪水																	
	風雪																	
	強風			1	1	1	1	1										
	大雨										1			1	1	2		1
	大雪																	
	高潮	6	7	1					6			4			5		5	6
	波浪			1	1	1	1											
	洪水										1			1		1		1
注意報	着雪																	
注息報	乾燥																	
	濃霧	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
	霜																	
	なだれ																	
	融雪																	
	低温																	
	着氷																	
	雷	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17

2023年8月の警報・注意報 発表回数(切り替えを含まず)

		高松市	直島町	土庄町	小豆島町	さぬき市	東かがわ市	三木町	丸亀市	坂出市	善通寺市	宇多津町	綾川町	琴平町	多度津町	まんのう町	観音寺市	三豊市
	暴風																	
	暴風雪																	
特別警報	大雨																	
기학 기를 부지	大雪																	
	高潮																	
	波浪																	
	暴風	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	暴風雪																	
	大雨	2		1	1	1	1	1	2		1		1	2		4	1	2
警報	大雪																	
	高潮																	
	波浪	1	1	1	1	1	1		1	1		1			1		1	1
	洪水	1				1	1	1	1				1			1		1
	風雪																	
	強風	3	3	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
	大雨	5	3	3	2	3	2	4	6	3	5	3	6	6	3	10	7	9
	大雪																	
	高潮	11	14	5	3	1	1		9			8			9		7	9
	波浪	3	3	4	4	4	4		3	3		3			3		3	3
	洪水	4	1	1	1	2	2	3	5	4	2	3	5	4	2	6	6	7
注意報	着雪																	
注思報	乾燥																	
	濃霧																	
	電相																	
	なだれ																	
	融雪																	
	低温																	
	着氷																	
	雷	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14

2023年9月の警報・注意報 発表回数(切り替えを含まず)

2020年3月07百	和"注思知 宪	것ഥ성	X (9).	ノロへ	<u>. C D C</u>	<u> </u>												
		高松市	直島町	土庄町	小豆島町	さぬき市	東かがわ市	三木町	丸亀市	坂出市	善通寺市	宇多津町	綾川町	琴平町	多度津町	まんのう町	観音寺市	三豊市
	暴風																	
	暴風雪																	
#± Dil 荷久 ±D	大雨																	
特別警報	大雪																	
	高潮																	
	波浪																	
	暴風																	
	暴風雪																	
	大雨																	
警報	大雪																	
	高潮																	
	波浪																	
	洪水																	
	風雪																	
	強風																	
	大雨	3				1									1		1	1
	大雪																	
	高潮	6	16	3	1	1	1		10			6			10		7	9
	波浪																	
	洪水	2							1			1				1		
注意報	着雪																	
注息報	乾燥																	
	濃霧																	
	霜																	
	なだれ																	
	融雪																	
	低温																	
	着氷																	
	雷	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14

2023年10月の警報・注意報 発表回数(切り替えを含まず)

2020 107307	『報" 注思報 免	汉 巴	双(9.	リカロ	∿ሮ≓	より.	/											
		高松市	直島町	土庄町	小豆島町	さぬき市	東かがわ市	三木町	丸亀市	坂出市	善通寺市	宇多津町	綾川町	琴平町	多度津町	まんのう町	観音寺市	三豊市
	暴風																	
	暴風雪																	
4十 口山 荷女 土口	大雨																	
特別警報	大雪																	
	高潮																	
	波浪																	
	暴風																	
	暴風雪																	
	大雨																	
警報	大雪																	
	高潮																	
	波浪																	
	洪水																	
	風雪																	
	強風																	
	大雨																	
	大雪																	
	高潮		1						2						2		1	1
	波浪																	
	洪水																	
注意報	着雪																	
注思報	乾燥	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
	濃霧																	
	霜																	
	なだれ																	
	融雪																	
	低温																	
	着氷																	
	雷	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4

2023年11月の警報・注意報 発表回数(切り替えを含まず)

	三批 冮心拟 九					0.,		_	_		_	_		_	_			_
		高松市	直島町	土住町	小豆島町	やぬき市	東かがわ市	三木町	丸亀市	坂出市	善通寺市	宇多津町	綾川町	琴平町	多度津町	まんのう町	観音寺市	三豊卡
	暴風																	
	暴風雪																	
4+ 다리 추선 +다	大雨																	
特別警報	大雪																	
	高潮																	
	波浪																	
	暴風																	
	暴風雪																	
	大雨																	
警報	大雪																	
	高潮																	
	波浪																	
	洪水																	
	風雪																	
	強風	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
	大雨								1		1			1		1		1
	大雪																	
	高潮																	
	波浪	5	5	5	5	5	5		5	5		5			5		5	5
	洪水																	
注意報	着雪																	
工 总和	乾燥																	
	濃霧																	
	霜																	
	なだれ																	
	融雪																	
	低温																	
	着氷																	
	雷	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4

2023年12月の警報・注意報 発表回数(切り替えを含まず)

	言和"注思知 先		<i>9</i> 3. \ 9.	1711	722	67	/											
		高松市	直島町	土庄町	小豆島町	さぬき市	東かがわ市	三木町	丸亀市	坂出市	善通寺市	宇多津町	綾川町	琴平町	多度津町	まんのう町	観音寺市	三豊市
	暴風																	
	暴風雪																	
44 54 #6 45	大雨																	
特別警報	大雪																	
	高潮																	
	波浪																	
	暴風																	
	暴風雪																	
	大雨																	
警報	大雪																	
	高潮																	
	波浪																	
	洪水																	
	風雪																	
	強風	4	4	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
	大雨																	
	大雪																	
	高潮								1									
	波浪	4	4	5	5	5	5		4	4		4			4		4	4
	洪水																	
注意報	着雪																	
(土忠和	乾燥	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
	濃霧	2				2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
	霜																	
	なだれ																	
	融雪																	
	低温																	
	着氷																	
	雷	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3

第5-16表

令和5(2023)年中の災害による被害状況

			4	1	1	1	1	
		災害	梅雨前線によ る大雨及び台	台風第7号	令和5年8月28			
		火百	風第2号	口風粉(ケ	日の豪雨			合計
		月日	6月2日	8月14日~15日	8月28日			1
人	死 者	人						
的	うち災害関連死	人						
被	行方不明者	人						
害	負 重傷	人		1				1
	傷 軽傷	人		1				1
		棟						
	全 壊	世帯						
		人						
住		棟						
	半 壊	世帯						
		人						
家		棟						
	一部損壊	世帯						
	,,, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	人						
被		棟						
	床上浸水	世帯						
	=	人						
害		棟						
	床下浸水	世帯						
		人						
非	公共建物	棟						
住	その他	棟						
	法山. 拥沉	ha	0.1	1. 3				1.4
	田 冠 水	ha						
	3本日14年3月	ha		0. 2				0.2
	畑 冠 水	ha						
そ	文教施設	箇所		3				3
_	病院	箇所						
	道 路	箇所	2	1				3
	橋 梁	箇所						
	河川	箇所	2	2	1			5
	港湾	箇所						
の	砂防	箇所						
	清掃施設	箇所						
	崖くずれ	箇所						
	鉄道不通	箇所						
	被害船舶	箇所						
	水 道	戸						
	電 話	回線						
他	電気	F						
	ガス	F						
	ブロック塀等	箇所						
火	建物	件						
災	危 険 物	件						
	その他	件						
罹災世	帯 数	世帯						
罹災者		人						
公立文教		千円		200				200
農林水産		千円	15, 300	19, 690				34, 990
公共土木		千円	39, 864	35, 850	5, 269			80, 983
その他のク		千円						
	<u>小</u> 計	千円	55, 164	55, 740	5, 269			116, 173
	施設被害市町	団体	5	1	2			8
そ	農産被害	千円	13, 640	2, 750				16, 390
	林 産 被 害	千円	8, 300	2, 400	3,000			13, 700
の	畜産被害	千円						
	水産被害	千円						
他	商工被害	千円						
	その他	千円						
被害総智	額	千円	77, 104	60, 890	8, 269			146, 263
県災対本	部設置日時							
県災対本	部解散日時							
災対本部	設置市町							
災害救助	法適用市町							
消防職員出	出動延人員	人	18	11				29
消防団員出	出動延人員	人	50					477

第5-17

令和5年中の主な自然災害の概況等(香川県の気象より)

月日	気象現象名	概	要
1月13日 ~ 1月14日	濃霧	日本の東海上に中心を持つ高気圧から ら南下する前線に向かって暖かく湿った に濃霧となった。 高松地方気象台では、13 日 22 時 30 分 日 00 時 30 分から 04 時 30 分にかけて、 て霧を観測した。 ・空の便は、欠航 9 便、到着遅延 2 便、	空気が流れ込んだ影響で、局地的 分から 23 時 30 分にかけてと、14 05 時 30 分から 08 時 00 分にかけ 目的地変更 1 便。
1月24日 ~ 1月26日	強風(金)(後))	24 日は冬型の気圧配置が強まり、四国には氷点下 12 度以下の強い寒気が流れた風が吹き、波が高くなり、山沿いでは大また、24 日から 26 日にかけて、多度度建でも 24 日、25 日は冬日となった。 ・24 日、強風にあおられ、丸亀市内で女女性(90代)が転倒。善連を走行しても軽症。・綾川町で作業場併設の倉庫の外壁が、・強風で、高松サンポートのおりになり、補修作业がの。を強風で、高松サンポートのよりになり、補修作业がの。・強風の影響で、JR瀬戸大橋線は、24 ろまで中央自動車道は歩い高速が大橋線は、24 ろまで中央自動車道は歩いた。・海の便は 24 日、強風のため出発遅延とかたの便は 24 日、強風のため出発遅延とためが大航。・連結による水道断水が、25 日と 26 日にず発車できないトラブルが発生。零30分の遅れ。・26 日未明から朝にかけ路面凍結による平町など5市3町で計46件。20~60代佐文の男性運転手が顔に軽いけが。撤去による力にも対し、丸亀市、観音寺市、三豊市、綾戸の男性にわたりは、15 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	込んだ。このため、香川のた。 雪となり、香川のた。、多 性(80代)が日となり、 が転倒車を除く6地点で冬日ととなり、 が上韓を除く6地点で冬日となり、 が大きないがが上韓を中でにれた。 強風により飛散。 1年後1時から年後9時にわたりのが一般通により時であります。 1年後1時から年後9時にわから年後1時から年後9時でありためがでであります。 1年後1時から年後9時でありなりででありたがでであります。 1年後1時から年後9時でありなりでであります。 1年後1時から年後9時でありなりでであります。 1年後1時から年後1時から年後1時があります。 1年後1時がよびであります。 1年後1時がよびであります。 1年後1時がよびであります。 1年を中がでは1時がよびであります。 1年をかずでは1時であります。 1年でありまするのであります。 1年でありまするのであります。 1年でありまするのであります。 1年でありまするのであります。 1年であります。 1年であります。 1年であります。 1年であります。 1年であります。 1年では1時では1時では1時では1時では1時であります。 1年では1時では1時では1時では1時であります。 1年では1時では1時では1時では1時であります。 1時では1時であります。 1年では1時では1時では1時であります。 1年であります。 1年でありまするのでは1時では1時であります。 1年でありまするのでは1時では1時では1時であります。 1年でありまするのでは1時では1時であります。 1年では1時では1時であります。 1年では1時では1時では1時であります。 1年では1時では1時では1時では1時では1時であります。 1年では1時では1時では1時では1時では1時であります。 1年では1時では1時では1時では1時では1時では1時であります。 1年では1時では1時では1時では1時では1時では1時では1時では1時では1時では1時
3月7日	乾燥	香川県では、空気が乾燥した状態が続に乾燥注意報を継続して発表していた。 乾燥した。 ・7日午前から午後にかけ、香川県内のが計4件相次いだ。いずれも刈り取った。	3月7日も高気圧に覆われ晴れて3市1町で、下草などを焼く火災

3月11日 ~ 3月12日	乾燥	・7 日午後 2 時 5 分ごろ、三豊市財田町財田上の竹やぶから出火、下草など約 500 平方メートルを焼いた。火を消そうとした女性(80代)が両足のつま先に軽いやけど。このほか、7 日午前 11 時から午後 2 時にかけ、東かがわ市入野山、善通寺市大麻町、三木町鹿庭の休耕田で下草など計 5250 平方メートルを焼いた。 11 日は高気圧に覆われ晴れて乾燥した。12 日は高気圧に覆われるが、次第に前線や湿った空気の影響を受けた。 ・11 日午後 2 時 15 分ごろ、丸亀市飯山町東元坂の雑木林から出火、雑木や下草計 2350 平方メートルを焼いた。雑木林を所有する男性(60代)が下草を焼いていて燃え広がり、両手にやけど。・11 日午後 2 時 50 分ごろ、さぬき市大川町富田西の津田川河川敷から出火、下草約 1170 平方メートルを焼いた。近くの男性(30代)が伐採した竹を焼いていて燃え広がった。・12 日午前 11 時 40 分ごろ、高松市神在川窪町の田んぼから出火、下草約 3000 平方メートルを焼いた。田を管理する男性(50代)が草刈り機を使用中、機械の刃と小石の摩擦で火花が生じ、枯草に燃え広がったと見
		られる。
3月22日 ~ 3月23日	濃霧	四国の南海上に停滞した前線や山陰沿岸を東北東に進んだ前線を伴った低気圧の影響で、局地的に濃霧となった。 高松地方気象台でも、22 日から 23 日にかけて視程の悪化を観測した。 ・空の便は、22 日、欠航 3 便、到着遅延 1 便、出発遅延 1 便、目的地変 更 1 便。23 日、欠航 2 便。
4 🗆 -	Nth at	低気圧や前線の影響で雨が降り、局地的に濃霧となった。
4月15日	濃霧	・空の便は、欠航4便、到着遅延1便、目的地変更1便。
4月19日	安田	前線や湿った空気の影響で、香川県では大気の状態が不安定となった。 ・丸亀市、東かがわ市、綾川町、多度津町の4市町で停電(約5900戸)。・ 東かがわ市土居で、落雷が原因でビニールハウス1棟の屋根部分を焼く 火災が発生。・琴電琴平線では、午後3時55分ごろ、落雷の影響で約 30分運転を見合わせ。同5時30分ごろには県内全線で約30分運行を ストップ、同10時ごろまでダイヤが乱れた。計26本が運休や部分運休、 107本が最大2時間遅れ。
5月1日 ~ 9月30日	高温 (長期)	5月から9月にかけて、高気圧に覆われて晴れた日があり、気温が上昇した。 総務省消防庁のまとめ「令和5年(5月から9月)の熱中症による救急搬送状況」から香川県内の状況 5月 死亡0人、重症1人、中等症24人、軽症28人、その他0人、合計53人 6月 死亡0人、重症1人、中等症35人、軽症42人、その他0人、合計78人 7月 死亡0人、重症7人、中等症133人、軽症134人、その他0人、合計274人 8月 死亡0人、重症7人、中等症107人、軽症146人、その他0人、合計260人 9月 死亡0人、重症2人、中等症49人、軽症51人、その他0人、合計102人 合計死亡0人、重症18人、中等症348人、軽症401人、その他0人、合計767人 総務省消防庁の資料を基に本報告を作成、資料の集計期間を現象の期間とした。
6月1日	大雨	西日本に停滞する梅雨前線に向かって台風第 2 号からの暖かく湿った空
~ 6月2日	強雨	気が流れ込んだため、大気の状態が非常に不安定となり大雨となった。 6月1日19時(降り始め)から6月2日23時までの降水量は多いところ

		で、竜王山で 141.0 ミリ、三豊市財田(財田)で 107.5 ミリ、東かがわ市
		引田(引田)で 107.0 ミリを観測し、いずれも 6 月の月降水量平年値の約
		60~70%となった。また、竜王山では6月2日に日降水量132.5ミリを観
		測し、6月の日降水量の極値を更新した。
		・観音寺市の四方堂川と綾川町の今滝川で護岸の浸食、さぬき市大川町の
		・観目 寸川の四万至川で核川町の 福川で後岸の役長、さぬさ川八川町の 本村川で護岸の崩壊。
		7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7
		・高松市塩江町で市道下部の土砂流出、観音寺市、まんのう町、三豊市、
		小豆島町、高松市でのり面の崩れなどが8件。
		・高松市やさぬき市など 12 市町で収穫期を迎えた小麦の倒伏、中西讃の
		農地や農業用施設の一部崩壊が7か所、林道の法肩崩壊が2か所。
		・県内 10 区間の道路で、冠水や事前規制による全面通行止めの規制。
		日本海にある梅雨前線が6月30日から7月1日にかけて西日本に南下し、
		前線に向かって暖かく湿った空気が流れ込み、香川県では大雨となった。
6 H 20 H		
6月30日	その他	・ 栗林公園で、 松の木 1 本 (アカマツ、高さ:約12m、幹周:約1.2m)
\sim	(雨)	とエノキ1本(高さ:約12m、幹周:約1.8m)が根元から倒れた。
7月1日	(114)	・東かがわ市五名の国道沿いで、土砂崩れが発生し約 400 平方メートルに
		わたって土砂が流出、現場周辺の約5キロメートルが約2時間全面通行
		止め。
		梅雨前線や湿った空気の影響で、香川県では大気の状態が不安定となっ
		た。
		- 高松地方気象台では、10 日 12 時 10 分から 12 時 55 分にかけて、雷電及
		び電鳴を観測した。
7月10日	雷雷	・空の便は、高松空港で滑走路に落雷の影響とみられる穴が見つかり、補
1 /1 10 日	Ħ	修作業のため滑走路を一時閉鎖した。この影響で2便が欠航。
		・東かがわ市で10日12時34分から18時30分にかけて(約30戸)、さ
		ぬき市、三木町で 10 日 12 時 24 分から 16 時 29 分にかけて(約 500 戸)
		落雷の影響で停電が発生。
8月7日	その他(風)	台風第6号周辺の湿った空気の影響を受け雨となった。
0月1日	大雨	・高松市、観音寺市の2市で停電(約1910戸)。
		8月8日09時に南鳥島近海で発生した台風第7号は、強い勢力を維持し
		ながらゆっくりとした速度で日本の南を北西に進み、8月15日05時前に
		ながらゆっくりとした速度で日本の南を北西に進み、8月15日05時前には和歌山県潮岬付近に上陸1、その後も近畿地方を北上1、13時頃には兵
		は和歌山県潮岬付近に上陸し、その後も近畿地方を北上し、13 時頃には兵
		は和歌山県潮岬付近に上陸し、その後も近畿地方を北上し、13 時頃には兵庫県明石市付近に再上陸後兵庫県を北上して日本海に進んだ。
		は和歌山県潮岬付近に上陸し、その後も近畿地方を北上し、13 時頃には兵庫県明石市付近に再上陸後兵庫県を北上して日本海に進んだ。 台風周辺の発達した雨雲の影響で香川県では大雨となり、14 日 16 時から
		は和歌山県潮岬付近に上陸し、その後も近畿地方を北上し、13 時頃には兵庫県明石市付近に再上陸後兵庫県を北上して日本海に進んだ。 台風周辺の発達した雨雲の影響で香川県では大雨となり、14 日 16 時から 15 日 22 時までの総降水量は多いところで、竜王山で平年の8月の月降水
		は和歌山県潮岬付近に上陸し、その後も近畿地方を北上し、13 時頃には兵庫県明石市付近に再上陸後兵庫県を北上して日本海に進んだ。 台風周辺の発達した雨雲の影響で香川県では大雨となり、14 日 16 時から 15 日 22 時までの総降水量は多いところで、竜王山で平年の8月の月降水量の約1.5倍の266.0mm、小豆島町内海(内海)で平年の8月の月降水量
		は和歌山県潮岬付近に上陸し、その後も近畿地方を北上し、13 時頃には兵庫県明石市付近に再上陸後兵庫県を北上して日本海に進んだ。 台風周辺の発達した雨雲の影響で香川県では大雨となり、14 日 16 時から 15 日 22 時までの総降水量は多いところで、竜王山で平年の 8 月の月降水 量の約 1.5 倍の 266.0mm、小豆島町内海(内海)で平年の 8 月の月降水量 の 2 倍を超える 263.0mm を観測し、共に 8 月の日降水量の極値を更新した。
		は和歌山県潮岬付近に上陸し、その後も近畿地方を北上し、13 時頃には兵庫県明石市付近に再上陸後兵庫県を北上して日本海に進んだ。 台風周辺の発達した雨雲の影響で香川県では大雨となり、14 日 16 時から 15 日 22 時までの総降水量は多いところで、竜王山で平年の8月の月降水量の約1.5倍の266.0mm、小豆島町内海(内海)で平年の8月の月降水量
		は和歌山県潮岬付近に上陸し、その後も近畿地方を北上し、13 時頃には兵庫県明石市付近に再上陸後兵庫県を北上して日本海に進んだ。 台風周辺の発達した雨雲の影響で香川県では大雨となり、14 日 16 時から 15 日 22 時までの総降水量は多いところで、竜王山で平年の 8 月の月降水 量の約 1.5 倍の 266.0mm、小豆島町内海(内海)で平年の 8 月の月降水量 の 2 倍を超える 263.0mm を観測し、共に 8 月の日降水量の極値を更新した。
	強風	は和歌山県潮岬付近に上陸し、その後も近畿地方を北上し、13 時頃には兵庫県明石市付近に再上陸後兵庫県を北上して日本海に進んだ。 台風周辺の発達した雨雲の影響で香川県では大雨となり、14 日 16 時から 15 日 22 時までの総降水量は多いところで、竜王山で平年の 8 月の月降水量の約 1.5 倍の 266.0mm、小豆島町内海(内海)で平年の 8 月の月降水量の 2 倍を超える 263.0mm を観測し、共に 8 月の日降水量の極値を更新した。 高松では平年の 8 月の月降水量とほぼ同じ 108.0mm を観測した。また、
8月14日	· ·	は和歌山県潮岬付近に上陸し、その後も近畿地方を北上し、13 時頃には兵庫県明石市付近に再上陸後兵庫県を北上して日本海に進んだ。 台風周辺の発達した雨雲の影響で香川県では大雨となり、14 日 16 時から 15 日 22 時までの総降水量は多いところで、竜王山で平年の8月の月降水量の約1.5 倍の266.0mm、小豆島町内海(内海)で平年の8月の月降水量の2倍を超える263.0mmを観測し、共に8月の日降水量の極値を更新した。 高松では平年の8月の月降水量とほぼ同じ108.0mmを観測した。また、東かがわ市引田(引田)で西南西の風23.4m/s(15日09時44分)の日最大瞬間風速を観測した。
~	大雨	は和歌山県潮岬付近に上陸し、その後も近畿地方を北上し、13 時頃には兵庫県明石市付近に再上陸後兵庫県を北上して日本海に進んだ。 台風周辺の発達した雨雲の影響で香川県では大雨となり、14 日 16 時から 15 日 22 時までの総降水量は多いところで、竜王山で平年の 8 月の月降水量の約 1.5 倍の 266.0mm、小豆島町内海(内海)で平年の 8 月の月降水量の 2 倍を超える 263.0mm を観測し、共に 8 月の日降水量の極値を更新した。 高松では平年の 8 月の月降水量とほぼ同じ 108.0mm を観測した。また、東かがわ市引田(引田)で西南西の風 23.4m/s (15 日 09 時 44 分)の日最大瞬間風速を観測した。
8月14日 ~ 8月15日	大雨 強雨	は和歌山県潮岬付近に上陸し、その後も近畿地方を北上し、13 時頃には兵庫県明石市付近に再上陸後兵庫県を北上して日本海に進んだ。 台風周辺の発達した雨雲の影響で香川県では大雨となり、14 日 16 時から 15 日 22 時までの総降水量は多いところで、竜王山で平年の 8 月の月降水量の約 1.5 倍の 266.0mm、小豆島町内海(内海)で平年の 8 月の月降水量の 2 倍を超える 263.0mm を観測し、共に 8 月の日降水量の極値を更新した。 高松では平年の 8 月の月降水量とほぼ同じ 108.0mm を観測した。また、東かがわ市引田(引田)で西南西の風 23.4m/s(15 日 09 時 44 分)の日最大瞬間風速を観測した。 ・高松市では、作業中の男性が強風の影響で肩打撲の軽傷、作業中の男性が足を滑らせ側溝内に転落し骨折の重傷。
~	大雨	は和歌山県潮岬付近に上陸し、その後も近畿地方を北上し、13 時頃には兵庫県明石市付近に再上陸後兵庫県を北上して日本海に進んだ。 台風周辺の発達した雨雲の影響で香川県では大雨となり、14 日 16 時から 15 日 22 時までの総降水量は多いところで、竜王山で平年の 8 月の月降水 量の約 1.5 倍の 266.0mm、小豆島町内海(内海)で平年の 8 月の月降水量 の 2 倍を超える 263.0mm を観測し、共に 8 月の日降水量の極値を更新した。 高松では平年の 8 月の月降水量とほぼ同じ 108.0mm を観測した。また、 東かがわ市引田(引田)で西南西の風 23.4m/s(15 日 09 時 44 分)の日最 大瞬間風速を観測した。 ・高松市では、作業中の男性が強風の影響で肩打撲の軽傷、作業中の男性 が足を滑らせ側溝内に転落し骨折の重傷。 ・高松市円座町の香東川公園(成合運動広場)のサッカーグランドの土が
~	大雨 強雨	は和歌山県潮岬付近に上陸し、その後も近畿地方を北上し、13 時頃には兵庫県明石市付近に再上陸後兵庫県を北上して日本海に進んだ。 台風周辺の発達した雨雲の影響で香川県では大雨となり、14 日 16 時から 15 日 22 時までの総降水量は多いところで、竜王山で平年の 8 月の月降水量の約 1.5 倍の 266.0mm、小豆島町内海(内海)で平年の 8 月の月降水量の 2 倍を超える 263.0mm を観測し、共に 8 月の日降水量の極値を更新した。高松では平年の 8 月の月降水量とほぼ同じ 108.0mm を観測した。また、東かがわ市引田(引田)で西南西の風 23.4m/s (15 日 09 時 44 分)の日最大瞬間風速を観測した。 ・高松市では、作業中の男性が強風の影響で肩打撲の軽傷、作業中の男性が足を滑らせ側溝内に転落し骨折の重傷。 ・高松市円座町の香東川公園(成合運動広場)のサッカーグランドの土が流された。
~	大雨 強雨	は和歌山県潮岬付近に上陸し、その後も近畿地方を北上し、13 時頃には兵庫県明石市付近に再上陸後兵庫県を北上して日本海に進んだ。 台風周辺の発達した雨雲の影響で香川県では大雨となり、14 日 16 時から 15 日 22 時までの総降水量は多いところで、竜王山で平年の 8 月の月降水量の約 1.5 倍の 266.0mm、小豆島町内海(内海)で平年の 8 月の月降水量の 2 倍を超える 263.0mm を観測し、共に 8 月の日降水量の極値を更新した。高松では平年の 8 月の月降水量とほぼ同じ 108.0mm を観測した。また、東かがわ市引田(引田)で西南西の風 23.4m/s (15 日 09 時 44 分)の日最大瞬間風速を観測した。 ・高松市では、作業中の男性が強風の影響で肩打撲の軽傷、作業中の男性が足を滑らせ側溝内に転落し骨折の重傷。・高松市円座町の香東川公園(成合運動広場)のサッカーグランドの土が流された。・高松市東植田町の県道 30 号や東かがわ市五名の国道 377 号でのり面の
~	大雨 強雨	は和歌山県潮岬付近に上陸し、その後も近畿地方を北上し、13 時頃には兵庫県明石市付近に再上陸後兵庫県を北上して日本海に進んだ。 台風周辺の発達した雨雲の影響で香川県では大雨となり、14 日 16 時から 15 日 22 時までの総降水量は多いところで、竜王山で平年の 8 月の月降水量の約 1.5 倍の 266.0mm、小豆島町内海(内海)で平年の 8 月の月降水量の 2 倍を超える 263.0mm を観測し、共に 8 月の日降水量の極値を更新した。高松では平年の 8 月の月降水量とほぼ同じ 108.0mm を観測した。また、東かがわ市引田(引田)で西南西の風 23.4m/s (15 日 09 時 44 分)の日最大瞬間風速を観測した。 ・高松市では、作業中の男性が強風の影響で肩打撲の軽傷、作業中の男性が足を滑らせ側溝内に転落し骨折の重傷。・高松市円座町の香東川公園(成合運動広場)のサッカーグランドの土が流された。 ・高松市東植田町の県道 30 号や東かがわ市五名の国道 377 号でのり面の崩れ。6 月の大雨で一部崩落していた高松市塩江町の市道がさらに崩れ
~	大雨 強雨	は和歌山県潮岬付近に上陸し、その後も近畿地方を北上し、13 時頃には兵庫県明石市付近に再上陸後兵庫県を北上して日本海に進んだ。 台風周辺の発達した雨雲の影響で香川県では大雨となり、14 日 16 時から 15 日 22 時までの総降水量は多いところで、竜王山で平年の 8 月の月降水量の約 1.5 倍の 266.0mm、小豆島町内海(内海)で平年の 8 月の月降水量の 2 倍を超える 263.0mm を観測し、共に 8 月の日降水量の極値を更新した。高松では平年の 8 月の月降水量とほぼ同じ 108.0mm を観測した。また、東かがわ市引田(引田)で西南西の風 23.4m/s(15 日 09 時 44 分)の日最大瞬間風速を観測した。 ・高松市では、作業中の男性が強風の影響で肩打撲の軽傷、作業中の男性が足を滑らせ側溝内に転落し骨折の重傷。 ・高松市円座町の香東川公園(成合運動広場)のサッカーグランドの土が流された。 ・高松市東植田町の県道 30 号や東かがわ市五名の国道 377 号でのり面の崩れ。6 月の大雨で一部崩落していた高松市塩江町の市道がさらに崩れた。
~	大雨 強雨	は和歌山県潮岬付近に上陸し、その後も近畿地方を北上し、13 時頃には兵庫県明石市付近に再上陸後兵庫県を北上して日本海に進んだ。 台風周辺の発達した雨雲の影響で香川県では大雨となり、14 日 16 時から 15 日 22 時までの総降水量は多いところで、竜王山で平年の 8 月の月降水量の約 1.5 倍の 266.0mm、小豆島町内海(内海)で平年の 8 月の月降水量の2 倍を超える 263.0mm を観測し、共に 8 月の日降水量の極値を更新した。高松では平年の 8 月の月降水量とほぼ同じ 108.0mm を観測した。また、東かがわ市引田(引田)で西南西の風 23.4m/s (15 日 09 時 44 分)の日最大瞬間風速を観測した。 ・高松市では、作業中の男性が強風の影響で肩打撲の軽傷、作業中の男性が足を滑らせ側溝内に転落し骨折の重傷。 ・高松市円座町の香東川公園(成合運動広場)のサッカーグランドの土が流された。 ・高松市東植田町の県道 30 号や東かがわ市五名の国道 377 号でのり面の崩れ。6 月の大雨で一部崩落していた高松市塩江町の市道がさらに崩れた。
~	大雨 強雨	は和歌山県潮岬付近に上陸し、その後も近畿地方を北上し、13 時頃には兵庫県明石市付近に再上陸後兵庫県を北上して日本海に進んだ。 台風周辺の発達した雨雲の影響で香川県では大雨となり、14 日 16 時から 15 日 22 時までの総降水量は多いところで、竜王山で平年の 8 月の月降水量の約 1.5 倍の 266.0mm、小豆島町内海(内海)で平年の 8 月の月降水量の 2 倍を超える 263.0mm を観測し、共に 8 月の日降水量の極値を更新した。高松では平年の 8 月の月降水量とほぼ同じ 108.0mm を観測した。また、東かがわ市引田(引田)で西南西の風 23.4m/s(15 日 09 時 44 分)の日最大瞬間風速を観測した。 ・高松市では、作業中の男性が強風の影響で肩打撲の軽傷、作業中の男性が足を滑らせ側溝内に転落し骨折の重傷。 ・高松市円座町の香東川公園(成合運動広場)のサッカーグランドの土が流された。 ・高松市東植田町の県道 30 号や東かがわ市五名の国道 377 号でのり面の崩れ。6 月の大雨で一部崩落していた高松市塩江町の市道がさらに崩れた。
~	大雨 強雨	は和歌山県潮岬付近に上陸し、その後も近畿地方を北上し、13 時頃には兵庫県明石市付近に再上陸後兵庫県を北上して日本海に進んだ。 台風周辺の発達した雨雲の影響で香川県では大雨となり、14 日 16 時から 15 日 22 時までの総降水量は多いところで、竜王山で平年の 8 月の月降水量の約 1.5 倍の 266.0mm、小豆島町内海(内海)で平年の 8 月の月降水量の 2 倍を超える 263.0mm を観測し、共に 8 月の日降水量の極値を更新した。高松では平年の 8 月の月降水量とほぼ同じ 108.0mm を観測した。また、東かがわ市引田(引田)で西南西の風 23.4m/s(15 日 09 時 44 分)の日最大瞬間風速を観測した。 ・高松市では、作業中の男性が強風の影響で肩打撲の軽傷、作業中の男性が足を滑らせ側溝内に転落し骨折の重傷。 ・高松市円座町の香東川公園(成合運動広場)のサッカーグランドの土が流された。 ・高松市東植田町の県道 30 号や東かがわ市五名の国道 377 号でのり面の崩れ。6 月の大雨で一部崩落していた高松市塩江町の市道がさらに崩れた。
~	大雨 強雨	は和歌山県潮岬付近に上陸し、その後も近畿地方を北上し、13 時頃には兵庫県明石市付近に再上陸後兵庫県を北上して日本海に進んだ。台風周辺の発達した雨雲の影響で香川県では大雨となり、14 日 16 時から15 日 22 時までの総降水量は多いところで、竜王山で平年の8月の月降水量の約1.5 倍の266.0mm、小豆島町内海(内海)で平年の8月の月降水量の2倍を超える263.0mmを観測し、共に8月の日降水量の極値を更新した。高松では平年の8月の月降水量とほぼ同じ108.0mmを観測した。また、東かがわ市引田(引田)で西南西の風23.4m/s(15日09時44分)の日最大瞬間風速を観測した。 ・高松市では、作業中の男性が強風の影響で肩打撲の軽傷、作業中の男性が足を滑らせ側溝内に転落し骨折の重傷。・高松市円座町の香東川公園(成合運動広場)のサッカーグランドの土が流された。・高松市東植田町の県道30号や東かがわ市五名の国道377号でのり面の崩れ。6月の大雨で一部崩落していた高松市塩江町の市道がさらに崩れた。・東かがわ市他5市町で早期水稲が倒伏。農地では石積みの崩落等が7カ所(高松市、土庄町、小豆島町)。ため池ののり面も2カ所(高松市)
~	大雨 強雨	は和歌山県潮岬付近に上陸し、その後も近畿地方を北上し、13 時頃には兵庫県明石市付近に再上陸後兵庫県を北上して日本海に進んだ。台風周辺の発達した雨雲の影響で香川県では大雨となり、14 日 16 時から15 日 22 時までの総降水量は多いところで、竜王山で平年の8月の月降水量の約1.5 倍の266.0mm、小豆島町内海(内海)で平年の8月の月降水量の2倍を超える263.0mmを観測し、共に8月の日降水量の極値を更新した。高松では平年の8月の月降水量とほぼ同じ108.0mmを観測した。また、東かがわ市引田(引田)で西南西の風23.4m/s(15日09時44分)の日最大瞬間風速を観測した。 ・高松市では、作業中の男性が強風の影響で肩打撲の軽傷、作業中の男性が足を滑らせ側溝内に転落し骨折の重傷。 ・高松市円座町の香東川公園(成合運動広場)のサッカーグランドの土が流された。 ・高松市東植田町の県道30号や東かがわ市五名の国道377号でのり面の崩れ。6月の大雨で一部崩落していた高松市塩江町の市道がさらに崩れた。 ・東かがわ市他5市町で早期水稲が倒伏。農地では石積みの崩落等が7カ所(高松市、土庄町、小豆島町)。ため池ののり面も2カ所(高松市)で崩れるなどあった。・小豆島町、さぬき市、三木町、まんのう町、高松市、三豊市、綾川町で
~	大雨 強雨	は和歌山県潮岬付近に上陸し、その後も近畿地方を北上し、13 時頃には兵庫県明石市付近に再上陸後兵庫県を北上して日本海に進んだ。台風周辺の発達した雨雲の影響で香川県では大雨となり、14 日 16 時から15 日 22 時までの総降水量は多いところで、竜王山で平年の8月の月降水量の約1.5 倍の266.0mm、小豆島町内海(内海)で平年の8月の月降水量の2倍を超える263.0mmを観測し、共に8月の日降水量の極値を更新した。高松では平年の8月の月降水量とほぼ同じ108.0mmを観測した。また、東かがわ市引田(引田)で西南西の風23.4m/s(15日09時44分)の日最大瞬間風速を観測した。 ・高松市では、作業中の男性が強風の影響で肩打撲の軽傷、作業中の男性が足を滑らせ側溝内に転落し骨折の重傷。・高松市円座町の香東川公園(成合運動広場)のサッカーグランドの土が流された。 ・高松市東植田町の県道30号や東かがわ市五名の国道377号でのり面の崩れ。6月の大雨で一部崩落していた高松市塩江町の市道がさらに崩れた。

	1	
		特急も瀬戸大橋区間の運行を取りやめた。高徳線の高松-徳島駅間を終 日運休。 ・空の便は、21 便が欠航。
		・ 空の便は、21 使が入机。 ・ 海の便は、一部の航路を除きほぼ全てで終日運休。
		・県内 27 区間の道路で、路面冠水や倒木、事前規制等による全面通行止
		・ 崇竹 27 区間の追路で、路面池水や岡木、事前規制寺による主面通行正 め等の規制。
0 0 10 0		暖かく湿った空気が流れ込んだ影響で大気の状態が不安定となり、香川
8月16日	大雨	
~	強雨	果では大雨となった。
8月17日		・三豊市豊中町の林道で落石が発生し通行止め。
		暖かく湿った空気が流れ込み大気の状態が不安定となり、香川県では大
8月23日	大雨	雨となった。
, ,	強雨	・三木町の県道多和三木線で落石。
		・県内5区間の道路で、冠水の恐れや事前規制、落石による全面通行止め。
		暖かく湿った空気が流れ込み、香川県では大気の状態が不安定となった。
		高松地方気象台では、15時30分から16時05分にかけて雷鳴及び雷電を、
		17時17分から17時30分にかけて電光を観測した。
8月25日	雷	・15 時 30 分ごろ、琴電長尾線瓦町~花園間の信号機が故障、約 30 分に
		わたり同線の全区間で運転を見合わせ。上下 2 本が運休、18 本が最大
		約 30 分遅れ。
		・三豊市で停電(計約 5460 戸)。
		高気圧に覆われるが、午後は湿った空気や日射の影響を受け、大気の状
		態が不安定となり、香川県では大雨となった。
	大雨	・綾川町の林道信常線で、のり面崩壊(10m)及び路肩崩壊(6m)(通行
8月26日	強雨	可能)。
	雷	・綾川町で停電(約 200 戸)。
		・丸亀市の県道丸亀琴平観音寺自転車道線で、冠水の恐れによる全面通行
		止めの規制。
		高気圧に覆われるが、午後は湿った空気や日射の影響を受け、大気の状
		態が不安定となり、香川県では大雨となった。
		・まんのう町の大口川で護岸の浸食。
8月28日	大雨	・三豊市財田町の市道滝山線で崩土。
- / / .	強雨	・JR 土讃線は 28 日午後 2 時 15 分ごろから約 3 時間 10 分にわたり、特急
		の多度津~阿波池田間、普通の琴平~阿波池田間で運転を見合わせ。上
		下10本が運休や部分運休、4本が最大約3時間遅れ。
		・県内2区間の道路で、冠水の恐れによる全面通行止めの規制。
		高気圧に覆われるが、次第に上空の寒気や湿った空気の影響を受け、香
		川県では大気の状態が不安定となった。 高松地方気象台では、27 日 13
		時 40 分から雷鳴を観測し、13 時 50 分から 14 時 40 分にかけて雷電を観測
10月27日	雷雷	した。
, , = , , .		・土庄町の無人島「アアラ島 (外周約 500 メートル)」で、火災が発生 (27
		日 20 時 40 分ごろ航行中の船舶から通報)、29 日 16 時 05 分に鎮火。焼
		損面積は約 7000 平方メートル。
		・観音寺市で停電(約30戸)。
		17日は前線を伴った低気圧が日本海中部と四国沖を北東に進み、その後、
		香川県では18日にかけて西高東低の気圧配置が強まり、寒気や気圧の谷
		の影響で大気の状態が不安定となった。
11月17日	強風	高松地方気象台では、17日16時00分から電光を、16時10分から16時
~	雷	30 分にかけて雷電を観測した。18 日 01 時 50 分に雷電を、09 時 30 分に電
11月18日	波浪	光を観測した。
		 ・落雷が原因とみられる影響で、17 日 16 時 20 分頃、JR善通寺駅の木
		造平屋建て駅舎(焼損面積約26.5平方メートル)及び別棟機器室(焼
		損面積約0.3平方メートル)を焼損する火災が発生。信号機に不具合が
		生じ土讃線の多度津~琴平間で終日運転見合わせ。17 日 16 時 15 分頃、

		琴電琴平線の滝宮~琴平間の複数の踏切や信号設備などで停電が発生、一宮~琴平間で運転を見合わせ。 ・18 日、高松市と坂出市で停電(約800戸)。 ・強風が吹き、18 日、観音寺市木之郷町で屋根瓦の落下や広告看板の破損など。 ・JR瀬戸大橋線は、18 日朝から運転見合わせ快速や特急など計66本が運休や部分運休。 ・海の便は、18 日、高松と小豆島などを結ぶ航路の高速船や旅客船が62 便欠航。
12月15日	濃霧	前線や湿った空気の影響で、局地的に濃霧となった。
12/110	15-5-7-7-7	・空の便は、欠航8便、引き返し1便、目的地変更2便。

第5-18表

過去10年間における災害による被害状況

人的被害	死		$\overline{}$	_	26 年	27 年	28年	29年			令和2年			令和5年
人的被害			者	人			·		30年	令和元年	14.142	令和3年	令和4年	13-140-1
的被害		うち災害		人				1						
害		方 不 明		人										
		重	傷	人							2			
4 1 '	貝傷	軽	傷	人	_	1			_		2	_		1
		牲	汤	棟	5	5	1	3	5	2	11	7	2	1
1	全		i-dar	世帯	1			1	1					
	±.		450	人	1			1	1					
-				棟	2			1	1					
ч	半		抽板	世帯	2				2					
'	'		333	人	3				2					
住				棟	6				4		2		10	
家 –	_	部損	壊	世帯	3	23		4	16	1	2		10	
被害		P4. 4H	33.0	人	3	23		4	22	1	2		10	
l□⊢				棟	8	58	0	9	44	1	3		21	
Б	末	上 浸	水	世帯	1	2	2	99	6				3	
		_ 1X	/14	人	1	2	2	104	6				3	
ı H				棟	21	3	194	224	14			_	5	
Б	末	下 浸	лk	世帯	31	3	184	326	78			5	8	
		, 12	/11	人	29 58	3 5	189 353	349 779	78 155			5 8	8	
非 /	公	共 建	物		98	5	303	119	199			δ	16	
仕:	そ	<u> </u>	他		3	1		-	5	1		3	4	
		流失・			7. 8	8. 2	3. 07	6. 36	8.8	0. 13	0.8	1. 7	4	1. 4
	田	冠	水水		1.8	8. 2	3.07	0. 30	8.8	0.13	0.8	1. (1.4
╽┝		流失・			0.0	4.5	1 50	0.0	11 0		0.7	0.7		0.0
:	畑	冠	水		2. 3	4. 5	1. 52	2. 3	11. 2		0. 7	0. 7		0. 2
4	学	/(2)	校			2			C	4		0	C	2
				箇所		4			6	4		8	6	3
I ⊢	道			箇所	20	0.4	C	90	77		C	0	1	2
v+	憍			箇所	39	24	6	20	77		6	2	1	3
の一				箇所	C1	-	21	1	25			2	4	
ı I	港			箇所	61	43 10	31	35 4	35	2		2	4	- 5
_	·····································			箇所	1	10		3	2	2	1	۷		
_	凊	掃施		箇所	1			J	۷		1			
l	崖	くず		箇所				5	44					
鋖	鉄	道不		箇所				1	1					
初	被	害船		隻				1	1					
l —	_	ロック												
_	災			世帯	5	2	1	103	9				3	
ŋ	555		数		13	3	2	221	19				5	
公 立		文 教 加		千円	10	255	2	221	7, 264	4, 065		10, 943	3, 781	200
		(産業)			310, 733	727, 519	163, 443	726, 350	1, 918, 150	30, 300	41, 300	33, 000	1, 500	34, 990
	_	土木加		千円	860, 073	1, 237, 611	391, 111	876, 833	1, 850, 429	26, 885	10, 286	125, 281	212, 489	80, 983
その	他	の公共	施 設	千円	,,	_,, 011	,1	2.0,000	2, 805	20,000	_0, 200		68	50,000
小				千円	1, 170, 806	1, 965, 385	554, 554	1, 603, 183	3, 778, 648	61, 250	51, 586	169, 224	217, 838	116, 173
農	豊	産 被	害	千円	205, 780	346, 676	11, 100	85, 000	139, 460	39, 890	1, 270	76, 490	22, 370	16, 390
	林	産 被	害	千円	-, 2	-,	-, - 20	-, - , - , -	-, -50	,	-, •	-,	-,	13, 700
その音	畜	産 被		千円	6, 100	1, 500		5, 380	6, 930	152		6, 600		,.50
他オ	水	産 被	害	千円	13, 656	,		20, 530	, , , , ,			4, 100	1, 130	
	商	工 被	害	千円										
7	そ	の	他	千円							1, 270			
被	害	手 総	額	千円	1, 396, 342	2, 313, 561	565, 654	1, 714, 093	3, 925, 038	101, 292	54, 126	256, 414	241, 338	146, 263
県災*	害丸	対策本部			1	. ,	/ 1	. , , 0	. , ,	,	,	/ 1	, 0	, _ 30
災害	対分	策本部設	置市	町数	2			2	1					
災害	救	助法適	用市	町数				2						
		員出動		_	639	684	433	972	677	66	39	115	53	29
	_	員出動			3, 248	3, 720	1, 154	9, 076	10, 301	1, 398	85	92	1,043	477

第5-19表

過去における主要災害一覧

発生年	発生月日	災害名	死者 (人)	負傷者(人)	家屋 全壊	と(棟) 半壊	床上浸水 (戸)	床下浸水	備考
昭和 20	10.8~ 10.13	台風 (阿久根台風)	5	1	5	23	1,051	6, 914	行方不明2人 県下一門諸所で河川氾濫
21		南海地震	52	273	608	2, 409			□下→口加宝士 安局性生1
24	7.28~ 7.31	台風(ヘスター台風)	3		1	2	10		鴨部川氾濫(志度·長尾) 家居紛出5 戸
26	7. 12~ 7. 13	大 雨	2		6	8	21	487	家屋流出5月、船沈没1隻 中部沿岸被害大
20	10.14~ 10.15	台風15号 (ルス台風)	1	2	58	83		278	西讚·小豆島被害大
27	7.1~ 7.3	大 雨	4	4	6	8	451	3, 264	県下一円、強雨断続着所で水害
	6.28~ 6.30	大 雨	4	2	1	8	38	1,606	仲多度郡被害大、家室流出1戸(観音寺・滝宮・琴平)
	7.4~ 7.5	大 雨	1		4	1		136	中部沿岸(丸角)
29	9.13~ 9.14	台風第12号	1	8	30	65	477	,	県下一円、船沈没1隻
	9. 24~ 9. 27	台風第15号 (洞爺丸台風)	8	57	275	430	626	5,096	県下一円 家国流出15戸、船北没18隻 災害物助法適用
34	8.7~ 8.9	台風第6号	1		1	2			県下—円(高松・観音寺)
34	9.26~ 9.27	台風第15号 (伊勢湾台風)		4	8	5	52		県下一円(東 県下一円(東 東 家 最
35	8.28~ 8.30	台風第16号	1	1	3	13	13	374	県下一円(高松・小豆島) 船次21隻
36	9. 14~ 9. 16	台風第18号 (第2室戸台風)		36	88	123	1, 503		県下-円(大川郡被害犬) 家屋流出3戸、船沈没5隻 災害敗助法適用
30	10. 26~ 10. 27	集中豪雨	2	29	42	104	1, 351	4,633	大川郡・小豆島被害大 行方不明2人 災害物助法適用
39	9.24~ 9.25	台風第20号		8		56	2	58	台風の中心通過
40	9.9~ 9.10	台風第23号	3	18		62	703		災害夠此法適用
	9. 17	台風第24号	1	5		15	93	4, 472	災害救助法適用
43	7.28~ 7.30	台風第4号	1					589	
144	3. 12	雪 害	1						アーケード3ヶ月倒落
44	8. 22~ 8. 23	台風第9号		3		3			
45	8. 21	台風第10号	4	18	4	8		223	
46	8.30 3.31~	台風第23号	1	7	3	4	39	884	
	4.1 6.7~	突 風	1	1	1				
47	6.8	6月豪雨		1				53	
10	9. 16~ 9. 17	台風第20号	2	11	12	29	1, 344		
49	4. 21	突 風	1						香 町

発生			死者	負傷者	家屋	(補)	床上浸水	床下浸水	
年	発生月日	災害名	(V)	(<u>(</u>)	全壊	半壊	(戸)	戶	備 考
49	7.6~ 7.8	台風第 8 号による集中豪雨	29	24	47	216	3, 243	6, 107	小豆郡·大川郡粽、小海町で被害甚大災害対策本部設置 災害対抗適用
	8. 31	台風第16号		2				64	
F0.	8. 17	台風第5号		1				7	
50	8.22~ 8.23	台風第6号		1	1	10	168	2, 308	
51	9.8~ 9.14	台風第17号	50	127	274	317	4, 477	15, 224	小豆島·東讚地方被害甚大 災害対策本部設置 災害救助法適用
53	9.15~ 9.16	台風第18号					2	86	
	6.30	大 雨						110	
54	9.30~ 10.1	台風第16号		10	2	1	214	3, 541	
	10. 19~ 10. 20	台風第20号	1				2	791	
55	9.11	台風第13号						199	
	10. 14	台風第19号						46	
56	6.26~ 6.29	梅輔線						20	多度制工
57	9.25	台風第19号			2	2	23		
58	9. 28	台風第10号	1	2	8	7	342	6,832	行方不明1人
59	1.31	雪 害		3					
60	1.1	梅輔線						62	
62	10. 16~ 10. 17	台風第19号	3	10	18	25	3, 720	16, 502	県下一円 高松市・三木町で災害物助法適用
63	6.2~ 6.3	台風第2号						7	
0.5	<i>1</i> . 14	梅輔線						146	
平成	8.26~ 8.27	台風第17号							一部損害 家屋2戸
元年		大雨·雷·高潮					4		多度判拟以附
		台風第22号		2				4	負傷者はJR列車の脱線こよる
	9.20	秋雨前線 台風第19号	2	2	2	2	158	2, 253	災害対策本部設置
2		豪 雨 台風第21号							丸亀市
	11.4	低気圧の通過 に伴う災害					8	166	床上浸水 多度津町8 床下浸水 丸亀市8、多度津町158
	7.4~ 7.5	梅輔線				1			土
3	9.26~ 9.28	豪 雨 台風第19号		7			12	554	軽傷7名善通寺市 一部損壊92 非主家被害 88 り災者数39
4	8.8~ 8.9	豪 雨 台風第10号					2	220	一部損寒 緩緩 1
	6. 29	梅輔線					4	253	一部損害 飯上町1
5	7.27~ 7.28	台風第5号						3	一部損壞 白鳥町1
	7.29~ 7.30	台風第6号						1	三里洲丁

発生			死者	負傷者	家屋	引動	床上浸水	床下浸水	
年	発生月日	災害名	(V)	(N)	全壊		//(正文 八 (戸)		備考
5	8.1~ 8.2	豪 雨						4	
υ	9.3~ 9.4	台風第13号						12	一部損壞 丸亀市1、白鳥町1、内海町1、琴平町2 災害対策本部設置
	1. 17	阪神・淡路 大震災		7					重傷1名(大川町) 軽傷6名(高松市2、坂北市、大州町、寒川町、牟川町) 一部損壊 津町町1、牟川町1
7	6.30~ 7.7	豪 雨			1			17	全壊1(満農町)
	7.20~ 7.22	豪 雨						3	
8	8. 14~ 8. 15	台風第12号		2		1	3		軽傷 高松市1、宇多津町1 半壊 高棟町1 一部損壊 豊井町
	7.12~ 7.13	梅輔線						74	高松市56、丸亀市8、坂出市1、志要町2、多度車丁7
9	7.26~ 7.27	台風第9号		3	1	1		5	軽傷3名(内海町、香南町、満農町) 全壊1(香川町) 半壊1(高松市) 一部損壊6 非住家被害3
	9.16~ 9.17	台風第19号		1			6	307	重第1名(高公市) 床上浸水 (志度町3、土庄町、牟札町、諾間町)
10	9. 22	台風第7号					257	1, 298	床上浸水 高松市256、多度神町1 床下浸水 高松市1,064、坂壯市107、丸亀市4、三木町18、長尾町2、多度津町86、琴平町3、香神町2、縁焼町4、香川町6、満農町2、料注家末下浸水 綾神町1、香神町1 自主選難 高松市3 箇所13 人
	10. 17	台風第10号						4	床下浸水 多度制订4 一部損壞 內細丁1 邦注家一部損壞 內細丁2 避難關告 高松市1箇所30人,引田町2箇所11人 自主避難 大均町2箇所6人
11	9.14~ 9.15	台風第16号					3	96	床上浸水 喜欢市3
11	9. 24	台風第18号		4					重傷2名 観音寺市 軽傷2名 白鳥町1、豊中町1
12	10.6	鳥取県西部地震		2					軽傷2名 丸亀市1、観音寺市1 一部損壊 丸亀市2、津田町1 災害対策本部設置 県・2市15町
	3. 24	芸予地震							一部損壞 観音寺市1、琴平町2、綾上町1、綾郷町71、
13	6. 19~ 6. 20	梅丽的線景雨						5	床下浸水 多度津町4、豊畑丁1 一部損寒 高松市1
	8. 21~ 8. 22	台風第11号						1	床下浸水 塩工町1 邦注家全壊 高松市1 邦注家 部損壊 大小町1、国分部丁1
15	8.8~ 8.9	台風第10号		2			19	223	軽傷 高が市1、さぬき市1 一部貴懐 高が市2、内御町1、綾上町1 床上浸水 さぬき市15、東ががオ市2、牟礼町2 床下浸水 高が市1、さぬき市166、東ががオ市14、内 海町4、池田町2、牟礼町36 災害対策本部 内御町、土土町、池田町

発生			死者	負傷者	家屋	と (相)	床上浸水		
年	発生月日	災害名	(N)	(人)	全壊	半壊	(戸)	(戸)	備考
,	6. 20~ 6. 21	台風第6号		3	上纵	1 32	<i>V</i> /	,	重傷 高松市1 軽傷 高松市1、善垂市1 床下浸水 高松市1
	6. 26	大 雨		1				6	軽傷 善通寺市1 床下浸水 高松市1、坂北市5 非主家被害 三木町1
	7.31~ 8.2	台風第10号		1				75	軽傷 坂北市1 一部損壊 丸亀市1、 床下浸水 高松市38、丸亀市5、観音寺市6、直島町 15、多度津町7、詫間町4
	8.4~ 8.5	台風第11号						4	床下浸水 高松市4
	8. 17~ 8. 19	台風第15号 関連前線こ よる大雨	5	4	1	3	16	391	県西部を中心で被害甚大
	8. 23	大 雨					1	23	床上浸水 琴平町1 床下浸水 高松市1、坂北市2、琴平町12、仲華町4、 満農町3、塩江町1
16	8.30~ 8.31	台風16 号と高 潮	3	6	1	9	5, 946	15, 643	高松市を中心に県下全域で被害甚大 災害対策本部設置 災害救助法適用 被災者再建支援去適用 自衛隊災害派遣要請(高松市)
	9. 7	台風18号		8	1	1	16	491	重傷 丸亀市1、観音寺市1、多度津町1 軽傷 高松市1、善連寺市1、観音寺市1、琴神町1 全壊 観音寺市1 半壊 豊海町1 床上浸水 土土町5、牟川町1、庵台町4、塩江町2、直島町2、宇多津町2 床下浸水 高松市293、丸亀市7、坂土市4、観音寺市2、土土町59、池田町24、牟川町14、庵台町44、直島町40、多度津町4
	9. 29	台風21号			2	2	76	235	全壊 大野原町2 半壊 大野原町2 床上浸水 山本町1、大野原町32、豊原町43 床下浸水 仲等町2、大野原町49、豊原町154 自衛移災害派遣要青(大野原町、豊原町)
	10. 20	台風23号	11	30	50	52	4, 119	12, 390	県東部 応中 い こ 県 下 全 域 で 被 害 甚 大 災 害 対 策 本 部 設 置 災 害 対 が は 適 用 被 災 者 用 建 対 労 活 前 に 国 か 会 市 、 国 か 会 市 、 国 か 会 市 、 に の 会 を の の の の
	7.2~ 7.3	大 雨	1				10	704	死者 丸亀市1 床上浸水 善通寺市5、満濃町2、琴平町3 床下浸水 高松市7、丸亀市71、善通寺市186、三豊市 5、琴平町301、多度筆町39、満濃町95
17	9.5~ 9.7	台風14号		1		2	2		重傷 高松市1 半壊 内御丁2 床上浸水 観音寺市1、多度押丁1 床下浸水 高松市16、丸亀市10、観音寺市14、土庄町 3、庵御丁10、直島町12、多度津町12
18	8. 23	大 雨 大 雨							床下浸水 高松市22
20	8. 29							56	床下浸水 高松市2、宇多津町54 死者 三豊市1
	9. 21	突 風	1	2					軽傷 丸亀市1、多度津町1

発生			死者	負傷者	家屋	引動	床上浸水	床下浸水	
年	発生月日	災害名	(V)	(V)		半壊	(戸)	伊	備考
20	9. 21	大 雨						44	床下浸水 高松市43、丸亀市1
21	8.9~ 8.10	台風9号						51	床下浸水 高松市5、東かがホ市46
22	6.28	大 雨							床下浸水 圾出市1、宇多津町8
	8.7	大 雨					3	68	床上浸水 善重寺市3 床下浸水 善重寺市68
22	9. 23	竜 巻		1		1			軽傷 綾 町1 半壊 綾 町1 一部損壊 綾 町9 非往家被害 綾 町1
	12.3	強 風		4					軽傷 観音寺市1、多度津町3 非主家被害 三豊市2
	12.9	強 風		1					重傷 三木町1
	12.28	強風		2					軽傷 丸亀市1、坂上市1
	5. 29	大 雨		2				61	軽傷 坂出市1、三木町1 床下浸水 高松市1、坂出市1、観音寺市59
	7. 19~ 7. 20	台風6号		12				1	重傷 高松市2 軽傷 高松市5、丸亀市1、坂出市3、三豊市1 一部損壊 小豆島町1 床下浸水 坂出市1 非住家被害 高松市2、坂出市3
	8.2	大 雨					1	20	床上浸水 観音寺市1 床下浸水 観音寺市20
23	9.2~ 9.3	台風 12 号	3	3	4		12	274	死者 丸亀市2、さめき市1 重傷 小豆島町1 軽傷 高松市2 全壊 高松市2、綾川町2 一部貨壊 丸亀市2、さぬき市1、三豊市1、土井町1、 綾川町2 床上浸水 高松市5、丸亀市3、綾川町2、琴戸町1、 多度津町1 床下浸水 高松市30、丸亀市112、坂上市2、三木町 1、綾川町38、琴戸町6、多度津町81、まん のう町4 非主家被害 高松市4、丸亀市18、坂上市1、さぬき市 1
	9. 16	大 雨					10	144	床上浸水 さぬき市5、東かがわ市3、小豆島町2 床下浸水 さぬき市43、東かがわ市80、小豆島町21 邦主家被害 さぬき市1、東かがわ市17、小豆島町6
	9. 19~ 9. 21	台風 15 号		1			12	163	軽傷 坂上市1 床上浸水 東かがか市6、小豆島町1、三木町1、まんのう町4 床下浸水 高松市2、善垂寺市3、さぬき市4、東かが か市146、小豆島町6、三木町2 非住家被害 高松市2、さぬき市1、東かがか市65、小 豆島町1
24	4.3	暴 風	1	17					死者 三豊市1 重傷 高松市3、観音寺市1、小豆島町1 軽傷 高松市5、丸亀市1、観音寺市2、 さぬき市3、宇多津町1 一部貨壊 高松市2、丸亀市1、善通寺市3、さぬき市 1、三豊市5、宇多津町1 非住家被害 高松市4、丸亀市4、善通寺市3、三豊市 7、三木町1、綾川町1、多度津町2

⊅ ⊗₩.		l I	77 . 1/	<i>色/石</i> 土	タ 目	2/1-41	다: [)킏 사	r t: - - - - - - - - - - - - -	
発生年	発生月日	災害名	死者 (人)	負傷者		送(棟) 半壊	床上浸水 (戸)	床 F浸水 (戸)	備考
24	9. 11	大 雨	<u> </u>	V V		, ,,,,	,	3	床下浸水 三豊市3 邦住家被害 三豊市1
	6. 20	大 雨						1	床下浸水 三豊市1
25	9.3~ 9.4	台風17号						12	一部損壊 綾川町1 床下浸水 高松市1、三豊市3、多度津町8 邦住家被害 善重寺市1
	9.15~ 9.16	台風18号						1	床下浸水 高公市1
	10.24~ 10.25	台風27号						1	床下浸水 善睡节1
	8.9	台風11号		5	1	2	1	13	災害対策・結設置 軽傷高が市5 全壊高が市1 半壊東ががホ2 床上浸水土土地丁1 床下浸水東ががホ3、土土町1、小豆島町9
26	10.6	台風18号						2	床下浸水 高松市2
	10. 13	台風19号						16	床下浸水 小豆島町16
	7. 16	台風 11 号ご伴う 大雨・暴風・波 浪等		5			2		軽傷 高公市3、観音寺市1、さめき市1 床上浸水 さめき市1、三豊市1 床下浸水 東かがか市1、三豊市1 非住家被害 高公市1
27	8. 25	台風第15号		1					重傷 坂北市1
	10. 13	平成27年9月9 日の大雨						1	床下浸水 三豊市1
	6. 23	平成28年6月23 日の梅雨前線に よる大雨						60	床下浸水 高松市60
28	9.8	平成28年9月8 日の大雨						64	床下浸水 高松市 6、丸亀市 8、三豊市 6、宇多津町 41、多度津町3
	9. 20	平成28年台風16号による大雨		1			2		軽傷 高松市1 床上浸水 高松市1、多度津町1 床下浸水 高松市5、丸亀市3、善通寺市1、直島町2、 多度津町49
29	9. 17	平成29年台風18 号による大雨	1	3	1		99	326	死者 三豊市1 軽傷 高松市1、さぬき市2 全壊 三豊市1 床上浸水 高松市7、丸亀市6、土庄町1、琴平町1、多度津町84 床下浸水 高松市17、丸亀市61、善通寺市7、観音寺市5、三豊市6、土土町6、三木町10、宇多津町1、 琴平町3、多度津町209、まんのう町1
30	7.4	平成 30 年台風第 7 号の影響による 被害		2					軽傷 土柱町2

発生	3%# F F	<i>"</i>	死者	負傷者	家屋	屋(棟)	床上浸水	床下浸水	/#F = -1e
年	発生月日	災害名	(\mathcal{N})	(\mathcal{N})	全壊	半壊	(=)	(F)	備考
30	7.5	平成30年7月5 日からの梅雨前 線こよる大雨		1	1	2	1	9	軽傷 高松市1 全壊 直島町1 半壊 丸亀市1、坂出市1 床上浸水 善垂寺市1 床下浸水 丸亀市2、善垂寺市1、三豊市1、土土町3、 琴平町2
30	8. 23	平成 30 年台風第 20 号による大雨						5	床下浸水 東がが赤1、土井町1、小豆島町3
30	9.4	平成 30 年台風第 21 号による大雨						3	床下浸水 東ががわ市1、土柱町2
30	9. 30	平成 30 年台風第 24 号による大雨		1			5	61	軽傷 高松市1 床上浸水 高松市5 床下浸水 高松市16、丸亀市1、善垂寺市4、三豊市 7、土荘町1、多度津町32
命和元年	8. 15	令和元年台風第 10 号による大雨		2					軽傷 さぬき市1、まんのう町1
2	1.8	暴風		13					重傷 坂出市2 軽傷 高松市7、坂出市1、善善市1、観音寺市1、 綾川町1
3	7.8	7月8日の梅雨前 線こよる大雨		1				5	軽傷 善通市 床下浸水 三豊市1,多度津町3,綾川町1
3	8.9	8月8日からの強風(台風9号)		6					軽傷 丸亀市1, 善通寺市1, さぬき市1, 三豊市2, 琴中町1
4	9.3	台風第 11 号及び 前線ご伴う大雨							床上浸水 高松市1, 善通寺市1, 三豊市1 床下浸水 善通寺市5, 多度準T3
4	9. 19	台風第14号		2					軽傷 丸亀市1,坂出市1
5	8. 14~ 8. 15	台風第7号		2					重傷高松市1 軽傷高松市1