

彦根市水防計画

新旧対照表

令和7年

頁	項目	現 行 計 画	修 正 内 容	変更理由
目次 1	第 4 章 予報および警報等	第 1 節 気象に関する情報の種類 第 2 節 警報・注意報等発表基準 第 3 節 気象等の情報伝達系統 第 5 節 水位情報の通知（水位周知河川） 第 6 節 水防警報	第 1 節 気象に関する情報の種類 第 2 節 警報・注意報等発表基準 第 3 節 気象等の情報伝達系統 第 4 節 指定河川洪水予報 第 5 節 水位情報の通知（水位周知河川） 第 6 節 水防警報	記載漏れ
目次 2	第 13 章 衛生、援護	第 1 節 衛生 第 2 節 援護 第 3 節 資材調達、車両徴用	第 1 節 衛生 第 2 節 援護 第 3 節 資材調達、車両徴用 第 4 節 災害救助法要請	記載漏れ
8	第 3 章 重要水防区域等 第 1 節 重要水防区域等	重要水防区域等は、堤防の決壊、漏水、川の水があふれる等の危険が予想される箇所であり、洪水等に際して水防上特に注意を要する箇所である。重要水防区域ならびに重要な橋りょう、水門および樋門、ダムは、参考資料 1 のとおりとする。	重要水防区域等は、堤防の決壊、漏水、川の水があふれる等の危険が予想される箇所であり、洪水等に際して水防上特に注意を要する箇所である。重要水防区域ならびに重要な橋りょう、水門および樋門、ダムは、参考資料 1 （追）（P37） のとおりとする。	
9	第 4 章予報および警報等 第 2 節 警報・注意放蕩発表基準		表（別紙 1 参照）	最新の基準表
10		2 特別警報発表基準一覧 発表官署：彦根地方气象台（ 令和 5 年 6 月 8 日現在）	1 特別警報発表基準一覧 発表官署：彦根地方气象台（ 令和 7 年 6 月 8 日現在）	時点修正
12	第 4 節 指定河川洪水予報	1 洪水予報の種類と基準 洪水予報の種類 洪水予報の基準	1 洪水予報の種類と基準 洪水予報の種類 洪水予報の基準	警戒レベル番号を追

頁	項 目	現 行 計 画		修 正 内 容		変更理由
		琵琶湖氾濫注意情報	基準地点の水位が氾濫注意水位(警戒水位)に達し、更に水位の上昇が予想されるとき。	琵琶湖氾濫注意情報 (警戒レベル2相当)	基準地点の水位が氾濫注意水位(警戒水位)に達し、更に水位の上昇が予想されるとき。	記、防災計画の文言に統一、電話番号変更
		琵琶湖氾濫警戒情報	基準地点の水位が氾濫危険水位(洪水特別警戒水位)を超える洪水となることが予想されるとき。あるいは避難判断水位に達し、更に水位の上昇が予想されるとき。	琵琶湖氾濫警戒情報 (警戒レベル3相当)	基準地点の水位が一定時間後に氾濫危険水位(洪水特別警戒水位)に到達することが見込まれるとき。あるいは避難判断水位に達し、更に水位の上昇が予想されるとき。	
		琵琶湖氾濫危険情報	基準地点の水位が氾濫危険水位(洪水特別警戒水位)に達したとき。	琵琶湖氾濫危険情報 (警戒レベル4相当)	基準地点の水位が氾濫危険水位(洪水特別警戒水位)に達したとき。	
		琵琶湖氾濫発生情報	氾濫が発生したとき。	琵琶湖氾濫発生情報 (警戒レベル5相当)	氾濫が発生したとき。	
		(略) 3 洪水予報伝達系統 彦根地方气象台 0749-22-6141		(略) 3 洪水予報伝達系統 (修) 彦根地方气象台 0749-22-6142		
13	第5節 水位情報の通知	1 水位到達情報の種類と発表基準		1 水位到達情報の種類と発表基準		警戒レベル番号を追記
		種 類	発表基準	種 類	発表基準	
		氾濫注意情報	基準地点の水位が氾濫注意水位(警戒水位)に到達したとき	氾濫注意情報 (警戒レベル2相当)	基準地点の水位が氾濫注意水位(警戒水位)に到達したとき	
		氾濫警戒情報	基準地点の水位が避難判断水位に到達したとき	氾濫警戒情報 (警戒レベル3相当)	基準地点の水位が避難判断水位に到達したとき	
		氾濫危険情報	基準地点の水位が氾濫危険水位(洪水特別警戒水位)に到達したとき	氾濫危険情報 (警戒レベル4相当)	基準地点の水位が氾濫危険水位(洪水特別警戒水位)に到達したとき	
		氾濫発生情報	氾濫が発生したとき	氾濫発生情報	氾濫が発生したとき	

頁	項 目	現 行 計 画		修 正 内 容		変更理由
				(警戒レベル5相当)		
43	(2) 雨量計	管理者	電話番号	管理者	電話番号	
		彦根地方気象台	22-6141	彦根地方気象台	(修) 22-6142	
43.44	(3) 量水標			表 (別紙2参照)		

彦根市水防計画

別紙

令和7年

(3) 警報・注意報発表基準一覧

発表官署：彦根地方気象台（令和7年5月29日現在）

彦根市	府県予報区	滋賀県		
	一次細分区域	北部		
	市町村等をまとめた地域	湖東		
警報	大雨	(浸水害)	表面雨量指数基準	17
		(土砂災害)	土壌雨量指数基準	109
	洪水	流域雨量指数基準	愛知川流域=37.5、宇曾川流域=15.6、芹川流域=17.1、犬上川流域=23.2、野瀬川流域=3.4	
		複合基準※1	—	
		指定河川洪水予報による基準	淀川水系琵琶湖[琵琶湖]	
	暴風	平均風速	琵琶湖	20m/s
			琵琶湖を除く地域	20m/s
	暴風雪	平均風速	琵琶湖	20m/s 雪を伴う
			琵琶湖を除く地域	20m/s 雪を伴う
	大雪	降雪の深さ	平地	12 時間降雪の深さ 35cm
山地			12 時間降雪の深さ 50cm	
波浪	有義波高			
高潮	潮位			
注意報	大雨	表面雨量指数基準	11	
		土壌雨量指数基準	82	
	洪水	流域雨量指数基準	愛知川流域=30、宇曾川流域=12.4、芹川流域=13.6、犬上川流域=18.5、野瀬川流域=2.6	
		複合基準※1	宇曾川流域=(9, 12.4)、芹川流域=(9, 13.6)、犬上川流域=(7, 18.5)、野瀬川流域=(5, 2.6)	
		指定河川洪水予報による基準	淀川水系琵琶湖[琵琶湖]	
	強風	平均風速	琵琶湖	12m/s
			琵琶湖を除く地域	12m/s
	風雪	平均風速	琵琶湖	12m/s 雪を伴う
			琵琶湖を除く地域	12m/s 雪を伴う
	大雪	降雪の深さ	平地	12 時間降雪の深さ 20cm
			山地	12 時間降雪の深さ 30cm
	波浪	有義波高		
	高潮	潮位		
	雷	落雷等により被害が予想される場合		
	融雪			
濃霧	視程	100m		
乾燥	最小湿度 40%で実効湿度 65%			
なだれ	積雪の深さが 50cm 以上あり次のいずれか 1 24 時間降雪の深さ 30cm 以上 2 日最高気温 10℃以上 3 24 時間雨量 15mm 以上			
低温	最低気温-5℃以下※2			
霜	晩霜期 最低気温 3℃以下			
着氷				
着雪	24 時間降雪の深さ:30cm 以上 気温:0℃以上			
記録的短時間大雨情報	1 時間雨量	90mm		

※1 （表面雨量指数、流域雨量指数）の組み合わせによる基準値を表しています。

※2 気温は彦根地方気象台の値。

(注) 1 注意報、警報の発表については、市町ごとの発表基準を用いて判断し、発表する。

2 発表基準に記載した数値は、滋賀県における過去の災害発生頻度と気象条件との関係を調査

別紙 2

(3) 量水標

観測所名	河川名	位置	種別	水位				計画高水位	管 理 者
				水防団待機	氾濫注意	避難判断	氾濫危険		
松原	琵琶湖	松原町	テレメーター	0.55	0.70	0.80	1.15		琵琶湖河川事務所
井堰橋	矢倉川	鳥居本高根	水位標識						彦根市
下芹橋	芹川	長曾根町	簡易量水標						湖東土木事務所
中藪橋	芹川	中藪1丁目	簡易量水標						湖東土木事務所
池州橋	芹川	池州町	簡易量水標 水位標識						湖東土木事務所 彦根市
後三条橋	芹川	後三条町	簡易量水標						湖東土木事務所
芹橋	芹川	橋向町	簡易量水標						湖東土木事務所
恵比寿橋	芹川	河原1丁目	水位標識						彦根市
中芹橋	芹川	芹町	テレメーター 簡易量水標 水位標識						湖東土木事務所 彦根市
西沼波橋	芹川	西沼波町	簡易量水標						湖東土木事務所
芹川旭橋	芹川	東沼波町	テレメーター 簡易量水標	0.70	0.90	1.00	1.40		湖東土木事務所
大堀橋	芹川	大堀町	簡易量水標						湖東土木事務所
中川原橋	芹川	多賀町	テレメーター	0.90	1.10	1.40	1.65		湖東土木事務所
今橋	犬上川	西今町	簡易量水標						湖東土木事務所
犬上川橋	犬上川	八坂町	テレメーター	85.07	85.7 7			87.21	湖東土木事務所
宇尾大橋	犬上川	宇尾町	テレメーター 水位標識						湖東土木事務所 彦根市
千鳥橋	犬上川	高宮町	テレメーター	0.80	1.70	2.00	2.30		湖東土木事務所
無賃橋	犬上川	高宮町	水位標識						彦根市
大山橋	宇曾川	賀田山町	簡易量水標						湖東土木事務所
賀田山町西	安食川	賀田山町	簡易量水標						湖東土木事務所
新大山橋	宇曾川	賀田山町	水位標識						彦根市
金沢大橋	宇曾川	金沢町	テレメーター	1.50	2.50	2.90	3.70		湖東土木事務所
金海橋	宇曾川	海瀬町	水位標識						彦根市
上枝	宇曾川	豊郷町	テレメーター	1.40	2.20	2.90	3.60		湖東土木事務所
葉枝見橋	愛知川	本庄町	テレメーター	2.50	3.50			4.70	湖東土木事務所
御幸橋	愛知川	愛荘町	テレメーター	1.00	1.50	1.75	2.30	3.95	湖東土木事務所
紅葉橋	愛知川	東近江市	テレメーター	3.15	3.45	3.80	4.20		東近江土木事務所