

気象情報及び水防状況

(香川県水防本部 内線 4141、4142、4143
ダイヤル 087-832-3545)

令和5年8月26日 16時00分現在

令和5年8月26日の大雨について
(第2報)

【明日までの防災事項】

- ・大雨に関する香川県気象情報を発表しています。
- ・土砂災害警戒情報を発表している市町があります。
- ・大雨警報（土砂災害）、洪水警報、大雨注意報（浸水害）、雷注意報を発表中です。
- ・湿った空気の影響で大気の状態が不安定となっています。（早期注意情報 [高]

【明後日以降の早期注意情報（警報級の可能性）】

- ・[—]

【その他】

- ・「大潮による高い潮位に関する香川県潮位情報」を発表しています。（対象日：8月28日～9月3日）

1. 気象情報
※別紙のとおり

2. 県水防対応状況
8月26日 14時01分 水防本部設置

3. 雨量状況
累計雨量：^{かしはら}柏原（綾川町）51mm
^{ことひら}琴平（琴平町）32mm
^{くにぎの}柞野（まんのう町）31mm

最大時間雨量：(26日 12～13時) ^{ことひら}琴平（琴平町）31mm
(26日 13～14時) ^{かしはら}柏原（綾川町）28mm
(26日 13～14時) ^{あやうた}綾歌（丸亀市）21mm

4. 河川水位状況
避難判断水位以上なし

河川砂防課 担当 松之内 内線 4234
(ダイヤル 087-832-3538)

5. 港湾の潮位、風向、風速
特記事項なし

港湾課 担当 近藤 内線 4243
(ダイヤル 087-832-3548)

6. ダム管理情報
別紙のとおり

河川砂防課 担当 川井 内線 4225
(ダイヤル 087-832-3541)

7. 通行規制情報
特記事項なし

道路課 担当 鈴木 内線 4179
(ダイヤル 087-832-3524)

8. 土砂災害警戒情報
別紙のとおり

河川砂防課 担当 竹林 内線 4219
(ダイヤル 087-832-3543)

9. 市町水防本部の設置状況・一般被害状況等
別紙のとおり

危機管理課 担当 神田 内線 2484
(ダイヤル 087-832-3181)

■注意報・警報発表状況

細分区域		種類	8/26 12:57	8/26 13:42	8/26 14:01	8/26 14:13	8/26 15:57			
一次	二次									
高松地域	高松市	大雨								
		洪水								
		高潮								
	直島町	暴風・強風								
		波浪								
		大雨								
小豆	土庄町	洪水								
		高潮								
		暴風・強風								
	小豆島町	波浪								
		大雨								
		洪水								
東讃	さぬき市	高潮								
		暴風・強風								
		波浪								
	東かがわ市	大雨								
		洪水								
		高潮								
三木町	暴風・強風									
	波浪									
	大雨									
中讃	丸亀市	洪水		○	○	●	●			
		高潮			○	●	●			
		暴風・強風								
		波浪								
	坂出市	大雨								
		洪水								
		高潮								
	善通寺市	暴風・強風								
		波浪								
		大雨	○	○	○	○	解除			
	綾川町	洪水		○	●	●	●			
		暴風・強風								
波浪										
宇多津町	大雨									
	洪水									
	高潮									
まんのう町	暴風・強風									
	波浪									
	大雨	○	○	●	●	●				
琴平町	洪水	○	○	○	○	解除				
	暴風・強風									
	波浪									
多度津町	大雨									
	洪水									
	高潮									
西讃	観音寺市	暴風・強風								
		波浪								
		大雨		○	○	○	解除			
	三豊市	洪水								
		高潮								
		暴風・強風								
注意報		波浪								
		大雨	3	6	4	3				
		洪水	3	4	4	3	1			
		高潮								
		強風								
警報		波浪								
		大雨			2	3	3			
		洪水			1	2	2			
		高潮								
		暴風								

○ 注意報

● 警報

現在時刻
2023/08/26
15:50

観測時刻
2023/08/26
15:00

時刻シフト

<戻る

進む>

シフト幅 1時間

最新

指定

表示間隔

1時間

サブウィンドウ選択

グラフ 経過表

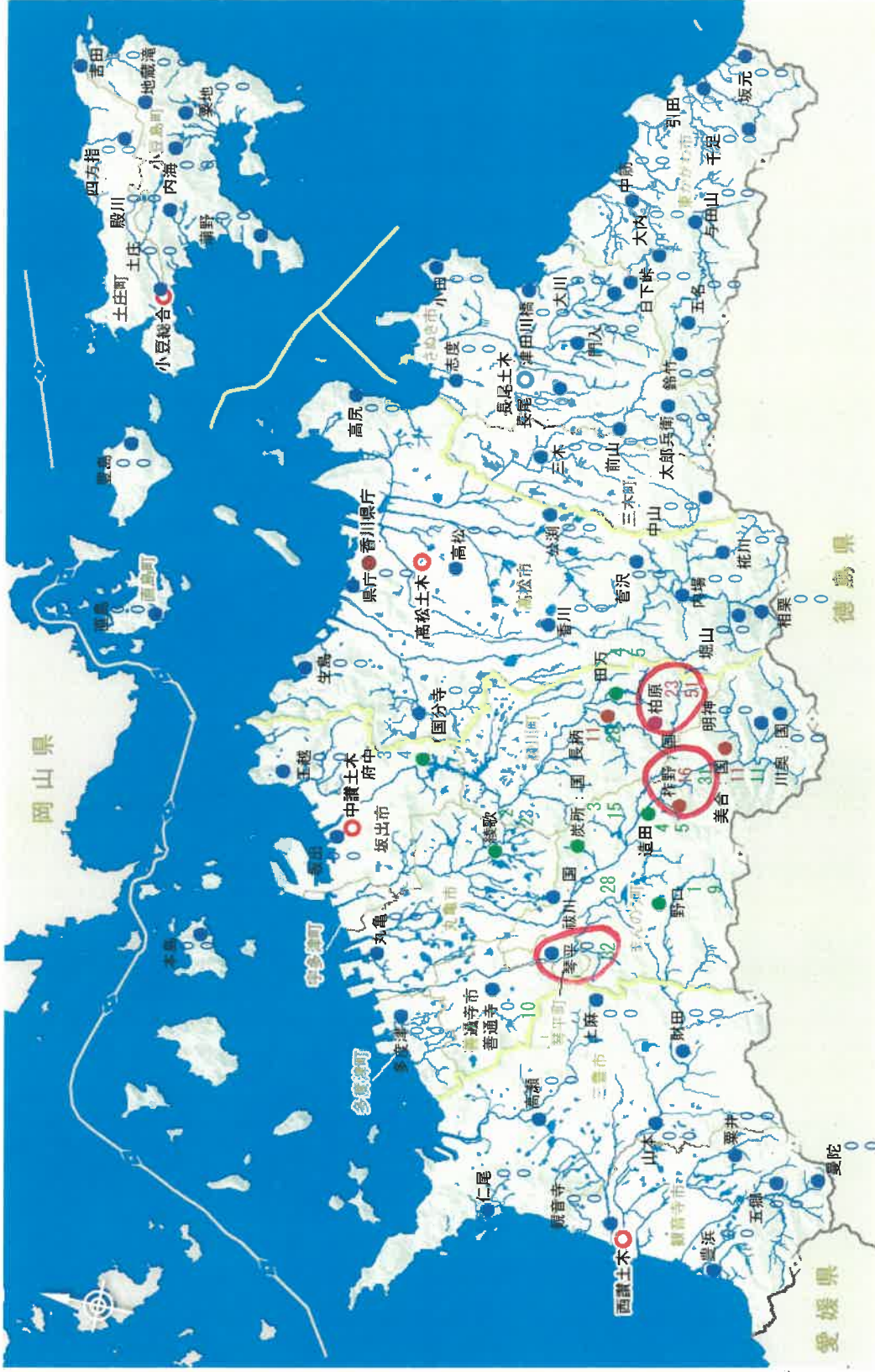
画面選択

雨量一覧

雨量経過

雨量グラフ

雨量概況図



表示内容	雨量(mm)	(5分, 10分, 30分, 時間)	(累計)
観測局名		0	0
雨量(mm)		1 ~ 9	1 ~ 39
累計(mm)		10 ~ 19	40 ~ 79
		20 ~ 39	80 ~ 149
		40以上	150以上

現在時刻
2023/08/26
15:51

観測時刻
2023/08/26
15:00

時刻シフト

<戻る 進む>

シフト幅 1時間

最新 指定

表示間隔

1時間

エリア選択

全県

サブウィンドウ選択

グラフ 経過表

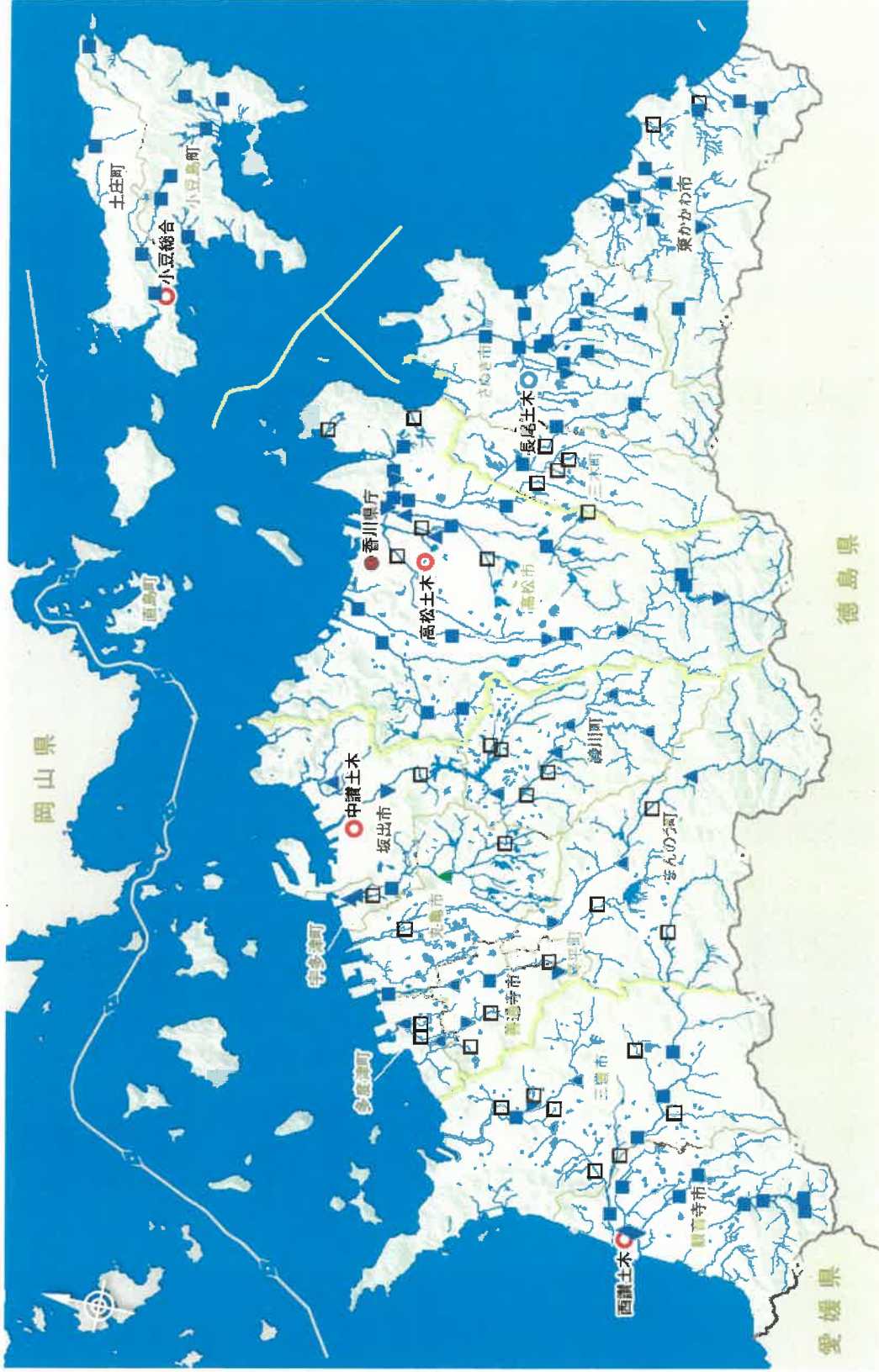
画面選択

水位概況図

雨水グラフ

水位経過

水位一覧



表示内容

観測局名

水位 (m)

水位 (m)

上昇 一定 下降

- ▲ 上昇
- ▲ 一定
- ▼ 下降
- 水防団待機水位未満
- 水防団待機水位以上
- はん蓋注意水位以上
- 避難判断水位以上
- はん蓋危険水位以上
- 堤防高水位以上

黒い太線マークは危機管理型水位計

8月26日 16時時点 注)下線部は、前回からの変更箇所を示す。

ダム名	水名	河川名	調節方式 (ゲート/ゲート)	所在地 (市町名)	計画洪水 流量 m ³ /s	計画最大 流量 m ³ /s	洪水量 調節容量 (千m ³)	貯水率(100%の分率)		蓄水体積 (千m ³)	洪水量到達 日	ゲートからの 放流開始 上段・予定 下段(要項)	洪水調節開始	緊急放流開始 (ゲート/ゲート) 洪水位置	緊急放流終了	洪水調節終了	状況
								現在の 貯水位 (m)	洪水調節開始 水位(操作 水位) (m)								
千足	馬場川	千足川	自然	茨がわ市	140	25	1,150	124.97	125.0	-							
五名	深川	深川	ゲート	茨がわ市	150	90	351	138.76	139.6	144.9							
大内	与田川	横松川	ゲート	茨がわ市	48	19	330	59.85	60.0	62.5							
大川	深田川	深田川	ゲート	さぬき市	60	25	350	115.67	115.8	120.6							
門入	梅田川	梅田川	自然	さぬき市	60	20	760	93.32	93.6	-							
前山	朝野川	朝野川	ゲート	さぬき市	128	42	1,350	131.24	131.3	141.1							
内場	香茶川	内場川	ゲート	高松市	420	140	2,500	254.33	254.4	259.1							
内海	別当川	別当川	自然	小豆島町	130	85	580	69.81	70.0	-							
殿川	志津川	殿川	ゲート	小豆島町	113	53	300	159.00	159.1	163.7							
粟地	安田大川	安田大川	自然	小豆島町	65	24	380	62.85	62.9	-							
吉田	吉田川	吉田川	自然	小豆島町	140	76	810	109.26	109.5	-							
長柄	綾川	綾川	ゲート	綾川町	470	260	1,940	118.30	118.2	123.3	26日 14:50	26日 14:30	26日 16:10	26日 15:20			洪水調節中
田万	綾川	田万川	自然	綾川町	95	30	1,050	174.35	174.1	-							
五郎	杵田川	杵田川	ゲート	観音寺市	180	76	1,300	182.60	182.6	190.5							
粟井	杵田川	粟井川	自然	観音寺市	41	21	290	210.11	210.0	-							
府中	綾川	綾川	ゲート	坂出市	1,250	1,250	150	31.22	32.0	-							
肥川(徳島 瀬水町)	香取川	肥川	自然	高松市	190	100	2,760	341.98	352.0	-							

(用語解説)

1. 貯水位維持放流…洪水調節開始又は終了後の水位の維持を目的とし、洪水調節のための空き容量を確保しておくために放流するもの
2. 洪水調節…ダムに入ってくる水の量より少ない量を下流に放流することで、一時的にダム水を貯め、下流の河川で溢れないよう調節すること
3. 緊急放流(異常洪水調節放流)…ダムの能力を超える量の水がダムに入ることによって、ダムに水を貯けられなくなる恐れがある際に、ダムからの放流量をダムへの流入量と同程度となるよう増出し、洪水に運じた時にはダムへの流入量をそのまま下流に通過させるもの

香川県土砂災害警戒情報 第1号

令和5年8月26日 14時30分

香川県 高松地方気象台 共同発表

【警戒対象地域】

丸亀市* 綾川町* まんのう町*

*印は、新たに警戒対象となった市町村を示します。

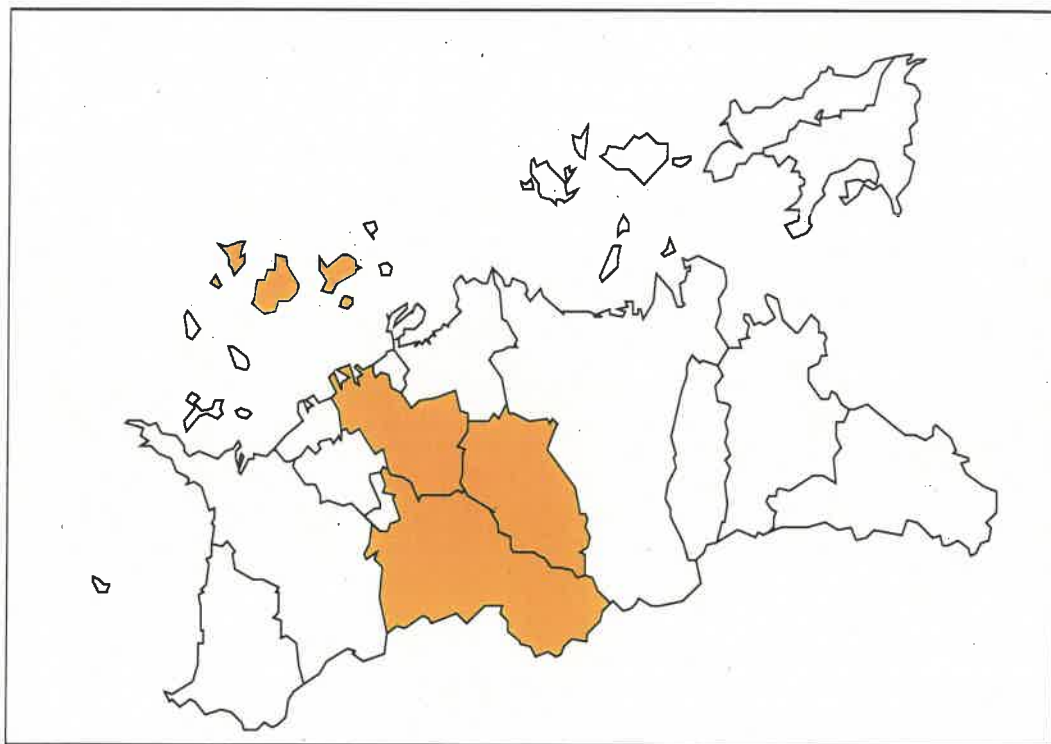
【警戒文】

<概況>

降り続く大雨のため、警戒対象地域では土砂災害の危険度が高まっています。

<とるべき措置>

避難が必要となる危険な状況となっています【警戒レベル4相当情報〔土砂災害〕】。溪流や崖の近くなど土砂災害の発生しやすい地区にお住いの方は、早めの避難を心がけるとともに、市町から発表される避難指示などの情報に注意してください。



警戒対象地域

問い合わせ先

087-832-3543 (香川県土木部河川砂防課)

087-826-6123 (高松地方気象台)

一般被害集計表

様式13

令和5年8月26日 15時45分 現在

1 主な被害状況等

	水防本部		災害対策本部		人的被害(人)			住家被害(棟)					非住家被害(棟)		
	設置	解散	設置	解散	死者	行方不明	負傷者		全壊	半壊	一部破損	床上浸水	床下浸水	公共建物	その他
							重傷	軽傷							
高松市															
丸亀市	8月26日 14:13														
坂出市															
善通寺市															
観音寺市															
さぬき市															
東かがわ市															
三豊市															
土庄町															
小豆島町															
三木町															
直島町															
宇多津町															
綾川町	8月26日 14:01														
琴平町															
多度津町															
まんのう町	8月26日 14:01														
計	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

2 特記事項

【避難情報】

・別添「令和5年8月26日の大雨に伴う避難情報」のとおり

※避難情報は、15時45分までに県へ報告があり確認できた情報を記載しています。特に避難指示等の住民発令は、防災行政無線等での住民への周知を最優先させるため、市町から県への報告が遅れる場合もありますので、御理解ください。

<避難所情報>

市町名	開設中の 避難所数(※)	避難世帯数人数集計		備考
		避難 世帯数	避難 人数	
高松市	0	0	0	
丸亀市	0	0	0	
坂出市	0	0	0	
善通寺市	0	0	0	
観音寺市	0	0	0	
さぬき市	0	0	0	
東かがわ市	0	0	0	
三豊市	0	0	0	
土庄町	0	0	0	
小豆島町	0	0	0	
三木町	0	0	0	
直島町	0	0	0	
宇多津町	0	0	0	
綾川町	0	0	0	
琴平町	0	0	0	
多度津町	0	0	0	
まんのう町	1	0	0	別紙「避難情報」のとおり避難情報発令中
計	1	0	0	

※開設中の避難所情報は、『かがわ防災Webポータル』(<https://www.bousai-kagawa.jp/>)で公表し、随時、最新情報に更新されています。

<避難情報>

市町名	地区名	【警戒レベル5】緊急安全確保			【警戒レベル4】避難指示			【警戒レベル3】高齢者等避難					
		発令日時	解除日時	世帯数	対象人数	発令日時	解除日時	世帯数	対象人数	発令日時	解除日時	世帯数	対象人数
高松市	小計			0	0			0	0			0	0
丸亀市	小計			0	0			0	0			0	0
坂出市	小計			0	0			0	0			0	0
善通寺市	小計			0	0			0	0			0	0
観音寺市	小計			0	0			0	0			0	0
さぬき市	小計			0	0			0	0			0	0
東かがわ市	小計			0	0			0	0			0	0
三豊市	小計			0	0			0	0			0	0
土庄町	小計			0	0			0	0			0	0
小豆島町	小計			0	0			0	0			0	0
三木町	小計			0	0			0	0			0	0
直島町	小計			0	0			0	0			0	0
宇多津町	小計			0	0			0	0			0	0
綾川町	小計			0	0			0	0			0	0
琴平町	小計			0	0			0	0			0	0
多度津町	小計			0	0			0	0			0	0
まんのう町	小計			0	0	08/26 15:00		67	160			67	160
	小計			0	0			67	160			67	160
	計			0	0			67	160			67	160