

## 「平成16年台風23号浸水痕跡マップ」について

平成16年の台風23号は、記録的な豪雨により県内各地において河川のはん濫や内水被害をもたらしました。

この被害により、治水・水防行政の重要性を改めて認識したことから、今後の治水や水防に役立てることを目的として「平成16年台風23号浸水痕跡マップ」の作成を行いました。

作成にあたっては、国土交通省や関係市町村の協力を得ながら、雨量や水位データとともに、浸水区域、浸水深並びに床上・床下浸水の状況を記録したものであります。  
※ 住民への聞き取りや浸水の痕跡が記録の中心であることから、正確に記録されていない箇所もあります。

本データを、水防関係者の「水防対策の参考資料」としてご活用いただき、水害の軽減に努めて頂ければと思います。

# 平成16年 台風23号浸水痕跡マップ

平成17年3月

徳 島 県

## 「平成16年台風23号浸水痕跡マップ」の発刊にあたって

平成16年は、まさに「災」の年でありました。

平成16年の台風発生個数は29個とほぼ平年並みでありましたが、日本に上陸した台風が過去最多の10個で、そのうち本県に上陸した台風は5個あり、本県に影響を与えた台風は8個もありました。

とりわけ、台風23号は、昭和51年台風17号以来の大水害となりました。この台風23号の記録的な豪雨により、県内各地において河川の氾濫や内水被害をもたらし、治水、水防行政の重要性を改めて認識したところでもあります。

このため、国土交通省及び関係市町の協力を得ながら、雨量や水位データとともに、浸水区域、浸水深並びに床上・床下浸水の状況を記録し、今後の治水や水防に役立てることを目的として「平成16年台風23号浸水痕跡マップ」を作成することといたしました。

本書が、水防関係者の「水防対策の基礎資料」としてご活用いただければ幸いです。

なお、上梓にあたり、資料・写真を快くご提供いただきました国土交通省、関係市町、徳島地方气象台に心から感謝申し上げます。

平成17年3月

徳島県県土整備部

河川課長 上野 熟

# 目 次

1	台風23号の概況等	1
2	浸水痕跡マップ	
	徳島土木事務所管内	7
	鳴門土木事務所管内	139
	阿南土木事務所管内	187
	相生土木事務所管内	271
	日和佐土木事務所管内	281
	川島土木事務所管内	297
	脇町土木事務所管内	351
	池田土木事務所管内	383
3	参考資料	
	水位データ	421
	雨量データ	435
	ハイエトグラフ	457
	横瀬観測所	458
	広野観測所	459
	江田観測所	460
	上結喰観測所	461
	法花観測所	462
	落合観測所	463
	古庄観測所	464
	大原観測所	464
	加茂谷観測所	465
	(県)和喰観測所	466
	名古ノ瀬観測所	467
	宍喰観測所	468
	神野観測所	469
	多良観測所	470
	七条観測所	471
	貞光観測所	472

## 概 況

平成16年10月13日9時（日本時間）にマリアナ諸島付近の海上で発生した台風第23号は、日本の南海上を西北西に進んで18日夜半には進路を北東に変え、20日13時頃に高知県土佐清水市付近に上陸した。その後、四国南部を北東進し16時頃には徳島県阿南市の南西約40km付近を通過した。18時前には大阪府泉佐野市付近に再上陸し近畿地方を北東進した後、関東南部を東進し21日9時関東沖で温帯低気圧となった。

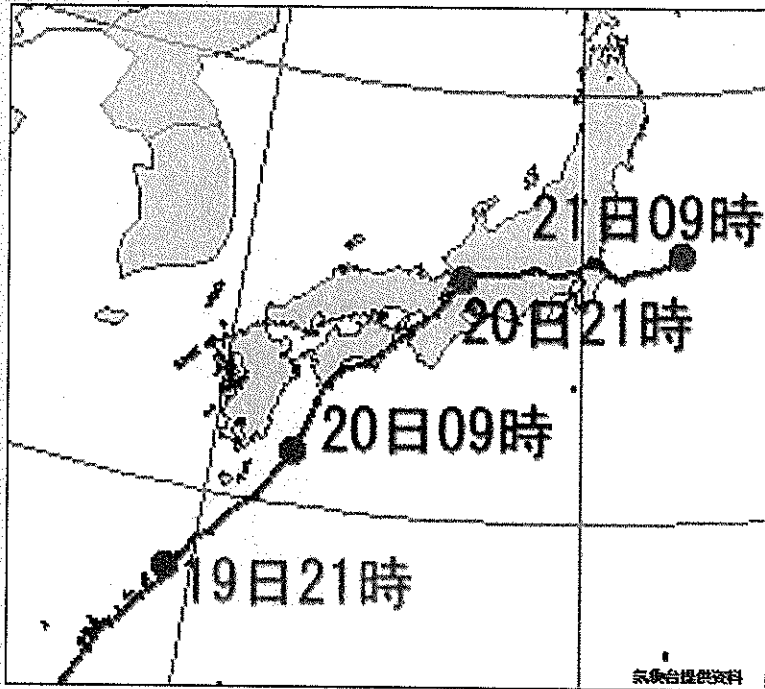
台風第23号の影響により、20日に四国地方は大雨や暴風となった。

徳島県でも秋雨前線や台風の影響により県の所々で1時間50mm前後の激しい雨となった。神山町旭丸、上勝町福原旭では降り始め（18日12時）からの雨量が500mmを超える大雨となった。また、県の東部を中心に最大風速20m/s以上の強風となった。

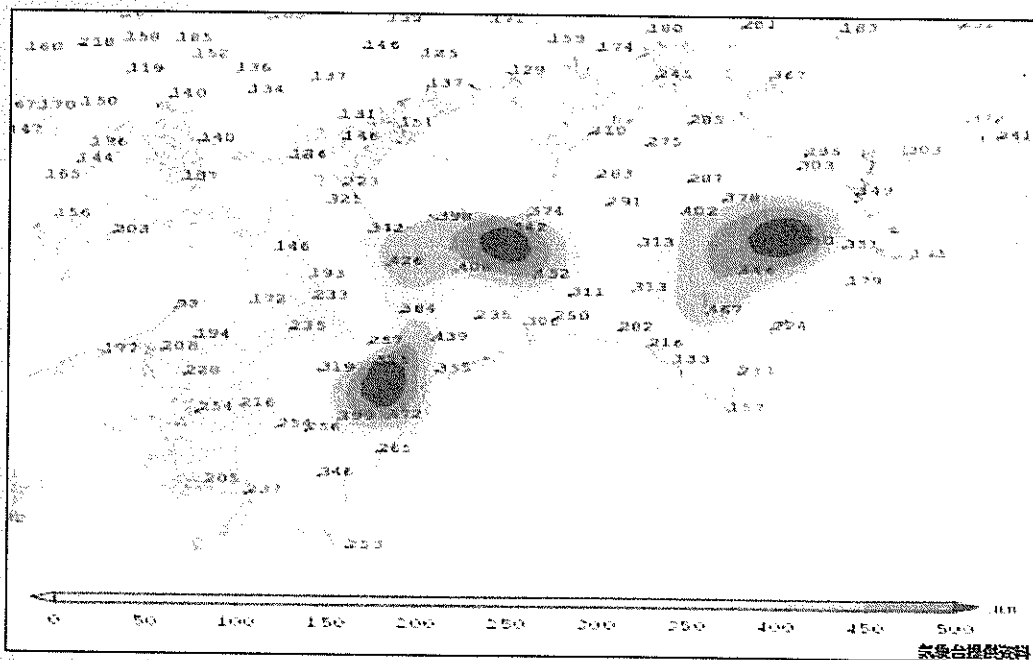
この雨や風により、県下で人的被害、土砂崩れ、床上浸水等大きな被害が発生し、交通機関も、列車、バス、航空機、フェリーを中心に欠航等の被害が出た。

（徳島地方気象台提供）

### 台風23号の進路図



### 総降水量分布図 (H16年10月18~20日)



## 台風接近時の水位状況

	吉野川 最高水位		那賀川 最高水位	警戒水位を 突破した 県管理河川	備 考
	池 田	岩 津	古 庄		
台風10号	8.56m (8/1 13:20)	5.91m (8/1 16:10)	6.18m (8/1 15:00)	8河川	・ 災害対策本部設置 ・ 上那賀町海川で日本記録を更新する日雨量1,317mmを記録
台風16号	10.46m (8/30 23:10)	6.92m (8/31 0:30)	6.00m (8/31 1:40)	8河川	・ 水防本部設置 ・ 吉野川:岩津で 流量約15,100m <sup>3</sup> /sを記録
台風23号	10.50m (10/20 17:20)	7.22m (10/20 19:00)	7.29m (10/20 19:00)	14河川	・ 水防本部設置(災対本部が同時設置される) ・ 吉野川:岩津で観測史上最大の流量15,700m <sup>3</sup> /sを記録
警戒水位	6.70m	5.30m	5.00m		
危険水位	8.15m	6.80m	—		

## 台風23号時における気象警報等発令状況

	気象警報の発令状況		洪水予報の発令状況		
	大 雨	洪 水	吉 野 川	那 賀 川	
14日21日	6:00 警報発令	6:10 警報発令			<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content; margin-bottom: 10px;">14:30 災害対策本部 設置</div> 14:00 吉野川:池田で警戒水位突破 15:00 那賀川:古庄で警戒水位突破 県管理13河川で警戒水位を超過(～16:00) 17:20 吉野川:池田でピーク水位10.50mを記録 18:00 那賀川:古庄でピーク水位7.29mを記録 23:20 那賀川:古庄で警戒水位を下回る 1:50 吉野川:岩津で警戒水位を下回る
	9:00				
	12:00				
	15:00		注意報発令 13:20 警報に切替 14:10	注意報発令 14:45	
	18:00			警報に切替 16:30	
	21:00 警報解除 21:45			注意報に切替 21:20	
		警報解除 23:10	注意報に切替 22:30		
14日21日				注意報解除 0:00	
			注意報解除 3:30		

## 浸水区域面積等総括表

市町村名	浸水区域面積 (ha)	床上浸水戸数 (戸)	床下浸水戸数 (戸)	
徳島市	3061.65	691	644	
鳴門市	819.04	364	647	
小松島市	513.87	471	1,221	
阿南市	1254.01	189	214	
吉野川市	1383.60	264	682	
勝浦町	0.10	0	9	
上勝町	0.00	0	0	
佐那河内村	26.30	1	2	
石井町	1563.30	55	432	
神山町	1.99	0	19	
那賀川町	236.50	2	7	
羽ノ浦町	0.00	0	0	
那賀町	旧鷺敷町	36.00	40	15
	旧相生町	9.20	0	0
	旧上那賀町	0.00	0	0
	旧木沢村	0.00	0	0
	旧木頭村	0.00	0	0
由岐町	1.00	0	0	
日和佐町	16.30	0	0	
牟岐町	0.00	0	0	
海南町	0.00	0	0	
海部町	0.00	0	0	
穴喰町	0.00	0	0	



市町村名		浸水区域面積 (ha)	床上浸水戸数 (戸)	床下浸水戸数 (戸)
松 茂 町		263.82	2	19
北 島 町		73.09	0	12
藍 住 町		220.95	3	70
板 野 町		455.35	2	35
上 板 町		673.20	2	10
阿 波 市	吉 野 町	526.90	2	16
	土 成 町	861.40	1	10
	市 場 町	338.60	20	98
	阿 波 町	289.20	25	87
美 馬 市	脇 町	132.10	86	90
	美 馬 町	146.10	7	27
	穴 吹 町	63.30	24	49
	木 屋 平 村	0.00	0	0
つ る ぎ 町	半 田 町	14.40	30	34
	貞 光 町	12.10	6	14
	一 宇 村	0.00	0	0
三 野 町		140.90	25	36
三 好 町		57.40	5	6
池 田 町		21.40	24	36
山 城 町		0.00	0	0
井 川 町		62.60	13	81
三 加 茂 町		336.50	35	261
東 祖 谷 山 村		0.00	0	0
西 祖 谷 山 村		0.00	0	0
合 計		13,612.17	2,389	4,883