

構成機関の防災・減災の取組紹介

西大阪地域水防災連絡協議会

大阪市の取組状況(水害教育の実施)

取組機関名	大阪市
具体的取組	平時からの住民等への周知・教育・訓練に関する事項
主な内容	防災教育の推進

○ 日時・場所・取組内容

- ①平成31年1月15日(火) 9:40~10:25
場所：大阪市立北津守小学校(大阪市西成区北津守3) 対象：小学5年生
- ②平成31年1月24日(木) 10:45~11:30
場所：大阪市立長橋小学校(大阪市西成区長橋2) 対象：小学3年生
- ③平成31年2月1日(金) 14:25~15:15
場所：大阪市立鶴見橋中学校(大阪市西成区長橋3) 対象：中学2年生
- ※平成31年2月10日(土) 11:30~12:00
場所：大阪市立八幡屋小学校(大阪市港区八幡屋3) 対象：地元町会

○取組内容：

平成30年7月豪雨に代表されるように、河川氾濫等の水害に対して適切に避難行動をとることが重要視されています。学校においては、授業形式で水害や避難に関する知識を習得し、さらには水害が発生した際の浸水想定の高さ、水害リスクを実感することを目的に、普段から使っている学校施設にテープの貼り付けを行いました。

また、河川氾濫の浸水想定区域外ではありますが、地域の取組としても1か所において浸水想定の高さの表示を行いました。

○ 参加者の声

- ・ こんな高さまで水に浸かると思っていなかった。
- ・ テープを貼ると意外と深く感じて、災害の恐ろしさを改めてわかった。
- ・ 水害時は体育館に避難してはいけないと実感した。家族に伝えたい。
- ・ 浸水の高さを知らない友達に教えて、一緒に避難したい。

《市長コメント》

- ・ 今回の体験で終わるのではなく、家族、友達にも伝えてみんなで避難してほしい。

○ 取組時の様子



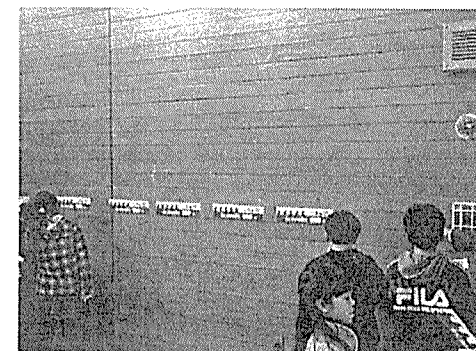
授業風景

まずは水害や避難に関するお勉強をしました。



屋外での浸水深表示


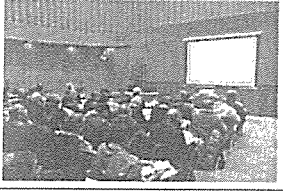
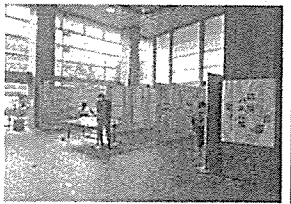
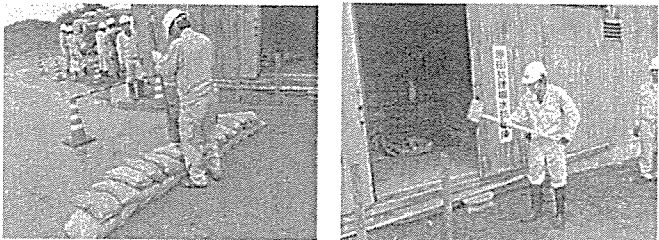
市長も一緒に浸水深の表示を行いました。



屋内での浸水深表示

避難所である体育館も水害時は浸水することを実感してもらいました。

平成 30 年度 防災・減災に係る取組紹介

項 目	概 要
<p>出前講座</p> 	<p>104 回・11,317 名参加 (内訳：自主防災組織 4 回、自治会等 64 回、訓練指導 36 回)</p>
<p>ボランティアバス運行</p>	<p>平成 30 年 8 月 16 日から 19 日、東日本大震災の被災地（岩手県大槌町、陸前高田市）へ運行（35 名参加） ※内訳：高校生 25 名、引率教師 4 名、市社協等 6 名</p>
<p>防災市民講座</p> 	<p>平成 31 年 2 月 9 日実施（65 名参加） ・「気象災害から身を守る」「地震災害から身を守る」をテーマに大阪管区気象台・永田氏が講演</p>
<p>防災パネル展示</p> 	<p>年 2 回（計 6 日間）豊中市役所第二庁舎 1 階ロビーで開催 ・平成 30 年 8 月 29 日～31 日、平成 31 年 1 月 16 日～18 日 ・パネル内容 〔各種災害（阪神・淡路大震災、東日本大震災、熊本地震、大阪府北部地震、7 月豪雨）の様子 地域の防災活動 等〕 ・地域作成の校区防災マップの展示 ・啓発パンフレットを配布</p>
<p>洪水ハザードマップ</p>	<p>大阪府北部地震、7 月豪雨、台風第 21 号の影響により在庫数が一気に減少したため、10,000 部増刷</p>
<p>防災タウンページ</p>	<p>大阪府と NTT タウンページの防災協定に基づき、平成 31 年 3 月に全戸・全事業所へ配布</p>
<p>水防訓練</p>	<p>平成 30 年 6 月 8 日に、都市基盤部、上下水道局、豊中南消防署の合同で実施（47 名参加）</p> 

吹田市の取り組み

平成31年度 事業予定箇所(西大阪治水事務所)

資料7-1

公表 番号	(1)名称		(2)工事場所	(3)工事種別	(4)工事規模	(5)工事概要	(6)発注時期	(7)期間	(8)発注事務所・課	(9)入札方法	(10)変更事項	(11)備考			
	路線名等	工事名										課題	新規	多様な 入札方式	
															▲
421	一級河川 六軒堂川	防潮堤補修工事(朝日橋下流右岸)	大阪市此花区梅香一丁目地内外	土木一式	★-0	鋼矢板打設工 1式、地盤改良工 1式	第1四半期	21ヶ月	西大阪治水事務所	電子入札					
422	一級河川 西島川	植栽工事(西島橋下流右岸)	大阪市西淀川区中島一丁目地内	造園	★-2	植栽工 1式	第2四半期	6ヶ月	西大阪治水事務所	電子入札					
423	一級河川 神崎川	河床掘削工事(城島橋下流)H31-1	大阪市西淀川区西島二丁目地内 外	浚渫	★-2	河床掘削工 1式	第1四半期	5ヶ月	西大阪治水事務所	電子入札					
424	一級河川 神崎川	河床掘削工事(城島橋下流)H31-2	大阪市西淀川区西島二丁目地内 外	浚渫	★-2	河床掘削工 1式	第1四半期	5ヶ月	西大阪治水事務所	電子入札					
425	一級河川 神崎川	護岸整備工事(H31 千北橋上流左岸)	大阪市西淀川区出来島一丁目地内	土木一式	★-3	護岸整備工 1式	第2四半期	4ヶ月	西大阪治水事務所	電子入札					
426	一級河川 安治川(旧淀川)	浚渫工事(H31 安治川水門)	大阪市港区弁天六丁目地内 外	浚渫	★-3	水門浚渫工 1式	第1四半期	4ヶ月	西大阪治水事務所	電子入札	(6)				
427	一級河川 尻無川	浚渫工事(H31 尻無川水門)	大阪市大正区泉尾七丁目地内 外	浚渫	★-3	水門浚渫工 1式	第1四半期	4ヶ月	西大阪治水事務所	電子入札	(6)				
428	一級河川 木津川	浚渫工事(H31 木津川水門)	大阪市大正区三軒家東三丁目地内 外	浚渫	★-3	水門浚渫工 1式	第1四半期	5ヶ月	西大阪治水事務所	電子入札	(6)				
429	一級河川 木津川外	河川施設維持修繕工事(単価契約)(H31・H32 西大阪治水事務所)	大阪市西淀川区西島二丁目地内 外	土木一式	★-4	撤去処分工 1式、補修工 1式	第1四半期	12ヶ月	西大阪治水事務所	電子入札					
430	一級河川 土佐堀川外	河川施設維持修繕工事(単価契約)(H31・H32 西大阪治水事務所)	大阪市北区中之島六丁目地内 外	土木一式	★-4	撤去処分工 1式、補修工 1式	第1四半期	12ヶ月	西大阪治水事務所	電子入札					
431	一級河川 木津川	水門地下道補修工事(H31)	大阪市大正区三軒家東三丁目地内 外	とび・土工・コン クリ工事	★	水門地下道補修工 1式	第3四半期	7ヶ月	西大阪治水事務所	電子入札					
432	一級河川 木津川	護岸補修工事(H31 新木津川大橋上流左岸)	大阪市住之江区柴谷一丁目地内	土木一式	★-2	護岸補修工 1式	第2四半期	9ヶ月	西大阪治水事務所	電子入札					
433	一級河川 土佐堀川	護岸補修工事(H31 掛樋木橋上流右岸)	大阪市北区中之島一丁目地内	土木一式	★-2	護岸補修工 1式	第2四半期	12ヶ月	西大阪治水事務所	電子入札					
434	一級河川 大川(旧淀川)外	転落防止柵設置工事(H31 都島橋上流左岸 外)	大阪市都島区都島本通一丁目地内 外	フェンス	★	転落防止柵設置工 1式	第2四半期	5ヶ月	西大阪治水事務所	電子入札					
435	一級河川 木津川	浚渫工事(H31 木津川水門下流)	大阪市西成区津守一丁目地内 外	浚渫	★-3	浚渫工 1式	第1四半期	10ヶ月	西大阪治水事務所	電子入札					
436	一級河川 木津川	防潮鉄扉電動化工事	大阪市西成区南津守五丁目地内	プラント機械 設備	★	鋼製走行引戸式ゲート 2基、電気設備 1式	第2四半期	10ヶ月	西大阪治水事務所	電子入札					
437	一級河川 木津川	鋼矢板護岸塗装塗替工事(H31三軒家水門左 岸付近外)	大阪市西成区津守三丁目地内 外	塗装	★	鋼矢板護岸塗装 L=約200m	第1四半期	4ヶ月	西大阪治水事務所	電子入札					
438	一級河川 安治川	安治川水門主水門内面塗装塗替工事(4プロッ ク)	大阪市港区弁天六丁目地内	塗装	★	塗装塗替工 1式	第2四半期	5ヶ月	西大阪治水事務所	電子入札					
439	一級河川 木津川	護岸電気防食工事(H31木津川新橋上流左岸)	大阪市住之江区柴谷一丁目地内	電気防食	★	電気防食 延長L=約500m	第2四半期	5ヶ月	西大阪治水事務所	電子入札					
440	一級河川 安治川(旧淀川)	安治川水門航路照明設備更新工事	大阪市大正区泉尾七丁目地内	電気工事	★-3	航路照明設備更新 1式	第2四半期	8ヶ月	西大阪治水事務所	電子入札					
441	一級河川 安治川(旧淀川)外	電話設備更新工事	大阪市港区弁天六丁目地内 外	電気通信	★	電話設備更新 1式	第2四半期	6ヶ月	西大阪治水事務所	電子入札					
442	一級河川 尻無川	尻無川水門管理棟昇降機設備更新工事	大阪市港区弁天六丁目地内外	機械器具設置 工事	★	昇降機設備更新 1基	第2四半期	9ヶ月	西大阪治水事務所	電子入札					
443	一級河川 尻無川	尻無川水門防水補修工事	大阪市大正区泉尾七丁目地内	防水	★	防水改修工 1式	第2四半期	6ヶ月	西大阪治水事務所	電子入札					
444	一級河川 安治川(旧淀川)	安治川水門外 洗浄設備外補修工事	大阪市港区弁天六丁目地内 外	設備補修	★	配管設備補修工 1式	第1四半期	6ヶ月	西大阪治水事務所	電子入札					
445	一級河川 神崎川	浄化浚渫工事(H31 十八条大橋下流)	大阪市淀川区十八条一丁目地内 外	浚渫	★-2	浄化浚渫工 1式	第2四半期	6ヶ月	西大阪治水事務所	電子入札					
446	一級河川 神崎川	護岸補修工事(H31 緑風橋下流左岸)	大阪市東淀川区下新庄四丁目地内	土木一式	★-4	護岸補修工 1式	第2四半期	4ヶ月	西大阪治水事務所	電子入札					
447	一級河川 西島川	浚渫工事(H31)	大阪市西淀川区西島一丁目地内 外	浚渫	★-3	浚渫工 1式	第2四半期	4ヶ月	西大阪治水事務所	電子入札					
448	一級河川 神崎川外	河川施設維持修繕工事(単価契約)(H31・H32 西大阪治水事務所)	大阪市淀川区新高五丁目地内 外	土木一式	★-4	河川施設維持修繕工 1式	第1四半期	12ヶ月	西大阪治水事務所	電子入札					
449	一級河川 神崎川	鋼矢板護岸塗装塗替工事(H31東海道本線下 流左岸)	大阪市西淀川区竹島地内	塗装	★	鋼矢板護岸塗装 延長L=約980m	第1四半期	4ヶ月	西大阪治水事務所	電子入札					
450	一級河川 神崎川	出来島水門管理棟屋根補修工事	大阪市西淀川区西島一丁目地内	屋根工事	★	管理棟屋根補修 1式	第2四半期	6ヶ月	西大阪治水事務所	電子入札					
451	一級河川 神崎川	神崎川出張所自家発電設備用燃料タンク補修工 事	大阪市淀川区新高五丁目地内	設備補修	★	燃料タンク補修 1式	第2四半期	5ヶ月	西大阪治水事務所	電子入札					

河川巡視点検の危険度の設定について

【対策箇所の危険度の設定】

施設の損傷度と被災時の影響度によるランク分けにより優先度（危険度）を決定する。

- 施設の損傷度によるランク分け
次ページの損傷度判定基準参照。
- 被災時の影響度によるランク分け

評価項目		点数
地先の危険度 0～3点	地先の危険度	3点：1/10～1/100で危険度Ⅲが発生する箇所 2点：1/10で危険度Ⅰ～Ⅱが発生する箇所 1点：1/30、1/100で危険度Ⅰ、Ⅱが発生する箇所
社会的影響度 0～7点	人家隣接	5点：沿川に人家が連担（5軒以上） 3点：沿川に人家が点在（1軒～4軒）
	道路隣接	2点：国道・府道 1点：市町村道（管理用通路で被災すると人家が孤立する場合を含む）
河川 特性 0～10点	堤防形状	4点：天井河川（堤内地盤高く河床高） 2点：築堤（堀込は0点）
	被災履歴	1点：被災履歴あり（隣接含む）
	劣化進行	1点：可動堰の影響区間 もしくは 水衝部
	影響区間	1点：被災すれば影響範囲が一連区間に及ぶ箇所
	護岸構造	2点：高水護岸＋護岸上部に重力式擁壁あり 1点：高水護岸（低水護岸は0点）
	輪荷重	1点：裏Co無or空積（不明含む）＋管理用通路が公道兼用
合計		最大20点

●損傷度と影響度による優先度（危険度）のつけ方

		<影響度>		
		0～2	3～10	11～20
〈損傷度〉	5	A：人家等への影響がある場合は次期出水期までに対応。それ以外は応急対策後、状況に応じて対策を実施		
	4	C	B	A
	3	C	C	B
	2	経過観察	経過観察	経過観察

公表対象

危険度A：次期出水期までには少なくとも応急処置を完了する。

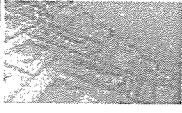
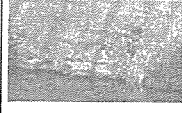

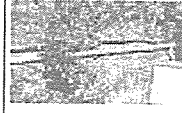


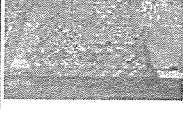
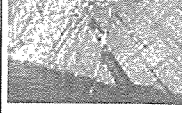
その後、対策工事を実施する。

危険度B：速やかに詳細な調査、対策工法の検討を行い、概ね3年をめどに順次対策を実施する。

危険度C：引き続き経過観察を行う。

損傷度判定基準

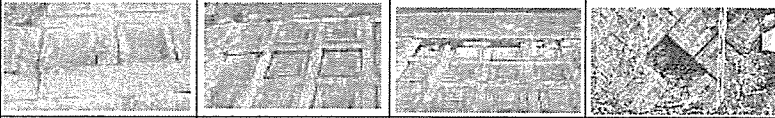
①ブロック積のひび割れ

		良い ←————→ 悪い				
		1	2	3	4	5
ブロック積ひび割れ	横方向					
		水平方向クラックなし	・ブロック等の目地部分に沿って水平クラックがある。 ・ヘアクラック幅 0.2mm 以下	・同左 ・クラック幅 0.2mm 以上 1mm 未満	・同左 ・クラック幅 1mm 以上 3cm 未満	・同左 ・クラック幅 3cm 以上又は貫通している ・死に体となっている
	縦・斜め方向					
		縦、斜め方向クラックなし	・ブロックなどの目地部に沿って縦・斜め方向クラックがある。 ・ヘアクラック幅 0.2mm 以下	・同左 ・クラック幅 0.2mm 以上 1mm 未満	・同左 ・クラック幅 1mm 以上 3cm 未満 ブロック天端から基礎まで連続	・同左 ・クラック幅 3cm 以上又は貫通している。天端から基礎までのクラックが複数本ある ・死に体となっている

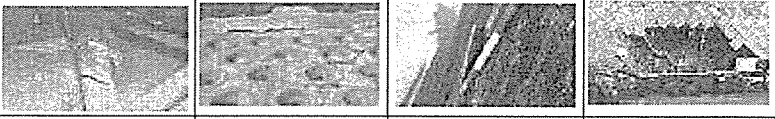
②河床低下・土砂堆積

		良い ←————→ 悪い				
		1	2	3	4	5
河床低下	洗掘なし	計画河床から約 0.5m(根入の 1/3)の洗掘	計画河床から約 1.0m(根入の 2/3)の洗掘	基礎の天端が確認できる	基礎の下端まで洗掘が進んでいる。基礎部が損傷している	
土砂堆積	土砂堆積なし	0%以上 10%未満	10%以上 20%未満	20%以上 30%未満	30%以上	


③護岸の沈下・陥没

	良い ←————→ 悪い				
	1	2	3	4	5
護岸の沈下・陥没					
	変状なし	天端コンや基礎コンに細いクラックが見られる。目地コンクリートにクラックが見られる	ブロックの陥没が点在して見られる。目地コンに損壊が見られる。ブロック目地に隙間が見られる	ブロックの陥没が多数みられる。ブロックの周囲に隙間が生じている。面的に返上箇所が見られる。	ブロックの抜け落ちがあり(ブロックが欠落し、背面が露出している)死に体となっている。

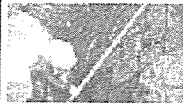
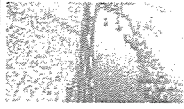

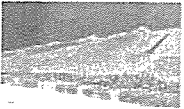

④護岸の剥離・損傷

	良い ←————→ 悪い				
	1	2	3	4	5
護岸の剥離・損傷					
	変状なし	ごく小規模の剥離、損傷が生じている。部分的な欠落が見られる。単体の変状であり、周辺に同様の変状はない	表面に剥離・損傷が生じている。剥離・損傷の変状が点在している	表面だけでなく、部材を貫通する剥離・損傷が生じている。面的に変状箇所が各にできる	広範囲に破損や欠落部が生じ、死に体となっている


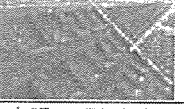
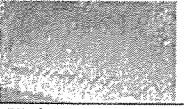


④' 防潮堤の剥離・損傷

	良い ←————→ 悪い				
	1	2	3	4	5
護岸の剥離・損傷					
	変状なし	ごく小規模の剥離、損傷が生じている。部分的な欠落が見られる。単体の変状であり、周辺に同様の変状はない	表面に剥離・損傷が生じている。剥離・損傷の変状が点在している	表面だけでなく、部材を貫通する剥離・損傷が生じている。面的に変状箇所が各にできる	広範囲に破損や欠落部が生じ、死に体となっている


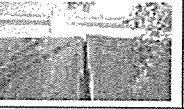



⑤護岸のはらみ出し

	良い ←————→ 悪い				
	1	2	3	4	5
護岸のはらみ出し					
	はらみ出しは確認されない	護岸全体がわずかに膨らんでいる。定規をあてると法面の変状が確認できる	肉眼で明らかにはらみ出しが確認できる。ブロックなどに細かいクラックや隙間が生じている。	護岸に大きなクラック(3cm未満)や隙間、ズレが生じている。天端部にも沈下やクラックが見られる	護岸に大きなクラック(3cm以上)や隙間、ズレが生じている。はらみ出し部周辺にクラック等の変状が見られる



⑥傾斜・折損

	良い ←————→ 悪い				
	1	2	3	4	5
傾斜・折損					
	変状なし	護岸全体が僅かに傾斜している。定規をあてると法面の変状が確認できる。局部的にヘアクラックが確認できる	肉眼で明らかな傾斜や折損が確認できる。ブロックなどに細かいクラック(1mm未満)や隙間が生じている	護岸に大きなクラック(3cm未満)や隙間、ズレが生じている。天端部にも沈下やクラックが見られる	護岸に大きなクラック(3cm以上)や隙間、ズレが生じている。傾斜、折損部周辺にクラック等の変状が見られる

⑦目地のずれ


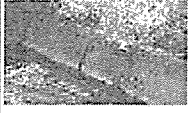


	良い ←————→ 悪い				
	1	2	3	4	5
目地のずれ					
	変状なし	目地にずれや開きが生じている(ずれ幅5mm未満)	目地にずれや開きが生じている(ずれ幅1cm未満)	目地にずれや開きが生じている(ずれ幅3cm未満)	目地にずれや開きが生じている(ずれ幅3cm以上)

⑦ 防潮堤の目地のずれ

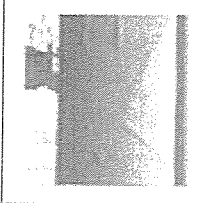
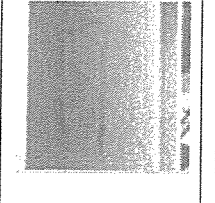
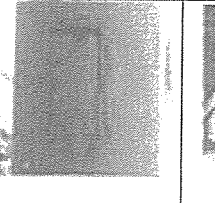
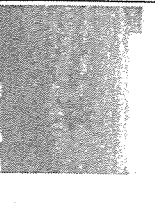

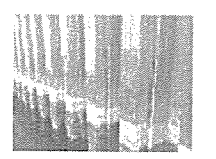

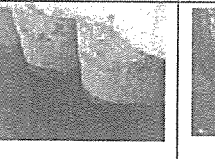
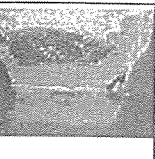

	<div style="display: flex; align-items: center; justify-content: space-between;"> 良い 悪い </div>				
	1	2	3	4	5
目地のずれ					
	変状なし	目地にずれや開きが生じている (ずれ幅5mm未満で止水機能がある)	目地にずれや開きが生じている (ずれ幅1cm未満で止水機能がある)	目地にずれや開きが生じている (止水機能がある)	目地にずれや開きが生じている (止水機能が無い)

⑧ 漏水

漏水は、堤内地(民地側)から堤外地(河川側)のもの、堤外地から堤内地のもの2つがあり、後者は甚大な構造上の不具合として全て評価5とする。

	<div style="display: flex; align-items: center; justify-content: space-between;"> 良い 悪い </div>				
	1	2	3	4	5
漏水					
	変状なし	表面に漏水跡がある	降雨直後にしばらくの間、漏水が確認できる	降雨後数日間、漏水が確認できる	常時、一定量以上の漏水が確認できる

⑨鋼矢板・鋼管矢板護岸の評価

		良い ←————→ 悪い				
		1	2	3	4	5
鋼矢板・ 鋼管矢板	塗装 (※)					
		変状なし	・初期状態とほとんど変化なく、健全な状態。 ・欠陥面積率 0.03% 未満	・錆、膨れが点在 ・塗装のはがれや割れが点在 ・欠陥面積率 0.03%以上 0.3% 未満	・大きな錆や膨れがある ・錆を伴うはがれが広い範囲に発生 ・欠陥面積率 0.3%以上 10% 未満	・広範囲に錆や膨れが認められる ・錆を伴うはがれが広範囲に発生 ・欠陥面積率 10%以上
	錆					
		変状なし	部分的に発錆が見られる	広範囲に発錆が見られる	全体的に発錆が見られる	腐食による開孔や変形、その他著しい変状がある

平成30年度 点検結果集計表

西大阪治水事務所

1. 巡視点検実施状況

月/日	所要時間	人数	河川名	区 域	巡視距離	事務所	本庁	市町村	水防組合	ボランティア	月/日	所要時間	人数	河川名	区 域	巡視距離	事務所	本庁	市町村	水防組合	ボランティア												
1/8	4h	6	神崎川	右岸(豊水橋～江口橋) 左岸(江口橋～小松橋)	8	4		1	1		1/8	4h	5	正蓮寺川 六軒家川 安治川	左岸(全区間) 右岸(全区間) 右岸(桜島入堀～六軒家川水門)	8.3	4	1															
1/8	4h	6	神崎川	左岸(小松橋～神洲橋)	7.5	4			1	1	1/8	4h	4	安治川 木津川 尻無川	左岸(水門～上流端) 右岸(上流端～尻無川分派点) 左右岸(全区間)	8.5	4																
1/8	4h	6	神崎川	右岸(豊吹橋～大豊橋) 左岸(神崎橋～神洲橋)	8.0	4		1	1		1/8	3h	5	木津川	左岸(下流端～水門)	4.0	4			1													
1/8	4h	6	神崎川	左岸(西島川合流点 ～神崎橋)	5	4	1		1		1/8	4h	6	木津川	左岸(水門～上流端) 右岸(尻無川分派点～水門)	5.5	4	1			1												
1/8	4h	4	神崎川 西島川	出来島水門～西島川右岸・左岸 出来島水門～堤内～クボタ～堤外	6	4					1/8	4h	6	大川 土佐堀川	右岸(全区間) 左岸(全区間)	7.5	5			1													
1/8	4h	5	神崎川 中島川 左門殿川	神崎大橋～佃島1周	6.5	4				1	1/8	4h	5	大川 堂島川	右岸(全区間) 右岸(全区間)	7.2	4			1													
1/8	4h	5	神崎川 中島川 布屋海岸	中島川下流端 ～中島一周	6.5	5					1/8	3.5h	5	土佐堀川 堂島川	右岸(全区間) 左岸(全区間)	5.0	4			1													
1/8	4h	5	正蓮寺川 六軒家川 安治川	右岸(全区間) 左岸(全区間) 右岸(六軒家川水門～安治川上流端)	8.8	4	1																										
総点検河川数																																	
13河川															102.3 Km	62 人	4 人	2 人	8 人	3 人													

2. 点検結果集計

点検名	河川管理施設点検														
	堤防・護岸					床固・落差工					合計				
種別															
損傷度	5	4	3	2	1	5	4	3	2	1	5	4	3	2	1
箇所数	0	1	11	248	0	0	0	0	0	0	0	1	11	248	0
所要額 (百万円)															

※損傷度4の木津川205～215は1箇所としています。

西大阪治水事務所

通番	班	個票ID	河川名	点検番号	場所		距離標番号		種別	状況	損傷度	危険度
1	1	8169000F	神崎川	1-004	吹田市江の木町	右岸	No.120	+ 50 m	堤防・護岸	クラック	2	C
2	1	8169000B	神崎川	1-005	吹田市江の木町	右岸	No.122	+ 30 m	堤防・護岸	クラック	2	C
3	1	8169005R	神崎川	1-007	大阪市淀川区十八条一丁目	右岸	No.124	+ 0 m	堤防・護岸	亀裂・剥離	2	C
4	1	81690002	神崎川	1-008	吹田市南吹田四丁目3	右岸	No.135	+ 10 m	堤防・護岸	クラック	2	C
5	1	81690004	神崎川	1-011	大阪市東淀川区南江口二丁目	左岸	No.176	+ 70 m	堤防・護岸	クラック	2	C
6	1	8169000K	神崎川	1-010	大阪市東淀川区北江口四丁目	右岸	No.177	+ 0 m	堤防・護岸	傾斜	2	C
7	2	8169000T	神崎川	神左堤外13	大阪市淀川区新高六丁目14	左岸	No.91	+ 90 m	堤防・護岸	陥没・沈下	2	C
8	2	8169005O	神崎川	神左堤外12	大阪市淀川区西三国四丁目3	左岸	105	60	堤防・護岸	亀裂・剥離	2	C
9	2	8169000U	神崎川	神左堤外11	大阪市淀川区十八条三丁目	左岸	111	40	堤防・護岸	亀裂・剥離	2	C
10	2	81690008	神崎川	神左堤内2	大阪市淀川区十八条二丁目18	左岸	117	60	堤防・護岸	亀裂・剥離	2	C
11	2	81690066	神崎川	神左堤外18_新築	大阪市淀川区十八条一丁目	左岸	120	40	堤防・護岸	クラック	2	C
12	2	8169000W	神崎川	神左堤外10	大阪市淀川区十八条一丁目	左岸	125	40	堤防・護岸	亀裂・剥離	2	C
13	2	81690010	神崎川	神左堤外9	大阪市淀川区東三国三丁目	左岸	127	20	堤防・護岸	陥没・沈下	2	C
14	2	81690065	神崎川	神左堤外17_新築	大阪市東淀川区西淡路6丁目	左岸	138	30	堤防・護岸	陥没	2	C
15	2	81690064	神崎川	神左堤外16	大阪市東淀川区下新庄4丁目	左岸	148	80	堤防・護岸	陥没	2	C
16	2	81690063	神崎川	神左堤外15_新築	大阪市東淀川区西御旅町	左岸	150	80	堤防・護岸	目地開き	2	C
17	2	8169000X	神崎川	神左堤外6	吹田市西御旅町	左岸	153	80	堤防・護岸	亀裂・剥離	2	C
18	2	81690062	神崎川	神左堤外14	大阪市東淀川区上新庄三丁目	左岸	160	50	堤防・護岸	亀裂・剥離	3	C
19	2	8169005Q	神崎川	神左堤外5	大阪市東淀川区上新庄三丁目	左岸	162	75	堤防・護岸	陥没・沈下	2	C
20	2	8169000L	神崎川	神左堤外4	大阪市東淀川区上新庄三丁目21	左岸	163	10	堤防・護岸	亀裂・剥離	2	C
21	2	8169005P	神崎川	神左堤外3	大阪市東淀川区小松二丁目17	左岸	163	60	堤防・護岸	亀裂・剥離	2	C
22	2	8169000Y	神崎川	神左堤外2	大阪市東淀川区小松二丁目	左岸	166	85	堤防・護岸	クラック	2	C

西大阪治水事務所

通番	班	個票ID	河川名	点検番号	場所		距離標番号		種別	状況	損傷度	危険度
23	2	8169000R	神崎川	神左堤外1	大阪市東淀川区小松二丁目	左岸	166	90	堤防・護岸	クラック	2	C
24	3	8169001C	神崎川	神右内23	大阪市淀川区加島四丁目18	左岸	72	20	堤防・護岸	欠落	2	C
25	3	8169001D	神崎川	神右内24	大阪市淀川区加島四丁目10	左岸	74	20	堤防・護岸	状況観察	2	C
26	3	8169001U	神崎川	神右内25	大阪市淀川区加島四丁目5	左岸	77	40	堤防・護岸	亀裂・剥離	2	C
27	3	8169001L	神崎川	神左外26	大阪市淀川区加島二丁目2	左岸	79	40	堤防・護岸	クラック	2	C
28	3	8169001N	神崎川	神右外22	豊中市二葉町三丁目1	右岸	80	10	堤防・護岸	クラック	2	C
29	3	8169001P	神崎川	神右内9	豊中市二葉町三丁目1	右岸	81	0	堤防・護岸	クラック	2	C
30	3	8169001B	神崎川	神右内8	豊中市二葉町三丁目1	右岸	81	20	堤防・護岸	クラック	2	C
31	3	81690020	神崎川	神右外21	豊中市大島町三丁目9	右岸	81	30	堤防・護岸	亀裂・剥離	2	C
32	3	8169001T	神崎川	神右内7	豊中市大島町三丁目9	右岸	81	40	堤防・護岸	クラック	2	C
33	3	8169001X	神崎川	神右外20	豊中市大島町三丁目9	右岸	83	70	堤防・護岸	亀裂・剥離	2	C
34	3	8169001Y	神崎川	神左外27	豊中市大島町三丁目11	左岸	86	20	堤防・護岸	クラック	2	C
35	3	8169001K	神崎川	神右外19	豊中市大島町三丁目10	右岸	88	40	堤防・護岸	クラック	2	C
36	3	8169001R	神崎川	神右外17	豊中市三国二丁目5	右岸	101	30	堤防・護岸	クラック	2	C
37	3	8169001W	神崎川	神右外16	豊中市三国一丁目11	右岸	103	80	堤防・護岸	クラック	2	C
38	3	8169001V	神崎川	神右外12	大阪市淀川区十八条三丁目19	右岸	111	10	堤防・護岸	亀裂・剥離	2	C
39	3	81690018	神崎川	神右内6	大阪市淀川区十八条三丁目17	右岸	111	20	堤防・護岸	欠落	2	C
40	3	81690017	神崎川	神右内5	大阪市淀川区十八条三丁目17	右岸	112	-20	堤防・護岸	欠落	2	C
41	3	8169001Z	神崎川	神右外11	大阪市淀川区十八条三丁目16	右岸	112	40	堤防・護岸	亀裂・剥離	2	C
42	3	81690016	神崎川	神右内4	大阪市淀川区十八条三丁目16	右岸	113	0	堤防・護岸	欠落	2	C
43	3	8169001S	神崎川	神右内3	大阪市淀川区十八条三丁目16	右岸	113	0	堤防・護岸	空洞化	2	C
44	3	81690015	神崎川	神右内2	大阪市淀川区十八条三丁目16	右岸	113	20	堤防・護岸	欠落	2	C

西大阪治水事務所

通番	班	個票ID	河川名	点検番号	場所		距離標番号		種別	状況	損傷度	危険度
45	3	81690014	神崎川	神右内1	大阪市淀川区十八条三丁目16	右岸	113	40	堤防・護岸	欠落	2	C
46	3	8169005T	神崎川	神右内28新	大阪市淀川区十八条三丁目16	右岸	113	70	堤防・護岸	欠落	2	C
47	3	8169005S	神崎川	神右内29新	大阪市淀川区十八条三丁目16	右岸	114	20	堤防・護岸	欠落	2	C
48	3	8169001H	神崎川	神右外10	豊中市豊南町東三丁目14	右岸	116	0	堤防・護岸	クラック	2	C
49	4	8169003F	神崎川	4-018	大阪市西淀川区出来島三丁目3	左岸	23	25	堤防・護岸	亀裂・剥離	2	C
50	4	8169003L	神崎川	4-038	大阪市西淀川区出来島三丁目3	左岸	24	50	堤防・護岸	亀裂・剥離	2	C
51	4	8169002G	神崎川	4-017	大阪市西淀川区出来島三丁目2	左岸	26	-20	堤防・護岸	クラック	2	C
52	4	81690029	神崎川	4-037	大阪市西淀川区出来島三丁目2	左岸	26	90	堤防・護岸	剥離	2	C
53	4	81690060	神崎川	4-015	大阪市西淀川区出来島二丁目9	左岸	28	0	堤防・護岸	クラック	2	C
54	4	81690028	神崎川	4-036	大阪市西淀川区出来島二丁目9	左岸	28	70	堤防・護岸	亀裂・剥離	2	C
55	4	8169003Q	神崎川	4-035	大阪市西淀川区出来島一丁目13	左岸	29	0	堤防・護岸	亀裂・剥離	2	C
56	4	8169002J	神崎川	4-034	大阪市西淀川区出来島一丁目11	左岸	31	80	堤防・護岸	欠落	2	C
57	4	8169002K	神崎川	4-033	大阪市西淀川区出来島一丁目10	左岸	33	20	堤防・護岸	欠落	2	C
58	4	8169003X	神崎川	4-013	大阪市西淀川区出来島一丁目1	左岸	33	50	堤防・護岸	亀裂・剥離	2	C
59	4	8169002I	神崎川	4-032	大阪市西淀川区出来島一丁目10	左岸	33	50	堤防・護岸	亀裂	2	C
60	4	8169005Y	神崎川	4-012	大阪市西淀川区大和田五丁目15	左岸	34	0	堤防・護岸	クラック	2	C
61	4	8169005X	神崎川	4-011	大阪市西淀川区大和田五丁目15	左岸	34	50	堤防・護岸	クラック	2	C
62	4	8169005W	神崎川	4-010	大阪市西淀川区大和田五丁目21	左岸	35	50	堤防・護岸	クラック	2	C
63	4	8169005V	神崎川	4-009	大阪市西淀川区大和田五丁目22	左岸	37	-30	堤防・護岸	クラック	2	C
64	4	8169003P	神崎川	4-031	大阪市西淀川区大和田四丁目15	左岸	37	10	堤防・護岸	亀裂・剥離	2	C
65	4	81690027	神崎川	4-030	大阪市西淀川区大和田四丁目15	左岸	37	60	堤防・護岸	欠落	2	C
66	4	8169005U	神崎川	4-008	大阪市西淀川区千船二丁目15	左岸	39	-20	堤防・護岸	クラック	2	C

西大阪治水事務所

通番	班	個票ID	河川名	点検番号	場所		距離標番号		種別	状況	損傷度	危険度
67	4	8169003W	神崎川	4-007	大阪市西淀川区大和田三丁目10	左岸	39	0	堤防・護岸	損傷・破損	2	C
68	4	8169003O	神崎川	4-029	大阪市西淀川区千舟二丁目14	左岸	42	20	堤防・護岸	欠落	2	C
69	4	81690026	神崎川	4-028	大阪市西淀川区千舟二丁目15	左岸	43	50	堤防・護岸	欠落	2	C
70	4	81690061	神崎川	4-006	大阪市西淀川区千船2丁目15	左岸	44	-40	堤防・護岸	クラック	2	C
71	4	81690025	神崎川	4-027	大阪市西淀川区御幣島四丁目19	左岸	44	50	堤防・護岸	欠落	2	C
72	4	8169002O	神崎川	4-026	大阪市西淀川区御幣島四丁目19	左岸	45	30	堤防・護岸	欠落	2	C
73	4	8169002N	神崎川	4-025	大阪市西淀川区御幣島四丁目19	左岸	46	25	堤防・護岸	欠落	2	C
74	4	8169003N	神崎川	4-021	大阪市西淀川区御幣島四丁目19	左岸	47	0	堤防・護岸	欠落	2	C
75	4	8169002M	神崎川	4-023	大阪市西淀川区御幣島六丁目13	左岸	50	25	堤防・護岸	欠落	2	C
76	4	8169003M	神崎川	4-024	大阪市西淀川区御幣島四丁目19	左岸	50	70	堤防・護岸	欠落	2	C
77	4	8169003V	神崎川	4-022	大阪市西淀川区御幣島六丁目13	左岸	51	70	堤防・護岸	亀裂・剥離	2	C
78	4	81690024	神崎川	4-020	大阪市西淀川区竹島四丁目11	左岸	53	0	堤防・護岸	亀裂・剥離	2	C
79	4	8169003U	神崎川	4-005	大阪市淀川区加島三丁目16	左岸	63	0	堤防・護岸	ズレ・不連続	2	C
80	4	8169003T	神崎川	4-004	大阪市淀川区加島三丁目16	左岸	64	0	堤防・護岸	クラック	2	C
81	4	8169002F	神崎川	4-003	大阪市淀川区加島三丁目16	左岸	65	35	堤防・護岸	損傷・破損	2	C
82	4	81690022	神崎川	4-002	大阪市淀川区加島三丁目16	左岸	65	40	堤防・護岸	損傷・破損	2	C
83	4	8169003S	神崎川	4-001	大阪市淀川区加島三丁目16	左岸	66	50	堤防・護岸	亀裂・剥離	2	C
84	4	8169002H	神崎川	4-019	大阪市淀川区加島四丁目	左岸	67	0	堤防・護岸	鉄筋露出	2	C
85	5	81690049	神崎川	5-011	大阪市西淀川区西島二丁目1	左岸	8	55	堤防・護岸	亀裂・剥離	2	C
86	5	8169003Z	神崎川	5-012	大阪市西淀川区西島二丁目1	左岸	8	70	堤防・護岸	クラック	2	C
87	5	81690040	神崎川	5-013	大阪市西淀川区西島二丁目1	左岸	10	25	堤防・護岸	亀裂・剥離	2	C
88	5	8169003Y	神崎川	5-010	大阪市西淀川区西島一丁目1	左岸	14	40	堤防・護岸	損傷・破損	2	C

西大阪治水事務所

通番	班	個票ID	河川名	点検番号	場所		距離標番号		種別	状況	損傷度	危険度
89	5	81690042	神崎川	5-014	大阪市西淀川区西島一丁目2	左岸	15	50	堤防・護岸	亀裂・剥離	2	C
90	5	81690043	神崎川	5-015	大阪市西淀川区西島一丁目2	左岸	16	50	堤防・護岸	クラック	2	C
91	5	8169004B	神崎川	5-016	大阪市西淀川区西島一丁目2	左岸	19	20	堤防・護岸	亀裂・剥離	2	C
92	5	81690048	神崎川	5-009	大阪市西淀川区西島一丁目2	左岸	20	10	堤防・護岸	亀裂・剥離	2	C
93	5	81690044	神崎川	5-017	大阪市西淀川区西島一丁目2	左岸	20	30	堤防・護岸	損傷・破損	2	C
94	5	8169004C	神崎川	5-018	大阪市西淀川区西島一丁目2	左岸	20	40	堤防・護岸	損傷・破損	2	C
95	5	8169004D	神崎川	5-008	大阪市西淀川区西島一丁目2	左岸	21	60	堤防・護岸	亀裂・剥離	2	C
96	5	81710005	西島川	5-003	大阪市西淀川区西島一丁目1	右岸	0	-30	堤防・護岸	亀裂・剥離	2	C
97	5	8171000A	西島川	5-004	大阪市西淀川区大野三丁目7	左岸	7	53	堤防・護岸	クラック	2	C
98	5	81710001	西島川	5-001	大阪市西淀川区西島一丁目2	右岸	8	20	堤防・護岸	クラック	2	C
99	5	8171000D	西島川	5-005	大阪市西淀川区大野三丁目7	左岸	9	34	堤防・護岸	損傷・破損	2	C
100	5	8171000E	西島川	5-006	大阪市西淀川区大野二丁目4	左岸	10	-3	堤防・護岸	損傷・破損	2	C
101	5	8171000J	西島川	5-007	大阪市西淀川区出来島三丁目3	左岸	12	2	堤防・護岸	亀裂・剥離	2	C
102	5	8171000M	西島川	5-002	大阪市西淀川区西島一丁目	右岸	17	10	堤防・護岸	損傷・破損	2	C
103	6	8169004G	神崎川	6-43	大阪市西淀川区佃一丁目16	右岸			堤防・護岸	クラック	2	C
104	6	8169004E	神崎川	6-13	大阪市西淀川区佃五丁目2	右岸			堤防・護岸	クラック	2	C
105	6	8169004L	神崎川	6-14	大阪市西淀川区佃五丁目2	右岸			堤防・護岸	クラック	2	C
106	6	8169004O	神崎川	6-02	大阪市西淀川区佃二丁目1	右岸			堤防・護岸	クラック	2	C
107	6	81690051	神崎川	6-09	大阪市西淀川区佃四丁目2	右岸			堤防・護岸	損傷・破損	2	C
108	6	8169004N	神崎川	6-18	大阪市西淀川区佃六丁目2	右岸			堤防・護岸	損傷・破損	2	C
109	6	8169004Q	神崎川	6-03	大阪市西淀川区佃三丁目8	右岸			堤防・護岸	さび・腐食	3	C
110	6	8169004I	神崎川	6-45	大阪市西淀川区佃一丁目1	右岸			堤防・護岸	クラック	2	C

西大阪治水事務所

通番	班	個票ID	河川名	点検番号	場所		距離標番号		種別	状況	損傷度	危険度
111	6	8169004Y	神崎川	6-05	大阪市西淀川区佃三丁目2	右岸			堤防・護岸	損傷、破損	2	C
112	6	8169004H	神崎川	6-44	大阪市西淀川区佃一丁目14	右岸			堤防・護岸	クラック、剥離	2	C
113	6	8169004F	神崎川	6-41	大阪市西淀川区佃一丁目26	右岸			堤防・護岸	クラック	2	C
114	6	8169004Z	神崎川	6-06	大阪市西淀川区佃三丁目3	右岸			堤防・護岸	さび・腐食	2	C
115	6	8169004S	神崎川	6-07	大阪市西淀川区佃三丁目7	右岸			堤防・護岸	損傷、破損	2	C
116	6	81690055	神崎川	6-19	大阪市西淀川区佃六丁目2	右岸	28		堤防・護岸	損傷、破損	2	C
117	6	81690056	神崎川	6-15	大阪市西淀川区佃五丁目2	右岸	29	20	堤防・護岸	ふくれ上がり	2	C
118	6	8169005D	神崎川	6-51	大阪市西淀川区佃五丁目2	右岸	29	80	堤防・護岸	クラック	2	C
119	6	8169004P	神崎川	6-11	大阪市西淀川区佃五丁目1	右岸	30	50	堤防・護岸	クラック	2	C
120	6	81690052	神崎川	6-12	大阪市西淀川区佃五丁目2	右岸	31	-50	堤防・護岸	損傷、破損	2	C
121	6	81690057	神崎川	6-04	大阪市西淀川区佃四丁目2	右岸	32	30	堤防・護岸	クラック	2	C
122	6	8169005C	神崎川	6-49	大阪市西淀川区佃四丁目2	右岸	32	90	堤防・護岸	クラック	2	C
123	6	8169005B	神崎川	6-48	大阪市西淀川区佃三丁目3	右岸	36	50	堤防・護岸	クラック	2	C
124	6	8169005A	神崎川	6-47	大阪市西淀川区佃二丁目2	右岸	40	80	堤防・護岸	クラック	2	C
125	6	81690058	神崎川	6-01	大阪市西淀川区佃二丁目1	右岸	43	20	堤防・護岸	クラック	2	C
126	6	8169005F	神崎川	6-46	大阪市西淀川区佃一丁目1	右岸	44	10	堤防・護岸	損傷、破損	2	C
127	6	81690059	神崎川	6-55	大阪市西淀川区佃一丁目1	右岸	47	10	堤防・護岸	さび・腐食	2	C
128	6	8169004K	神崎川	6-42	大阪市西淀川区佃一丁目26	右岸	51	-20	堤防・護岸	亀裂、剥離	2	C
129	6	81700008	中島川	6-24	大阪市西淀川区佃七丁目2	右岸			堤防・護岸	さび・腐食	2	C
130	6	81700002	中島川	6-20	大阪市西淀川区佃七丁目1	右岸			堤防・護岸	亀裂、剥離	3	C
131	6	81700003	中島川	6-21	大阪市西淀川区佃七丁目1	右岸			堤防・護岸	さび・腐食	3	C
132	6	81700004	中島川	6-23	大阪市西淀川区佃七丁目2	右岸			堤防・護岸	損傷、破損	2	C

西大阪治水事務所

通番	班	個票ID	河川名	点検番号	場所		距離標番号		種別	状況	損傷度	危険度
133	6	81700007	中島川	6-22	大阪市西淀川区佃七丁目1	右岸	26	-20	堤防・護岸	損傷・破損	2	C
134	6	8172000E	左門殿川	6-35	大阪市西淀川区佃五丁目12	左岸			堤防・護岸	亀裂・剥離	2	C
135	6	8172000T	左門殿川	6-56	大阪市西淀川区佃七丁目3	右岸			堤防・護岸	損傷・破損	2	C
136	6	81720001	左門殿川	6-34	大阪市西淀川区佃五丁目12	左岸			堤防・護岸	クラック	2	C
137	6	8172000S	左門殿川	6-29	大阪市西淀川区佃六丁目10	左岸			堤防・護岸	クラック	2	C
138	6	81720002	左門殿川	6-37	大阪市西淀川区佃三丁目20	左岸			堤防・護岸	クラック	2	C
139	6	81720004	左門殿川	6-40	大阪市西淀川区佃一丁目26	左岸			堤防・護岸	目地開き	2	C
140	6	8172000F	左門殿川	6-26	大阪市西淀川区佃六丁目10	左岸		60	堤防・護岸	クラック	2	C
141	6	8172000G	左門殿川	6-28	大阪市西淀川区佃六丁目10	左岸	6	50	堤防・護岸	鉄筋露出	2	C
142	6	8172000P	左門殿川	6-52	大阪市西淀川区佃六丁目10	左岸	6	90	堤防・護岸	さび・腐食	2	C
143	6	81720007	左門殿川	6-30	大阪市西淀川区佃五丁目12	左岸	8	40	堤防・護岸	亀裂・剥離	2	C
144	6	8172000H	左門殿川	6-32	大阪市西淀川区佃五丁目12	左岸	10	-20	堤防・護岸	損傷・破損	2	C
145	6	81720008	左門殿川	6-36	大阪市西淀川区佃五丁目12	左岸	12	-20	堤防・護岸	損傷・破損	2	C
146	6	8172000R	左門殿川	6-53	大阪市西淀川区佃三丁目20	左岸	16	0	堤防・護岸	さび・腐食	3	C
147	6	8172000Q	左門殿川	6-54	大阪市西淀川区佃二丁目15	左岸	17	50	堤防・護岸	さび・腐食	3	C
148	7	8169005N	神崎川	崎川 右岸 堤内	大阪市西淀川区中島二丁目1	右岸			堤防・護岸	クラック	2	C
149	7	8169005K	神崎川	崎川 右岸 堤内	大阪市西淀川区中島一丁目1	右岸			堤防・護岸	クラック	2	C
150	7	8169005G	神崎川	崎川 右岸 堤内	大阪市西淀川区中島一丁目1	右岸			堤防・護岸	段差	2	C
151	7	8170000O	中島川	島川 左岸 堤外	大阪市西淀川区中島二丁目3	左岸			堤防・護岸	亀裂・剥離	2	C
152	7	8170000M	中島川	島川 左岸 堤外	大阪市西淀川区中島二丁目10	左岸	3		堤防・護岸	クラック	2	C
153	7	8170000C	中島川	島川 左岸 堤内	大阪市西淀川区中島一丁目23	左岸	17		堤防・護岸	クラック	2	C
154	7	8170000H	中島川	島川 左岸 堤内	大阪市西淀川区中島一丁目23	左岸	17	10	堤防・護岸	クラック	2	C

15

西大阪治水事務所

通番	班	個票ID	河川名	点検番号	場所		距離標番号		種別	状況	損傷度	危険度	
155	7	8170000I	中島川	島川 左岸 堤内	大阪市西淀川区中島一丁目23		左岸	22	45	堤防・護岸	クラック	2	C
156	7	8170000J	中島川	島川 左岸 堤内	大阪市西淀川区中島一丁目23		左岸	23		堤防・護岸	亀裂・剥離	2	C
157	7	8170000F	中島川	島川 左岸 堤外	大阪市西淀川区中島一丁目1		左岸	29		堤防・護岸	陥没・沈下	2	C
158	7	81750001	布屋海岸	屋海岸 堤外 7	大阪市西淀川区中島二丁目10		左岸			堤防・護岸	亀裂・剥離	2	C
159	8	8161000B	正蓮寺川	8-001	大阪市此花区西島五丁目		右岸	3	-10	堤防・護岸	ズレ・不連続	2	C
160	8	8161000N	正蓮寺川	8-002	大阪市此花区西島五丁目11		右岸	4	-10	堤防・護岸	ズレ・不連続	2	C
161	8	81610001	正蓮寺川	8-005	大阪市此花区西島五丁目11		右岸	5	80	堤防・護岸	沈下	2	C
162	8	81610003	正蓮寺川	8-007	大阪市此花区西島五丁目11		右岸	8		堤防・護岸	鉄筋露出	3	C
163	8	8161002P	正蓮寺川	8-023	大阪市此花区西島一丁目1		右岸	24		堤防・護岸	クラック	2	C
164	8	8161002Q	正蓮寺川	8-022	大阪市此花区西島一丁目1		右岸	24		堤防・護岸	ズレ・不連続	2	C
165	8	8161000H	正蓮寺川	8-010	大阪市此花区西島一丁目1		右岸	24	-10	堤防・護岸	クラック	3	C
166	8	81620002	六軒家川	8-016	大阪市此花区西九条六丁目1		左岸	11		堤防・護岸	段差	2	C
167	8	81620001	六軒家川	8-015	大阪市此花区西九条五丁目3		左岸	13	80	堤防・護岸	クラック	2	C
168	8	81620005	六軒家川	8-021	大阪市此花区西九条五丁目3		左岸	13	80	堤防・護岸	クラック	2	C
169	8	8165000F	旧淀(安治)川	8-017	大阪市此花区西九条七丁目3		右岸	36	80	堤防・護岸	浮上り・流失・根切れ	2	C
170	8	8165000G	旧淀(安治)川	8-018	大阪市此花区西九条一丁目1		右岸	51	50	堤防・護岸	陥没・沈下	2	C
171	8	8165000L	旧淀(安治)川	8-019	大阪市福島区野田四丁目2		右岸	55	60	堤防・護岸	陥没・沈下	2	C
172	8	8165000K	旧淀(安治)川	8-020	大阪市福島区野田四丁目2		右岸	56		堤防・護岸	クラック	2	C
173	9	81610021	正蓮寺川	未確認	大阪市此花区島屋二丁目11		左岸	5		堤防・護岸	鉄筋露出	2	C
174	9	8161001X	正蓮寺川	9-30-10	大阪市此花区島屋二丁目11		左岸	5		堤防・護岸	陥没・沈下	2	C
175	9	8161002G	正蓮寺川	9-30-1	大阪市此花区北港一丁目3		左岸	5		堤防・護岸	陥没沈下	2	C
176	9	8161002O	正蓮寺川	9-新30-9	大阪市此花区島屋二丁目11		左岸	6		堤防・護岸	鉄筋露出	2	C

西大阪治水事務所

通番	班	個票ID	河川名	点検番号	場所		距離標番号		種別	状況	損傷度	危険度
177	9	8161002F	正蓮寺川	9-30-14	大阪市此花区島屋二丁目11	左岸	6		堤防・護岸	鉄筋露出	2	C
178	9	8161002E	正蓮寺川	9-新30-13	大阪市此花区島屋二丁目11	左岸	6		堤防・護岸	亀裂・剥離	2	C
179	9	81610022	正蓮寺川	9-30-12	大阪市此花区島屋二丁目11	左岸	6		堤防・護岸	鉄筋露出	2	C
180	9	8161002L	正蓮寺川	9-新30-7	大阪市此花区島屋二丁目11	左岸	6		堤防・護岸	鉄筋露出	2	C
181	9	8161002N	正蓮寺川	9-新30-8	大阪市此花区島屋二丁目11	左岸	6		堤防・護岸	クラック	2	C
182	9	8161001Y	正蓮寺川	9-30-6	大阪市此花区島屋二丁目11	左岸	9		堤防・護岸	鉄筋露出	2	C
183	9	81610023	正蓮寺川	9-30-5	大阪市此花区島屋二丁目11	左岸	11		堤防・護岸	鉄筋露出	2	C
184	9	81610025	正蓮寺川	9-30-2	大阪市此花区島屋二丁目11	左岸	13		堤防・護岸	鉄筋露出	2	C
185	9	81610024	正蓮寺川	9-30-4	大阪市此花区島屋二丁目11	左岸	13		堤防・護岸	鉄筋露出	2	C
186	9	8161002M	正蓮寺川	9-新30-3	大阪市此花区島屋二丁目11	左岸	13		堤防・護岸	鉄筋露出	2	C
187	9	8161002A	正蓮寺川	9-30-15	大阪市此花区春日出北一丁目20	左岸	28		堤防・護岸	陥没・沈下	2	C
188	9	81620004	六軒家川	9-新30-16	大阪市此花区梅香2丁目	右岸	9		堤防・護岸	クラック	2	C
189	9	8165001I	旧淀(安治)川	9-新30-22	大阪市此花区桜島1丁目(桜島入掘)	右岸			堤防・護岸	亀裂・剥離	2	C
190	9	8165001G	旧淀(安治)川	9-新30-20	大阪市此花区桜島1丁目	右岸	16		堤防・護岸	クラック	3	C
191	9	8165001F	旧淀(安治)川	9-新30-19	大阪市此花区島屋6丁目	右岸	23		堤防・護岸	鉄筋露出	2	C
192	9	8165001E	旧淀(安治)川	9-新30-18	大阪市此花区島屋6丁目	右岸	23		堤防・護岸	鉄筋露出	2	C
193	9	8165001D	旧淀(安治)川	9-新30-17	大阪市此花区島屋6丁目	右岸	24		堤防・護岸	鉄筋露出	2	C
194	10	8165000I	旧淀(安治)川	10-001	大阪市西区安治川二丁目3	左岸	42	20	堤防・護岸	亀裂・剥離	2	C
195	10	8165001A	旧淀(安治)川	10-002	大阪市西区安治川二丁目3	左岸	42	21	堤防・護岸	鉄筋露出	2	C
196	10	8165001C	旧淀(安治)川	10-003	大阪市西区安治川二丁目2	左岸	44	56	堤防・護岸	損傷・破損	2	C
197	10	81650003	旧淀(安治)川	10-004	大阪市西区安治川一丁目2	左岸	46	100	堤防・護岸	亀裂・剥離	2	C
198	10	81650004	旧淀(安治)川	10-006	大阪市西区安治川一丁目1	左岸	50	55	堤防・護岸	亀裂・剥離	2	C

西大阪治水事務所

通番	班	個票ID	河川名	点検番号	場所		距離標番号		種別	状況	損傷度	危険度
199	10	8165001H	旧淀(安治)川	10-007	大阪市西区安治川一丁目1	左岸	50	170	堤防・護岸	損傷・破損	2	C
200	10	81650008	旧淀(安治)川	10-008	大阪市西区川口四丁目10	左岸	54	80	堤防・護岸	陥没・沈下	2	C
201	10	8167000D	木津川	10-013	大阪市西区千代崎二丁目1	右岸	72	110	堤防・護岸	損傷・破損	2	C
202	10	81670004	木津川	10-010	大阪市西区千代崎二丁目1	右岸	74	35	堤防・護岸	クラック	2	C
203	10	81670003	木津川	10-014	大阪市西区千代崎一丁目1	右岸	80	-5	堤防・護岸	亀裂・剥離	2	C
204	10	81670008	木津川	10-009	大阪市西区本田一丁目2	右岸	82	50	堤防・護岸	クラック	2	C
205	11	8167003O	木津川	11-002	大阪市住之江区柴谷一丁目	左岸	15	10	堤防・護岸	陥没・沈下	4	B
206	11	8167001R	木津川	11-003	大阪市住之江区柴谷一丁目2	左岸	15	20	堤防・護岸	陥没・沈下	4	B
207	11	8167003P	木津川	11-004	大阪市住之江区柴谷一丁目	左岸	15	80	堤防・護岸	陥没・沈下	4	B
208	11	8167001S	木津川	11-005	大阪市住之江区柴谷一丁目	左岸	15	90	堤防・護岸	亀裂・剥離	4	B
209	11	8167001T	木津川	11-006	大阪市住之江区柴谷一丁目	左岸	16		堤防・護岸	陥没・沈下	4	B
210	11	8167001U	木津川	11-007	大阪市住之江区柴谷一丁目	左岸	16	10	堤防・護岸	傾斜	4	B
211	11	8167001V	木津川	11-008	大阪市住之江区柴谷一丁目	左岸	16	20	堤防・護岸	陥没・沈下	4	B
212	11	8167002J	木津川	11-009	大阪市住之江区柴谷一丁目	左岸	16	90	堤防・護岸	さび・腐食	4	B
213	11	8167002F	木津川	11-010	大阪市住之江区柴谷一丁目	左岸	17		堤防・護岸	陥没・沈下	4	B
214	11	8167002G	木津川	11-011	大阪市住之江区柴谷一丁目	左岸	17	10	堤防・護岸	陥没・沈下	4	B
215	11	8167001W	木津川	11-012	大阪市住之江区柴谷一丁目	左岸	17	20	堤防・護岸	陥没・沈下	4	B
216	11	8167001Y	木津川	11-013	大阪市住之江区柴谷一丁目2	左岸	19		堤防・護岸	止水板異常	2	C
217	11	8167001Z	木津川	11-014	大阪市住之江区北加賀屋四丁目	左岸	21	80	堤防・護岸	止水板異常	2	C
218	11	81670020	木津川	11-016	大阪市住之江区北加賀屋四丁目2	左岸	22	10	堤防・護岸	クラック	2	C
219	11	81670025	木津川	11-020	大阪市西成区南津守五丁目13	左岸	25	70	堤防・護岸	止水板異常	2	C
220	11	8167003Q	木津川	11-022	大阪市西成区南津守五丁目	左岸	26	20	堤防・護岸	亀裂・剥離	2	C

西大阪治水事務所

通番	班	個票ID	河川名	点検番号	場所		距離標番号		種別	状況	損傷度	危険度
221	11	81670026	木津川	11-021	大阪市西成区南津守五丁目13	左岸	26	20	堤防・護岸	亀裂・剥離	2	C
222	11	81670021	木津川	11-023	大阪市西成区南津守五丁目13	左岸	26	50	堤防・護岸	クラック	2	C
223	11	81670023	木津川	11-025	大阪市西成区北津守四丁目15	左岸	47		堤防・護岸	クラック	2	C
224	11	81670024	木津川	11-026	大阪市大正区千島一丁目29	右岸	47	80	堤防・護岸	亀裂・剥離	2	C
225	12	8167003M	木津川	12-006	大阪市浪速区木津川二丁目2	左岸	56	80	堤防・護岸	亀裂・剥離	2	C
226	12	81670039	木津川	12-007	大阪市浪速区木津川二丁目2	左岸	57	0	堤防・護岸	亀裂・剥離	2	C
227	12	8167003B	木津川	12-008	大阪市浪速区木津川二丁目2	左岸	58	25	堤防・護岸	陥没・沈下	2	C
228	12	8167003R	木津川	12-009新	大阪市浪速区木津川二丁目1	左岸	58	70	堤防・護岸	亀裂・剥離	2	C
229	12	8167002O	木津川	12-010	大阪市浪速区木津川二丁目2	左岸	59	40	堤防・護岸	亀裂・剥離	2	C
230	12	8167002P	木津川	12-011	大阪市浪速区木津川二丁目2	左岸	61	50	堤防・護岸	陥没・沈下	2	C
231	12	81670038	木津川	12-012	大阪市浪速区木津川二丁目1	左岸	62	30	堤防・護岸	破損	2	C
232	12	8167002M	木津川	12-004	大阪市大正区三軒家東二丁目9	右岸	62	50	堤防・護岸	陥没・沈下	2	C
233	12	8167003S	木津川	12-013新	大阪市浪速区木津川二丁目1	左岸	63	30	堤防・護岸	破損	2	C
234	12	8167002X	木津川	12-003	大阪市大正区三軒家東一丁目12	右岸	64	30	堤防・護岸	陥没・沈下	2	C
235	12	8167003A	木津川	12-002	大阪市大正区三軒家東一丁目12	右岸	65	0	堤防・護岸	陥没・沈下	2	C
236	12	8167002Q	木津川	12-013旧	大阪市浪速区木津川一丁目10	左岸	65	25	堤防・護岸	陥没・沈下	2	C
237	12	8167002Z	木津川	12-014	大阪市浪速区木津川一丁目7	左岸	66	10	堤防・護岸	陥没・沈下	2	C
238	12	8167002W	木津川	12-001	大阪市大正区三軒家東一丁目1	右岸	68	25	堤防・護岸	陥没・沈下	2	C
239	12	8167002R	木津川	12-015	大阪市西区南堀江四丁目33	左岸	70	50	堤防・護岸	目地開き	2	C
240	12	8167003D	木津川	12-016	大阪市西区南堀江四丁目32	左岸	75	20	堤防・護岸	陥没・沈下	2	C
241	12	8167003E	木津川	12-017	大阪市西区北堀江四丁目17	左岸	75	75	堤防・護岸	亀裂・剥離	2	C
242	12	8167003J	木津川	12-018	大阪市西区新町四丁目20	左岸	80	70	堤防・護岸	陥没・沈下	2	C

西大阪治水事務所

通番	班	個票ID	河川名	点検番号	場所		距離標番号		種別	状況	損傷度	危険度
243	13	8163001B	旧淀(大)川	13-新002	大阪市中央区大手前一丁目	左岸	4	80	堤防・護岸	クラック	2	C
244	13	8163000O	旧淀(大)川	13-009	大阪市中央区大手前一丁目7	左岸	5	10	堤防・護岸	損傷・破損	2	C
245	13	81630008	旧淀(大)川	13-008	大阪市中央区大手前一丁目7	左岸	5	40	堤防・護岸	亀裂・剥離	2	C
246	13	81630006	旧淀(大)川	13-007	大阪市中央区大手前一丁目7	左岸	5	50	堤防・護岸	クラック	2	C
247	13	8163001A	旧淀(大)川	13-新001	大阪市中央区大手前一丁目	左岸	6		堤防・護岸	クラック	2	C
248	13	81630004	旧淀(大)川	13-006	大阪市都島区中野町一丁目10	左岸	16		堤防・護岸	損傷・破損	2	C
249	13	8163000F	旧淀(大)川	13-004	大阪市都島区中野町五丁目12	左岸	24	35	堤防・護岸	クラック	2	C
250	13	8163000D	旧淀(大)川	13-003	大阪市都島区中野町五丁目12	左岸	26	20	堤防・護岸	鉄筋露出	2	C
251	13	8163000P	旧淀(大)川	13-002	大阪市都島区中野町五丁目	左岸	26	40	堤防・護岸	亀裂・剥離	2	C
252	13	81630003	旧淀(大)川	13-001	大阪市都島区中野町五丁目13	左岸	26	50	堤防・護岸	クラック	2	C
253	13	81660007	土佐堀川	13-012	大阪市西区土佐堀一丁目6	左岸	8	80	堤防・護岸	クラック	2	C
254	13	8166001R	土佐堀川	13-新005	大阪市中央区北浜三丁目	左岸	20	50	堤防・護岸	鉄筋露出	2	C
255	13	8166001Q	土佐堀川	13-新004	大阪市中央区北浜一丁目	左岸	25	10	堤防・護岸	クラック	2	C
256	13	8166001P	土佐堀川	13-新003	大阪市中央区北浜一丁目	左岸	27		堤防・護岸	クラック	2	C
257	15	8164000R	旧淀(堂島)川	15-001	大阪市北区中之島六丁目	左岸	1		堤防・護岸	損傷・破損	2	C
258	15	8164000N	旧淀(堂島)川	15-002	大阪市北区中之島六丁目2	左岸	3	50	堤防・護岸	亀裂・剥離	2	C
259	15	8164000T	旧淀(堂島)川	15-003	大阪市北区中之島五丁目	左岸	5		堤防・護岸	破損・損傷	2	C
260	15	8164000J	旧淀(堂島)川	15-004	大阪市北区中之島一丁目1	左岸	25	40	堤防・護岸	亀裂・剥離	2	C
261	15	81660013	土佐堀川	15-032	大阪市北区中之島六丁目4	右岸	2	-100	堤防・護岸	亀裂・剥離	2	C
262	15	8166000Y	土佐堀川	15-031	大阪市北区中之島六丁目1	右岸	4	60	堤防・護岸	亀裂・剥離	2	C
263	15	8166001E	土佐堀川	15-030	大阪市北区中之島五丁目1		6	-10	堤防・護岸	ズレ・不連続	2	C
264	15	81660015	土佐堀川	15-029	大阪市北区中之島五丁目1		6	0	堤防・護岸	亀裂・剥離	2	C

西大阪治水事務所

通番	班	個票ID	河川名	点検番号	場所		距離標番号		種別	状況	損傷度	危険度
265	15	81660014	土佐堀川	15-028	大阪市北区中之島四丁目1	右岸	10	90	堤防・護岸	亀裂・剥離	2	C
266	15	8166001M	土佐堀川	15-027	大阪市北区中之島三丁目1	右岸	12	30	堤防・護岸	亀裂・剥離	2	C
267	15	8166001U	土佐堀川	15-新026	大阪市北区中之島一丁目	右岸	23	30	堤防・護岸	陥没・沈下	3	C
268	15	8166001S	土佐堀川	15-新025	大阪市北区中之島一丁目	右岸	24	50	堤防・護岸	陥没・沈下	2	C
269	15	81660012	土佐堀川	15-014	大阪市北区中之島一丁目1	右岸	30	10	堤防・護岸	破損・損傷	2	C
270	15	8166001H	土佐堀川	15-033	大阪市北区中之島一丁目2	右岸	18	180	堤防・護岸	傾斜	3	C

H30年度 河川砂防施設の点検結果箇所図

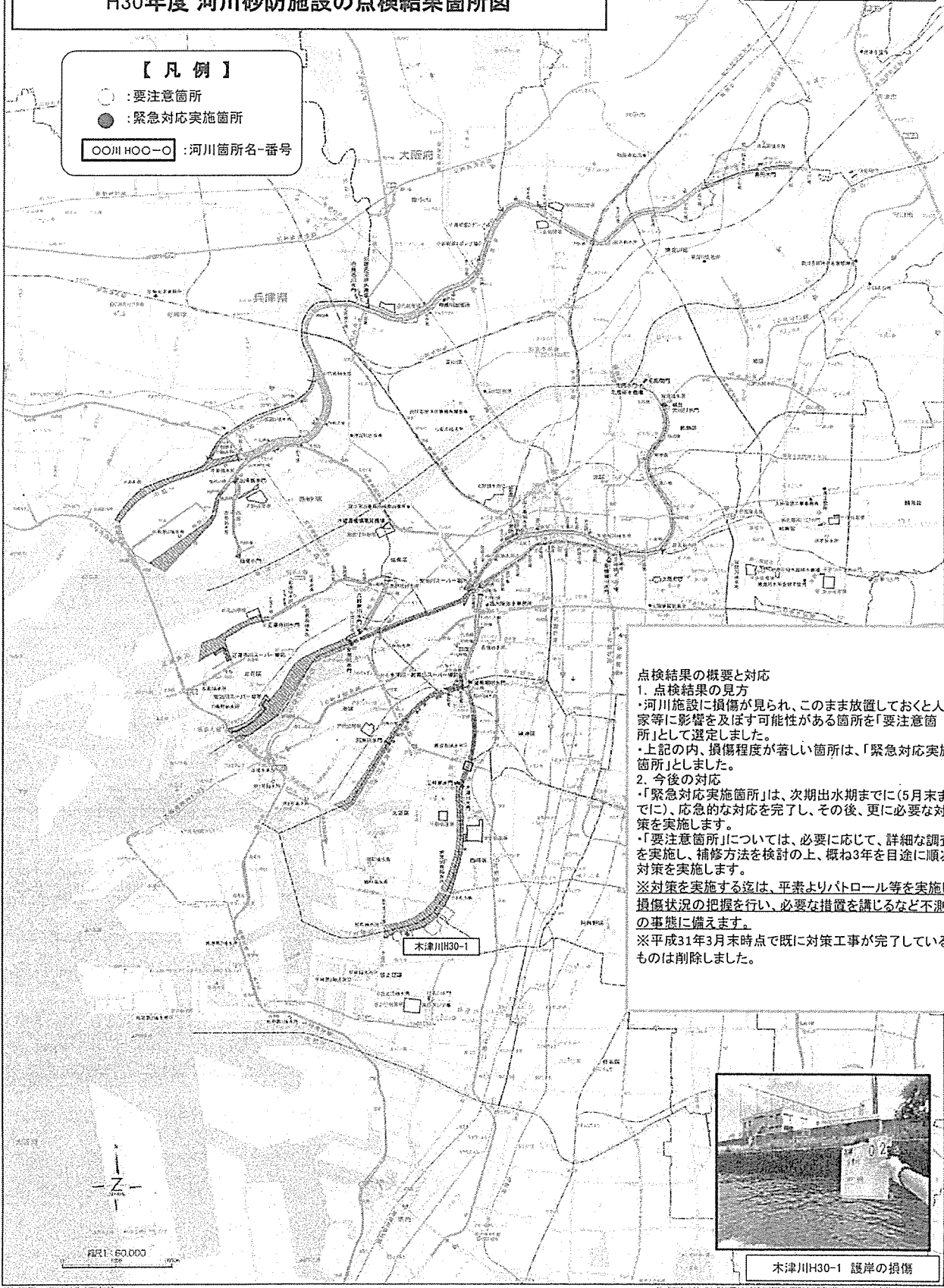
西大阪治水事務所

【凡例】

○ : 要注意箇所

● : 緊急対応実施箇所

○河川H○○-○ : 河川箇所名-番号



点検結果の概要と対応

1. 点検結果の見方

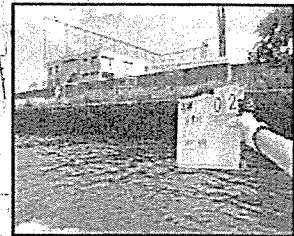
- ・河川施設に損傷が見られ、そのまま放置しておくとな家等に影響を及ぼす可能性がある箇所を「要注意箇所」として選定しました。
- ・上記の内、損傷程度が著しい箇所は、「緊急対応実施箇所」としました。

2. 今後の対応

- ・「緊急対応実施箇所」は、次期出水期までに(5月末までに)、応急的な対応を完了し、その後、更に必要な対策を実施します。
- ・「要注意箇所」については、必要に応じて、詳細な調査を実施し、補修方法を検討の上、概ね3年を目途に順次対策を実施します。

※対策を実施する迄は、平素よりパトロール等を実施し、損傷状況の把握を行い、必要な措置を講じるなど不測の事態に備えます。

※平成31年3月末時点で既に対策工事が完了しているものは削除しました。



木津川H30-1 護岸の損傷

H30年度 河川砂防施設の点検結果箇所一覧表

事務所名	施設の種類	河川・砂防箇所名—番号	場所		状況	点検結果 への対応	対応状況 (H31年3月末時点)	完了予定	公表年月	
1 西大阪治水事務所	河川	木津川 - H30-1	大阪市	住之江区柴谷1丁目	柴谷運河下流200m	護岸の損傷	B	一部工事完了	2020年度中	2018年3月

点検結果への対応

A (緊急対応実施箇所): 次期出水期までに(5月末までに)応急的な対応を完了し、その後更に必要な対策を実施する等適切に対処します。

B (要注意箇所) : 必要に応じ詳細な調査を実施し、補修方法等の検討を行い概ね3年を目途に順次対策を実施します。

※前回までに公表した箇所で、平成31年3月末時点で既に対策工事が完了しているものは削除しております。

平成30年度 都市整備部所管 発注予定工事(4月公表分) <4月1日以降発注予定>

平成31年度 事業予定箇所(寝屋川水系改修工箇所)

資料7-2

公表 番号	(1)名称		(2)工事場所	(3)工事種別	(4)工事規模	(5)工事概要	(6)発注時期	(7)期間	(8)発注事務所・課	(9)入札方法	(10)変更事 項	(11)備考		
	路線名等	工事名										課題	新規	多様な 入札方式
452	寝屋川北部地下河川	守口立坑頂版等築造工事	守口市南寺方東通一丁目地内	PC上部工	★-2	頂版工 1式、階段工 1式	第2四半期	11ヶ月	寝屋川水系改修工箇所	電子入札			新規	
453	寝屋川北部地下河川	松生立坑頂版等築造工事	門真市松生町地内	土木一式	★-2	頂版工 1式、階段工 1式	第2四半期	9ヶ月	寝屋川水系改修工箇所	電子入札			新規	
454	一級河川 思智川	改修工事(31-1工区)(薬師橋上流左岸)	八尾市上之島町南五丁目地内 外	土木一式	★-2	仮橋工 1式、護岸工 1式	第2四半期	8ヶ月	寝屋川水系改修工箇所	電子入札			新規	
455	一級河川 寝屋川	城北寝屋川口水門 耐震補強工事	大阪市城東区今福南二丁目地内 外	土木一式	★-2	耐震補強工 1式	第2四半期	8ヶ月	寝屋川水系改修工箇所	電子入札			新規	
456	一級河川 寝屋川	城北寝屋川口水門改修工事	大阪市城東区今福南二丁目地内	設備補修	★	水門改修工事 1式	第2四半期	18ヶ月	寝屋川水系改修工箇所	電子入札			新規	
457	一級河川 寝屋川外	流域調節池計装設備外更新工事	門真市一番町地内 外	設備補修	★	計装設備外更新工事 1式	第2四半期	7ヶ月	寝屋川水系改修工箇所	電子入札			新規	
458	一級河川 寝屋川外	河川施設維持修繕工事(単価契約)(H31・ H32 寝屋川水系改修工箇所)	東大阪市西鴻池町一丁目地内 外	土木一式	★-4	河川施設維持修繕工 1式	第1四半期	12ヶ月	寝屋川水系改修工箇所				新規	事前審査型
459	一級河川 平野川外	河川施設維持修繕工事(単価契約)(H31・ H32 寝屋川水系改修工箇所)	大阪市城東区中浜一丁目地内 外	土木一式	★-4	河川施設維持修繕工 1式	第1四半期	12ヶ月	寝屋川水系改修工箇所				新規	事前審査型
460	一級河川 寝屋川外	河道掘削工事(H31 権現川合流点)	大東市深野北二丁目地内 外	土木一式	★-3	河道掘削工 1式	第2四半期	4ヶ月	寝屋川水系改修工箇所	電子入札			新規	
461	一級河川 江鰯川	河道掘削工事(H31 清滝川合流点上流)	寝屋川市河北中町地内	土木一式	★-3	河道掘削工 1式	第2四半期	4ヶ月	寝屋川水系改修工箇所	電子入札			新規	
462	一級河川 古川	浄化浚渫工事(H31・H32 殿田橋下流その 3)	大阪市鶴見区安田三丁目地内 外	浚渫	★-3	浚渫工 1式	第3四半期	6ヶ月	寝屋川水系改修工箇所	電子入札			新規	
463	一級河川 寝屋川	鋼矢板護岸塗装塗替工事(H31・H32 戎大 黒橋上下流右岸)	大東市諸福二丁目地内 外	塗装	★	塗装工 1式	第3四半期	6ヶ月	寝屋川水系改修工箇所	電子入札			新規	
464	一級河川 寝屋川	鋼矢板護岸塗装塗替工事(H31・H32 鴻池 橋上下流左岸)	東大阪市鴻池本町三丁目地内 外	塗装	★	塗装工 1式	第3四半期	6ヶ月	寝屋川水系改修工箇所	電子入札			新規	

24

平成30年度 点検結果集計表

寝屋川水系改修工営事務所

1. 巡視点検実施状況

月/日	所要時間	人数	河川名	区 域	巡視距離	事務所	本庁	市町村	水防組合	ボランティア	月/日	所要時間	人数	河川名	区 域	巡視距離	事務所	本庁	市町村	水防組合	ボランティア								
1/23	6時間	8	恩智川 寝屋川	寝屋川上流部 ～ 恩智川下流部	9	4	1	3			###	6	12	古川	古川	7.5	4	1	7										
1/23	6時間	13	寝屋川	寝屋川中流部	7.3	5		7		1	###	6	12	平野川	平野川下流部	5.4	4	1	6		1								
1/23	6時間	10	恩智川	恩智川上流部	6.5	4	1	3	1	1	###	6	13	平野川	平野川上流部	4.7	5		7		1								
1/23	6時間	8	第二寝屋川	第二寝屋川上流部	7.8	4		3		1	###	6	12	平野川分水路	平野川分水路	6.7	5	1	6										
1/23	6時間	9	寝屋川 第二寝屋川	寝屋川下流部 ～ 第二寝屋川下流部	6.4	4	1	4																					
総点検河川数																													
6河川															61.3 Km	39 人	6 人	46 人	1 人	5 人									

25

2. 点検結果集計

点検名	河川管理施設点検														
	堤防・護岸					床固・落差工					合計				
種別	5	4	3	2	1	5	4	3	2	1	5	4	3	2	1
損傷度	5	4	3	2	1	5	4	3	2	1	5	4	3	2	1
箇所数	0	1	9	290	70						0	1	9	290	70
所要額 (百万円)											0	0	0		

寝屋川水系改修工営所											
通番	班	事務所名	河川名	点検番号	場所		距離標番号	種別	状況	損傷度	危険度
1	1	寝屋川水系改修工営所	恩智川	H30-06	東大阪市元町一丁目	戸堰橋	22	堤防	ひび割れ	2	C
2	1	寝屋川水系改修工営所	寝屋川	H30-03	寝屋川市堀溝	新猪鼻橋	139	その他	隙間	2	C
3	2	寝屋川水系改修工営所	寝屋川	H30-01	大東市住道二丁目	左岸	98	堤防・護岸	クラック	2	C
4	2	寝屋川水系改修工営所	寝屋川	H30-02	大東市大野一丁目	左岸	95	堤防・護岸	目地の開き	2	C
5	2	寝屋川水系改修工営所	寝屋川	H30-06	大東市諸福二丁目	左岸	83	堤防・護岸	コンクリート剥離	2	C
6	2	寝屋川水系改修工営所	寝屋川	H30-07	大東市諸福二丁目	左岸	83	堤防・護岸	護岸欠損	2	C
7	2	寝屋川水系改修工営所	寝屋川	H30-09	大東市諸福三丁目	左岸	80	堤防・護岸	クラック	2	C
8	2	寝屋川水系改修工営所	寝屋川	H30-11	東大阪市西鴻池町一丁目	左岸	74	堤防・護岸	ジャンカ崩れ	2	C
9	2	寝屋川水系改修工営所	寝屋川	H30-13	東大阪市鴻池徳庵町	左岸	64	堤防・護岸	コンクリート剥離	2	C
10	2	寝屋川水系改修工営所	寝屋川	H30-17	大阪市鶴見区今津北三丁目2	左岸	52	その他	管理用通路コンクリート舗装の浮き	2	C
11	2	寝屋川水系改修工営所	寝屋川	H30-19	大阪市鶴見区今津北三丁目1	左岸	50	護岸	剥離	2	C
12	2	寝屋川水系改修工営所	寝屋川	H30-20	鶴見区今津北四丁目	左岸	56	堤防・護岸	管理用道路異常隆起	2	C
13	2	寝屋川水系改修工営所	寝屋川	H30-21	大阪市鶴見区今津北一丁目1	左岸	45	護岸	コンクリート剥離	2	C
14	2	寝屋川水系改修工営所	寝屋川	H30-22	鶴見区今津北二丁目	左岸	48	堤防・護岸	コンクリート剥離、鉄筋腐食及び露出	2	C
15	2	寝屋川水系改修工営所	寝屋川	H30-01	大阪市鶴見区中茶屋一丁目	右岸	63	その他	舗装損傷	2	C
16	2	寝屋川水系改修工営所	寝屋川	H30-02	大阪市鶴見区中茶屋一丁目	右岸	62	護岸	剥離	2	C
17	4	寝屋川水系改修工営所	第二寝屋川	H30-01	東大阪市玉串町東二丁目7	右岸	114	護岸	陥没	3	C
18	4	寝屋川水系改修工営所	第二寝屋川	H30-09	東大阪市若江東町五丁目5	右岸	105	護岸	漏水	3	C
19	4	寝屋川水系改修工営所	第二寝屋川	H30-19	東大阪市若江西新町一丁目	右岸	83	護岸	クラック	4	C
20	4	寝屋川水系改修工営所	第二寝屋川	H30-08	八尾市高砂町四丁目	左岸	108	護岸	隔壁の亀裂	3	C
21	4	寝屋川水系改修工営所	第二寝屋川	H30-11	八尾市高砂町三丁目	左岸	103	護岸	護岸中段からの漏水	3	C
22	5	寝屋川水系改修工営所	第二寝屋川	H30-36	大阪市城東区嶋野西四丁目18	右岸	16	護岸	護岸天端の隙間	2	C
23	6	寝屋川水系改修工営所	古川	H30-02	寝屋川市御幸西町	左岸	71	護岸	損傷	2	C

寝屋川水系改修工営所

通番	班	事務所名	河川名	点検番号	場所		距離標番号	種別	状況	損傷度	危険度
24	6	寝屋川水系改修工営所	古川	H30-30	大阪市鶴見区徳庵二丁目6	左岸	3	護岸	補修後劣化損傷	2	C
25	7	寝屋川水系改修工営所	平野川	H30-01	大阪市生野区林寺六丁目6	右岸	53-54	護岸	ひび割れ	2	C
26	7	寝屋川水系改修工営所	平野川	H30-02	大阪市生野区林寺六丁目2	右岸	52-53	護岸	鉄筋露出	2	C
27	7	寝屋川水系改修工営所	平野川	H30-03	大阪市生野区舍利寺一丁目15	右岸	43-44	護岸	ひび割れ	2	C
28	7	寝屋川水系改修工営所	平野川	H30-05	大阪市生野区中川西三丁目1	右岸	40-41	護岸	鉄筋露出	2	C
29	7	寝屋川水系改修工営所	平野川	H30-06	大阪市生野区中川西三丁目1	右岸	37-38	護岸	鉄筋露出	2	C
30	7	寝屋川水系改修工営所	平野川	H30-07	大阪市生野区中川西三丁目1	右岸	37	護岸	鉄筋露出	2	C
31	7	寝屋川水系改修工営所	平野川	H30-08	大阪市生野区中川西三丁目1	右岸	36-37	護岸	穴	3	C
32	7	寝屋川水系改修工営所	平野川	H30-10	大阪市生野区中川西三丁目1	右岸	34-35	護岸	鉄筋露出	2	C
33	7	寝屋川水系改修工営所	平野川	H30-11	大阪市生野区中川西三丁目1	右岸	34	護岸	鉄筋露出	3	C
34	7	寝屋川水系改修工営所	平野川	H30-12	大阪市生野区中川西一丁目12	右岸	30	護岸	穴	3	C
35	7	寝屋川水系改修工営所	平野川	H30-15	大阪市東成区大今里二丁目	右岸	23-24	護岸	目地穴	3	C
36	7	寝屋川水系改修工営所	平野川	H30-17	大阪市東成区中本四丁目7	右岸	15-18	護岸	穴	2	C
37	7	寝屋川水系改修工営所	平野川	H30-18	大阪市東成区中本四丁目7	右岸	15-18	護岸	穴	2	C
38	7	寝屋川水系改修工営所	平野川	H30-19	大阪市東成区中本四丁目7	右岸	15-18	護岸	穴	2	C
39	7	寝屋川水系改修工営所	平野川	H30-20	大阪市東成区中本四丁目7	右岸	15-18	護岸	穴	2	C
40	7	寝屋川水系改修工営所	平野川	H30-21	大阪市東成区中本四丁目7	右岸	15-18	護岸	穴	2	C
41	7	寝屋川水系改修工営所	平野川	H30-22	大阪市東成区中本四丁目7	右岸	15-18	護岸	穴	2	C
42	7	寝屋川水系改修工営所	平野川	H30-23	大阪市東成区中本四丁目7	右岸	15-18	護岸	穴	2	C
43	7	寝屋川水系改修工営所	平野川	H30-24	大阪市東成区中本四丁目7	右岸	15-18	護岸	穴	2	C
44	7	寝屋川水系改修工営所	平野川	H30-25	大阪市東成区中本四丁目7	右岸	15-18	護岸	穴	2	C
45	7	寝屋川水系改修工営所	平野川	H30-26	大阪市東成区中本四丁目6	右岸	14-15	護岸	穴	2	C
46	7	寝屋川水系改修工営所	平野川	H30-27	大阪市東成区中本四丁目1	右岸	12-14	護岸	穴	2	C

寝屋川水系改修工営所												
通番	班	事務所名	河川名	点検番号	場所		距離標番号	種別	状況	損傷度	危険度	
47	7	寝屋川水系改修工営所	平野川	H30-28	大阪市東成区中本四丁目1	右岸	12-14	護岸	穴	2	C	
48	7	寝屋川水系改修工営所	平野川	H30-29	大阪市東成区中本四丁目1	右岸	12-14	護岸	穴	2	C	
49	7	寝屋川水系改修工営所	平野川	H30-30	大阪市東成区中本二丁目1	右岸	9-11	護岸	穴	2	C	
50	7	寝屋川水系改修工営所	平野川	H30-31	大阪市東成区中本二丁目1	右岸	9-11	護岸	穴	2	C	
51	7	寝屋川水系改修工営所	平野川	H30-32	大阪市東成区中本二丁目3	右岸	8	護岸	穴	2	C	
52	7	寝屋川水系改修工営所	平野川	H30-02	大阪市生野区林寺五丁目5	左岸	52	その他	亀裂(道路は河川用道路)	2	C	
53	7	寝屋川水系改修工営所	平野川	H30-03	大阪市生野区舎利寺一丁目10	左岸	44	護岸	クラック	2	C	
54	7	寝屋川水系改修工営所	平野川	H30-14	大阪市東成区玉津一丁目6	左岸	20	護岸	小動物の穴	2	C	
55	7	寝屋川水系改修工営所	平野川	H30-17	大阪市東成区中道四丁目3	左岸	16	護岸	空洞化	2	C	
56	7	寝屋川水系改修工営所	平野川	H30-23	大阪市東成区中道二丁目13	左岸	11	護岸	鉄筋露出	2	C	
57	7	寝屋川水系改修工営所	平野川	H30-26	大阪市城東区森之宮二丁目3	左岸	6	護岸	鉄筋露出	2	C	
58	7	寝屋川水系改修工営所	平野川	H30-27	大阪市城東区森之宮二丁目2	左岸	2	護岸	亀裂	2	C	
59	8	寝屋川水系改修工営所	平野川	H30-09	八尾市竹洲西一丁目	左岸	94	堤防・護岸	護岸欠損	2	C	
60	8	寝屋川水系改修工営所	平野川	H30-11	大阪市平野区加美西二丁目	左岸	91	堤防・護岸	護岸目地欠損	2	C	
61	8	寝屋川水系改修工営所	平野川	H30-15	大阪市平野区平野市町三丁目	左岸	85	堤防・護岸	護岸クラック	2	C	
62	8	寝屋川水系改修工営所	平野川	H30-16	大阪市平野区平野北二丁目3	左岸	79	堤防・護岸	護岸破損	2	C	
63	8	寝屋川水系改修工営所	平野川	H30-19	大阪市平野区平野北二丁目	左岸	75	堤防・護岸	護岸ブロッカー部へこみ	2	C	
64	8	寝屋川水系改修工営所	平野川	H30-22	大阪市平野区平野北一丁目	左岸	73	堤防・護岸	護岸クラック	2	C	
65	8	寝屋川水系改修工営所	平野川	H30-23	大阪市平野区平野北一丁目	左岸	71	堤防・護岸	護岸ブロッカー破損	2	C	
66	8	寝屋川水系改修工営所	平野川	H30-01	八尾市南亀井町二丁目4	右岸	102	堤防・護岸	剥離・損傷	2	C	
67	8	寝屋川水系改修工営所	平野川	H30-02	八尾市竹洲東一丁目	右岸	100	堤防・護岸	はらみ出し	2	C	
68	8	寝屋川水系改修工営所	平野川	H30-03	八尾市竹洲東一丁目	右岸	99	堤防・護岸	折損	2	C	
69	8	寝屋川水系改修工営所	平野川	H30-04	八尾市竹洲東一丁目	右岸	99	堤防・護岸	折損	2	C	

寝屋川水系改修工営所											
通番	班	事務所名	河川名	点検番号	場所		距離標番号	種別	状況	損傷度	危険度
70	8	寝屋川水系改修工営所	平野川	H30-05	八尾市竹濑東一丁目	右岸	98	堤防・護岸	目地のずれ	2	C
71	8	寝屋川水系改修工営所	平野川	H30-06	八尾市竹濑東一丁目	右岸	99	堤防・護岸	はらみ出し	2	C
72	8	寝屋川水系改修工営所	平野川	H30-07	八尾市竹濑五丁目	右岸	96	堤防・護岸	折損	2	C
73	8	寝屋川水系改修工営所	平野川	H30-08	大阪市平野区加美鞍作三丁目11	右岸	93	堤防・護岸	欠落	2	C
74	8	寝屋川水系改修工営所	平野川	H30-09	大阪市平野区加美西二丁目9	右岸	89	堤防・護岸	はらみ出し	2	C
75	8	寝屋川水系改修工営所	平野川	H30-10	大阪市平野区加美西二丁目10	右岸	88	堤防・護岸	亀裂・剥離	2	C
76	8	寝屋川水系改修工営所	平野川	H30-11	大阪市平野区平野東一丁目9	右岸	87	堤防・護岸	はらみ出し	2	C
77	8	寝屋川水系改修工営所	平野川	H30-12	大阪市平野区平野町一丁目1	右岸	79	堤防・護岸	はらみ出し	2	C
78	8	寝屋川水系改修工営所	平野川	H30-13	大阪市生野区巽南五丁目19	右岸	75	床固	浮き上がり・流出	2	C
79	8	寝屋川水系改修工営所	平野川	H30-14	大阪市生野区巽南五丁目18	右岸	72	床固	護床ブロック浮上り	2	C
80	8	寝屋川水系改修工営所	平野川	H30-15	大阪市生野区巽南五丁目14	右岸	71	床固	流出	2	C
81	8	寝屋川水系改修工営所	平野川	H30-16	大阪市平野区平野北一丁目1	右岸	70	床固	河床低下	2	C
82	8	寝屋川水系改修工営所	平野川	H30-17	大阪市生野区巽南五丁目14	右岸	70	堤防・護岸	ふくれ上がり	2	C
83	8	寝屋川水系改修工営所	平野川	H30-18	大阪市生野区巽南二丁目11	右岸	68	堤防・護岸	剥離・損傷	2	C
84	8	寝屋川水系改修工営所	平野川	H30-19	大阪市生野区巽南一丁目6	右岸	61	その他	沈下・陥没	2	C
85	9	寝屋川水系改修工営所	平野川	H30-20	大阪市生野区巽南二丁目1	右岸	63	堤防・護岸	ひび割れ	2	C
86	9	寝屋川水系改修工営所	平野川分水路	H30-04	大阪市東成区今里南四丁目9	右岸	32	護岸	クラック	2	C
87	9	寝屋川水系改修工営所	平野川分水路	H30-04	大阪市東成区神路三丁目4	右岸	25	その他	落水車用タラップ 破損	2	C
88	9	寝屋川水系改修工営所	平野川分水路	H30-02	大阪市生野区巽南二丁目	左岸	64	護岸	亀裂・剥離	2	C
89	9	寝屋川水系改修工営所	平野川分水路	H30-04	大阪市生野区巽西四丁目	左岸	58	堤防	クラック	2	C
90	9	寝屋川水系改修工営所	平野川分水路	H30-05	大阪市生野区巽西三丁目	左岸	55	堤防	亀裂・剥離	2	C
91	9	寝屋川水系改修工営所	平野川分水路	H30-07	大阪市生野区新今里四丁目	左岸	37	堤防	護岸傾斜	2	C

平成30年度の災害を踏まえた 取組み

府民の安全・安心な生活を守る
災害対策を推進

大阪府都市整備部事業管理室

大阪北部地震、平成30年7月豪雨、平成30年台風第20号、21号など、近年経験していなかった災害が連続して発生

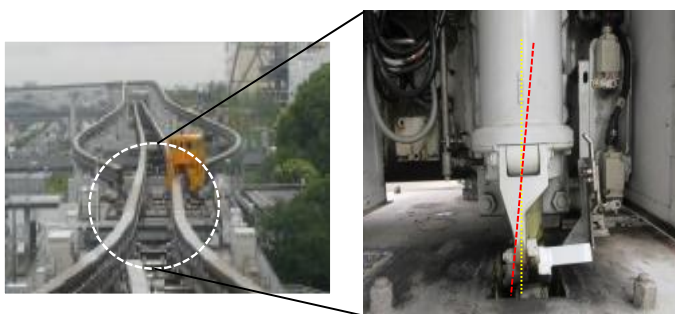
大阪府北部地震

渚水みらいセンター 枚方市渚内野4丁目



下水道焼却設備破損

万博公園駅～宇野辺駅
(大阪モノレール) 吹田市千里万博公園



道路構造物損傷 (モノレール分岐器)

H30年7月豪雨



一般国道 173号
豊能郡能勢町



一級河川 一庫大路次川 豊能郡能勢町



護岸崩壊により
背後地側へ浸食

H30年台風第21号

一般府道 新家田尻線
泉佐野市南中樫井～田尻町吉見



浜寺公園 堺市西区

被災前



被災後



この経験を踏まえ、府民の安全・安心を守るため、自然災害への備えとして、真に効果を発揮できる対策を集中的に実施

地震 津波

大阪府での観測史上初めてとなる震度6弱を体験

平成30年6月18日大阪府北部を震源とする地震

- これまで実施してきた耐震対策が一定の効果を発揮。引き続き、施設の耐震化を推進。

- 避難者支援のための防災公園整備を推進。

橋梁耐震



(枚方大橋)

下水道施設耐震

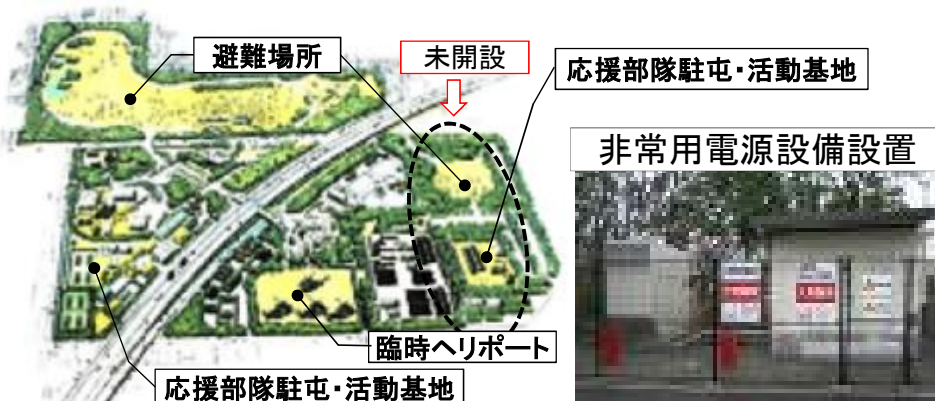


(下水管)

施工中

補強材により耐震化

防災公園整備(久宝寺緑地)



避難場所

未開設

応援部隊駐屯・活動基地

非常用電源設備設置

臨時ヘリポート

応援部隊駐屯・活動基地

- 南海トラフ巨大地震への備えとして、防潮堤の液状化対策を実施。

防潮堤液状化対策



(神崎川)



対策前



対策後

(堺泉北港海岸堺新港地区)

5力年対策箇所は
H30年度未完了

	対策済延長 /要対策延長	進捗率
3年	8.1km/8.1km	100%
5年	16.5 km /16.5km	100%
10年	0.4km/10.8km	4%
全体	25.0 km /35.4km	71%

※H30年度末時点

豪雨

大阪府北部を中心に年間降水量の半分を超える記録的豪雨を経験

平成30年7月豪雨

- 地下河川、流域調節池など、これまでの治水対策が効果を発揮。さらなる豪雨に備え、被害の防止・最小化のための事前防災対策を推進。

地下河川・流域調節池整備



河川改良(河道掘削・河道内樹木伐採等)



河川維持(堆積土砂対策)



- のり面の崩壊等を防ぐため、道路防災対策を重点実施。

道路のり面对策



- 道路利用者の迅速な安全確保のため、固定式通行規制設備を導入。

固定式通行規制設備



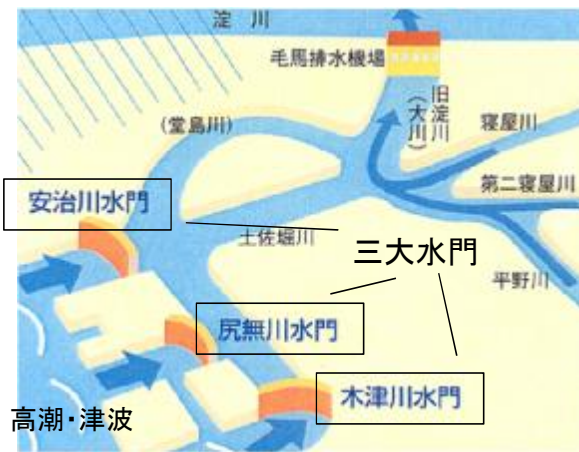
高潮津波

第二室戸台風を超える最高潮位(瞬間値)を記録

平成30年台風第21号

- 三大水門などにより、市街地での高潮被害を防止。
老朽化が進む三大水門の更新に着手し、高潮、津波に備える。

三大水門の更新



昭和36年 第二室戸台風時の浸水区域



防災科学技術研究所HPより



暴風

関空島で58.1m/sの瞬間風速を観測

平成30年台風第21号

- 過去最大級の強風により、多くの照明灯や樹木などが倒壊。施設の更新や無電柱化を実施。

照明灯等の更新

(箕面池田線)



街路樹の樹木更新

(国道423号)



電線共同溝の整備

(大阪港八尾線)



その他の対策

◆道路規制のありかた

- ・台風に伴う大雨により、事前通行規制対象外の区間で道路のり面崩壊が発生
- ・度重なる大雨により、被災による規制と事前通行規制が同時多発的に発生

- 維持管理技術審議会の答申を踏まえ、事前通行規制区間の見直しを行う予定

◆モノレールの復旧

- ・分岐器等設備や車両に損傷が発生
- ・工作車で点検を行う特性から、運行再開までに時間を要した

- 大阪府北部地震大阪モノレール被災検証委員会において、平成31年3月に最終報告として耐震力の強化、部品等の落下防止対策、点検の迅速化等についてとりまとめ
- 速やかに対策を実施するとともに、さらなる検討が必要なものは早期に対策方法を検討・確定し実施

◆下水道の災害時点検

- ・地震により下水道管渠が損傷し、1カ月後に道路変状を確認

- 地震直後の点検内容を見直し(5弱以上)
(従前)路上から人孔を点検。異常が発見された場合に管渠内部を調査
(見直し)従前に加え、腐食が懸念される箇所等については管渠内部を調査
- 発災後の迅速な点検、復旧に向け、管路管理業協会との災害時対応に関する協定をH31.3月に締結

◆鉄道運行の情報発信等

- ・鉄道の運転再開に関する情報の不足や発信の遅れ
- ・多数の駅間停車や長時間にわたる踏切遮断が発生

- 鉄道事業者が参画する国の連絡会議で、対応状況の情報共有や検証
- 各鉄道事業者により、災害発生時の鉄道の情報提供等に関する検討や対策を実施中
※9月の台風第21号等では、鉄道事業者が計画運休を実施
- 優先的に開放すべき踏切の指定を関係機関に働きかけ

気象庁の動き

大阪管区気象台

1 平成30年度の気象情報改善



気象庁ホームページ「今後の雨」

「解析雨量・降水短時間予報」ページを「**今後の雨（降水短時間予報）**」ページにリニューアルしました。

提供開始日時：平成30年6月20日（水）11時

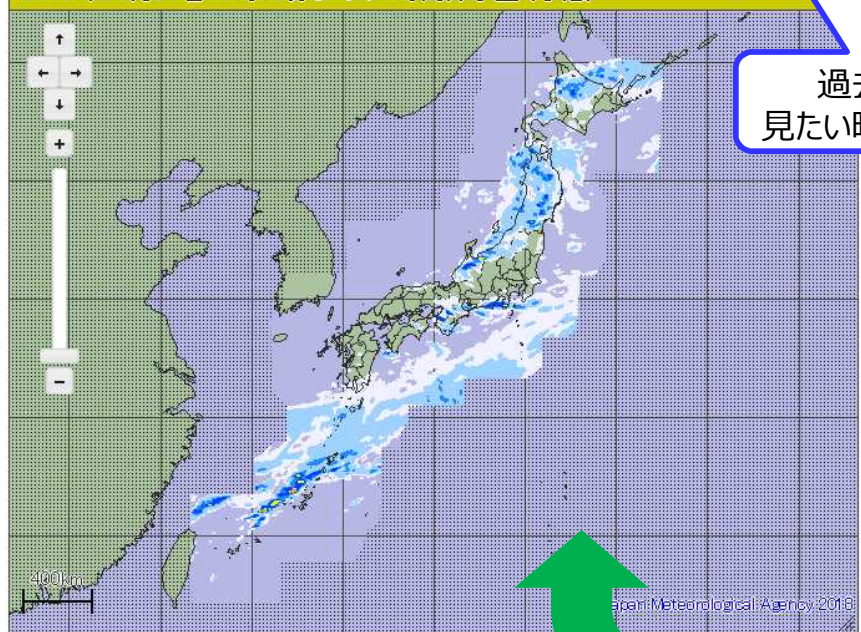
新しいページのURL：<https://www.jma.go.jp/jp/kaikotan/>

パソコン・タブレット

ホーム > 防災情報 > 今後の雨(降水短時間予報)



2018年05月31日19時40分までの1時間降水量（予想）

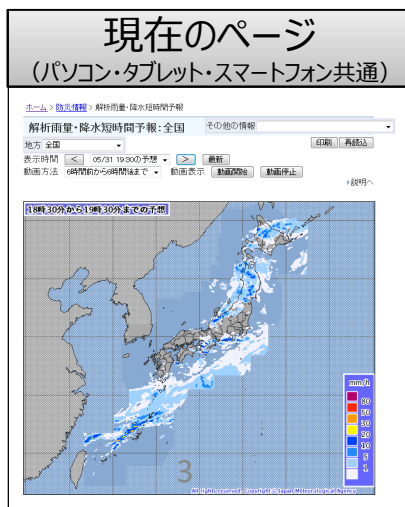


リニューアル!!

見たい地域に自由に移動し、拡大や縮小もできるようになりました

「高解像度降水ナウキャスト」や「危険度分布」とコンテンツの切り替えができるようになりました

過去の実況から**15時間先の予報**まで見たい時刻に自由に移動できるようになりました



リニューアル!!

スマートフォン

スマートフォンでも見やすくなりました



位置情報取得機能により自分のいる地域を自動で取得できます



15時間先までの予測の活用例

- ▶ 台風等により夜間から明け方にどこで大雨となる見込みかについて、前日夕方の時点で把握できるようになりました。
- ▶ 特に、夕方に発表された注意報において、夜間から翌日早朝に大雨警報（土砂災害）に切り替える可能性が高い旨に言及されている場合に、内閣府のガイドラインで必要とされている「避難準備・高齢者等避難開始」の発令や、高齢者等の避難開始の判断に活用が可能です。

翌日明け方までに大雨警報（土砂災害）に切り替える可能性が高い注意報発表

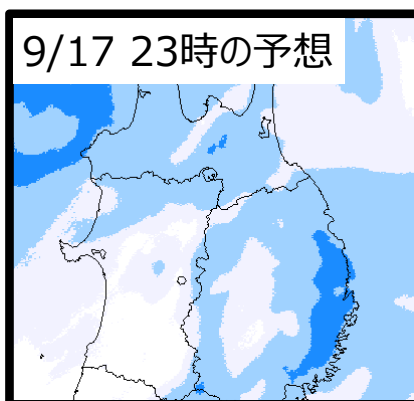


発表中の警報・注意報等の種別	今後の推移 (■警報級 □注意報級)										備考・関連する現象
	17日					18日					
	15-18	18-21	21-24	0-3	3-6	6-9	9-12	12-15	15-18		
大雨 1時間最大雨量(ミ)	40	40	50	50	50	40					
(浸水害)										浸水注意	
(土砂災害)										以後も警報級 土砂災害注意	
洪水 (洪水害)											
雷										竜巻、ひょう	

避難準備・高齢者等避難開始発令の判断基準

提供開始前

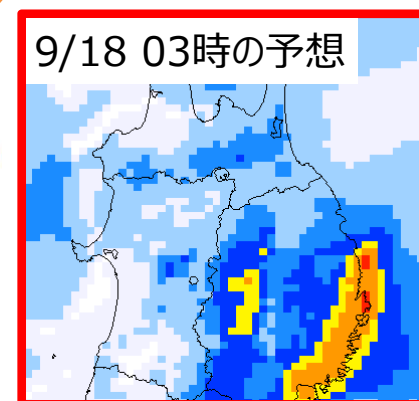
雨の予報は23時までしか分からないわ…
大雨警報に切り替わる可能性が高いって
いうけど、明け方にはどこで降るのかしら？



平成30年
6月20日
提供開始

提供開始後

大雨警報に切り替わる明日の明け方
3時には大雨になりそうなのね…
土砂災害警戒区域に住んでいるから、
避難の準備をしなきゃ！





(参考) 15時間先までの予測例

平成29年（2017年）9月17日17時(日本標準時)の例

現在 17日17時 (実況)

6時間先 17日23時

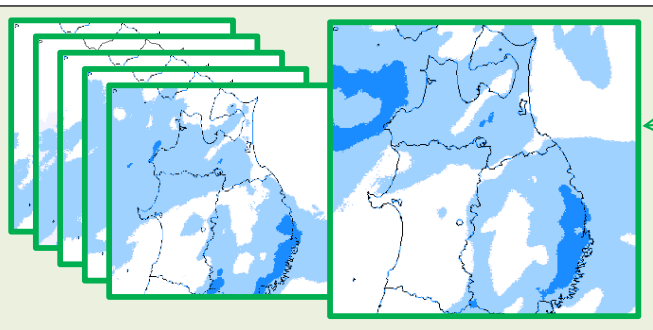
10時間先 18日3時

15時間先
18日8時

提供開始前



17日17時時点で、23時までの降水量予報しか提供できておらず、**強雨が予想されるか分からない。**

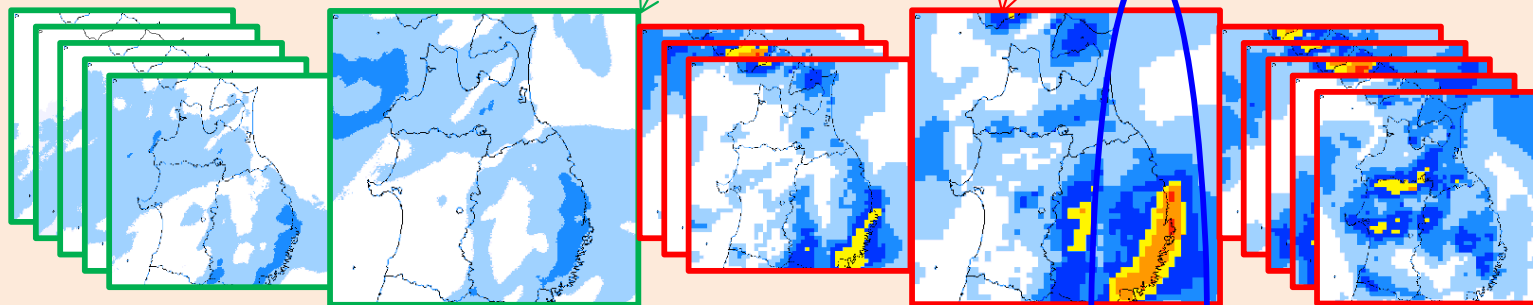


緑枠は従来の降水短時間予報

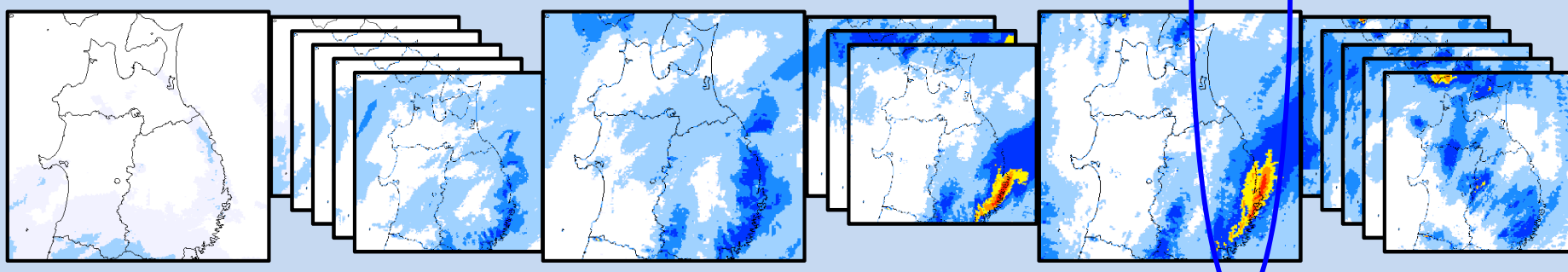
赤枠は今回延長する部分

提供開始後

17日17時時点で、**18日3時に強雨域がかかることを予想。**



実際の雨量分布
(解析雨量)



- 平成29年台風第18号の接近に伴い、18日明け方東北太平洋側に強雨域がかかることを、位置や強度のずれはありますが、17日夕方時点で予測しています(上図の青丸部分)。
- このように、例えば**夕方までに夜間から翌日の明け方における降水量の予測を提供できる**ようになりました。

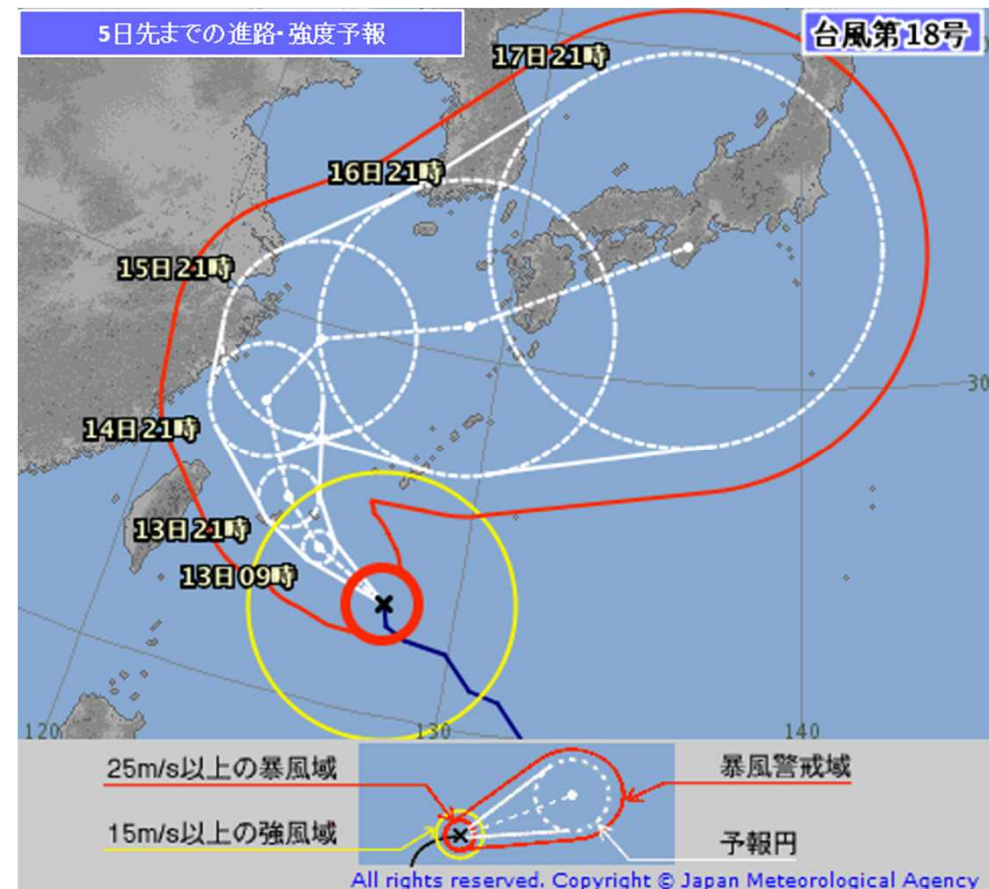
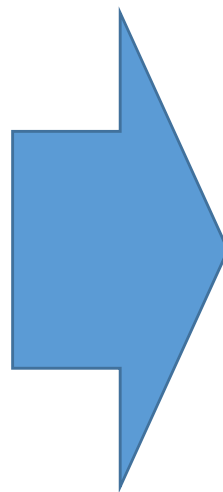


台風強度予報を5日先まで延長

＜現行の3日先までの進路・強度予報＞



＜現行の5日先までの進路予報＞



気象庁は、台風に関する強度予報をこれまでの3日先までから5日先までに延長しました。
平成31年3月14日からは、台風の進路・強度ともに5日先までの予報となり、防災対応における一層の活用が期待されます。

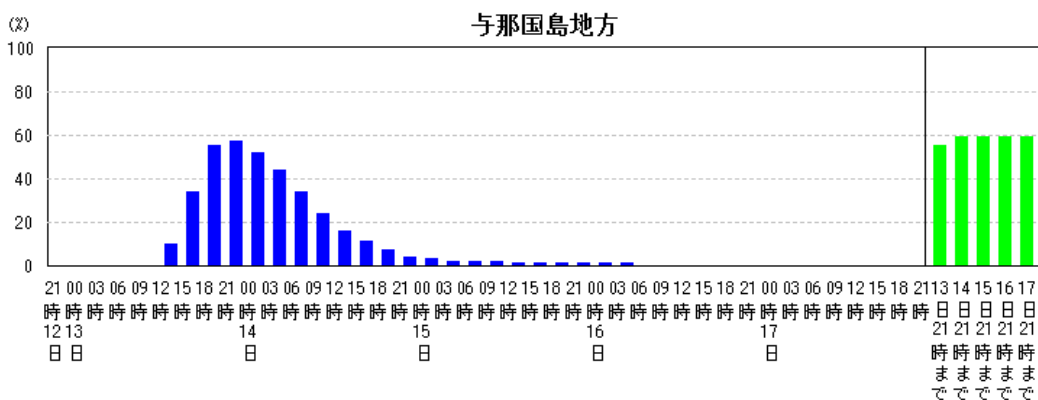
5日先までの強度を含む台風予報は、従来の3日先までの台風予報と同じ時刻・頻度で、1日4回発表します。



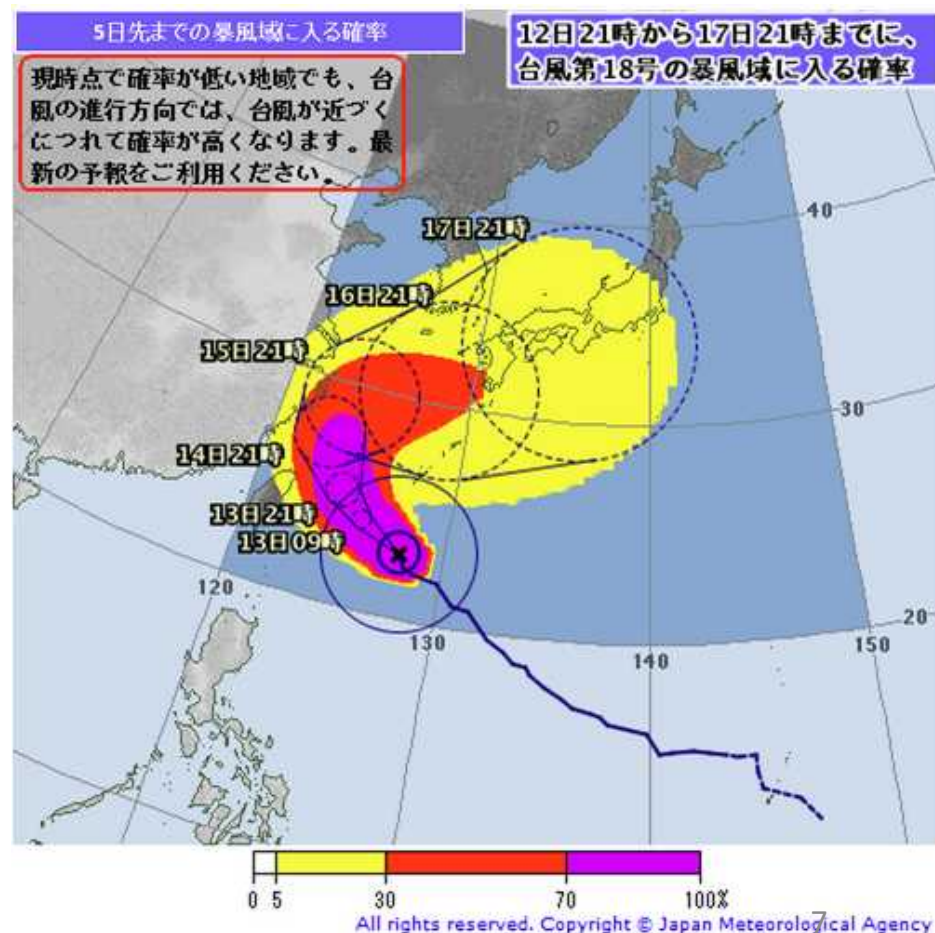
台風強度予報を5日先まで延長

気象庁は、市町村等をまとめた地域ごとに「暴風域に入る確率」を発表します。5日（120時間）以内に台風の暴風域に入る確率が0.5%以上である地域に対し、下の図のように5日（120時間）先までの3時間ごとの値を示します。

地域ごとの確率に加えて、下の図のような確率の分布図を発表します。分布図では、北緯20～50度、東経120～150度で囲まれる領域を対象として、緯度方向0.4度、経度方向0.5度毎に5日（120時間）先までに暴風域に入る確率を示します。



All rights reserved. Copyright © Japan Meteorological Agency



2 今後の取り組み予定



防災気象情報の伝え方の改善策と推進すべき取組【概要】

- 「平成30年7月豪雨」では、気象庁や関係機関からの防災気象情報の発表や自治体からの避難の呼びかけが行われていたものの、それらが必ずしも住民の避難行動に繋がっていなかったのではないか、との指摘があった。
- 「防災気象情報の伝え方に関する検討会」では、大雨時の避難等の防災行動に役立つための防災気象情報の伝え方について課題を整理し、その解決に向けた改善策をとりまとめた。

<改善策と推進すべき取組>

1. 危機感を効果的に伝えていく

対応1-1 市町村の防災気象情報等に対する一層の理解促進
 ～避難勧告等の発令判断を支援する取組～
 ▶「あなたの町の予報官」の新規配置
 ▶「気象防災アドバイザー」の一層の活用
 ▶「気象防災ワークショップ」の一層の推進 等

対応1-2 住民の防災気象情報等に対する一層の理解促進
 ～「自助・共助」を強化する取組～
 ▶地域防災リーダーの育成支援
 ▶報道機関・気象キャスター、大規模氾濫減災協議会等と連携した普及啓発・訓練等の推進

対応1-3 記者会見やホームページ、SNSの活用等、広報のあり方の改善
 ▶住民自らが我が事感をもって利活用できるよう、広報のあり方を改善
 ▶地域に密着した情報発信の強化
 ▶訪日外国人等のためホームページを多言語化

2. 防災気象情報を使いやすくする

対応2-1 土砂災害の「危険度分布」の高解像度化
対応2-2 「危険度分布」やハザードマップ等の一覧性の改善

対応2-3 「危険度分布」の希望者向け通知サービスの開始
対応2-4 「危険度分布」等の精度検証や発表基準の改善とその周知

3. 防災情報を分かりやすくシンプルに伝えていく

対応3 関係機関と連携した避難行動につながるシンプルな情報提供の検討の推進

▶中央防災会議WGの方針に基づき、関係機関と連携して各防災気象情報について警戒レベルとの対応付けを明確にして分かりやすく発表。あわせて、各情報にキーワードやカラーコード等を付すことを検討。

4. 大雨特別警報への理解促進等

対応4-1 大雨特別警報の位置づけ・役割の周知・広報の強化と記者会見等での発表可能性への言及

対応4-2 大雨特別警報発表の精度向上

▶現行の大雨特別警報の位置づけ・役割の下で発表基準を見直す。

<今後に向けて>

- 気象庁では、河川や砂防等の関係部局との緊密な連携のもと、推進すべき取組に沿って可能なものから取組を推進。9



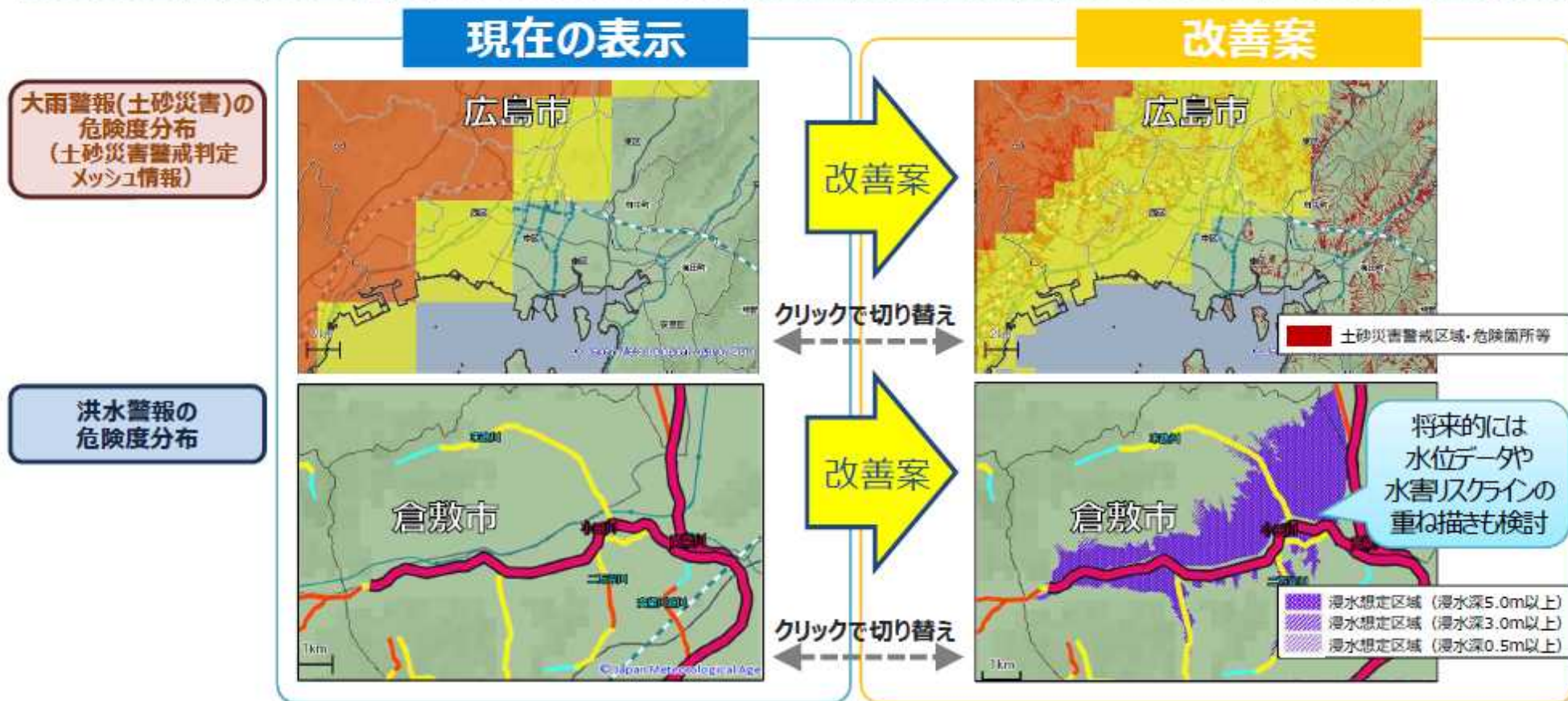
改善案の例

関係機関と連携した「危険度分布」やハザードマップ等の一覧性の改善

- ▶ リアルタイムの大雨の危険度と併せ、自分が住んでいる場所の危険性も同時に確認できるよう、「危険度分布」やハザードマップ等の個別のページにアクセスしなければならない 一覧性の乏しい現状を関係者と連携して改善。

<第1回検討会での主なご意見（再掲）>

- 避難行動に結びつけるには、地域それぞれの脆弱性（ハザードマップ等）とリアルタイムの気象状況（外力）を重ね合わせて示す情報があるとよい。

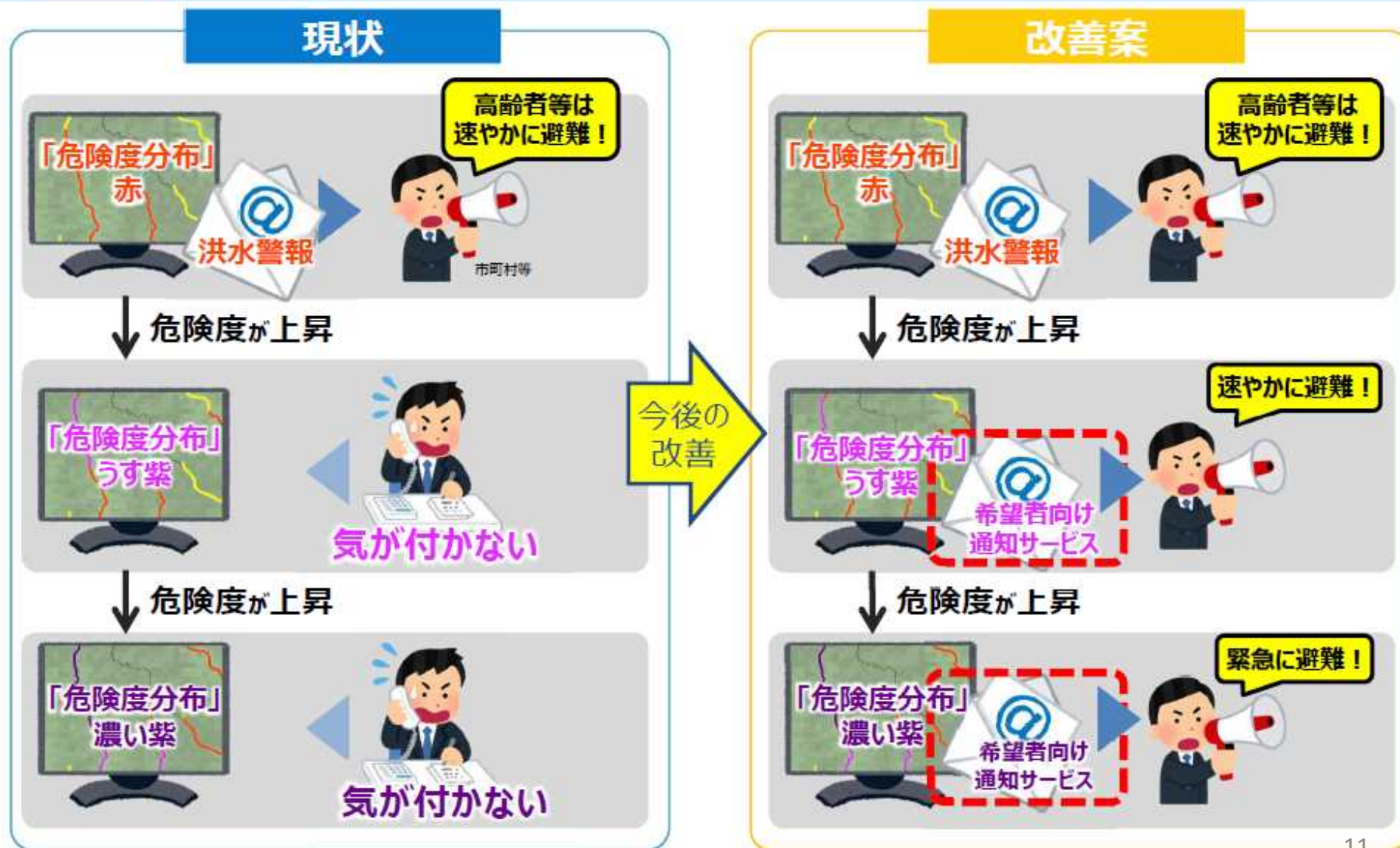


※ 国土交通省の防災情報ページや気象庁のホームページなどにおいて提供。



「危険度分布」の希望者向け通知サービスの開始 (6月以降予定)

- ▶ 「危険度分布」が示す危険度の高まりが確実に伝わるよう、市町村など希望者向けに通知するサービスを開始。





警戒レベル相当情報～防災気象情報と警戒レベル～

■ 様々な防災情報のうち、避難勧告等の発令基準に活用する情報について、警戒レベル相当情報として、警戒レベルとの関連を明確化して伝えることにより、住民の主体的な行動を促す。 (例) 氾濫危険情報：警戒レベル4相当情報 [洪水]

警戒レベル	住民が取るべき行動	住民に行動を促す情報		住民が自ら行動をとる際の判断に参考となる情報 (警戒レベル相当情報)		
		避難情報等	洪水に関する情報		土砂災害に関する情報	
			水位情報がある場合	水位情報がない場合		
警戒レベル5	既に災害が発生している状況であり、命を守るための最善の行動をとる。	災害発生情報※ ¹ ※1 可能な範囲で発令	氾濫発生情報	(大雨特別警報(浸水害))※ ³	(大雨特別警報(土砂災害))※ ³	
警戒レベル4	・指定緊急避難場所等への立退き避難を基本とする避難行動をとる。 ・災害が発生するおそれが極めて高い状況等となっており、緊急に避難する。	・避難勧告 ・避難指示(緊急)※ ² ※2 緊急的又は重ねて避難を促す場合に発令	氾濫危険情報	・洪水警報の危険度分布(非常に危険)	・土砂災害警戒情報 ・土砂災害に関するメッシュ情報(非常に危険) ・土砂災害に関するメッシュ情報(極めて危険)※ ⁴	
警戒レベル3	高齢者等は立退き避難する。 その他の者は立退き避難の準備をし、自発的に避難する。	避難準備・高齢者等避難開始	氾濫警戒情報	・洪水警報 ・洪水警報の危険度分布(警戒)	・大雨警報(土砂災害) ・土砂災害に関するメッシュ情報(警戒)	
警戒レベル2	避難に備え自らの避難行動を確認する。	洪水注意報 大雨注意報	氾濫注意情報	・洪水警報の危険度分布(注意)	・土砂災害に関するメッシュ情報(注意)	
警戒レベル1	災害への心構えを高める。	警報級の可能性 ※平成31年出水期から「早期注意情報」と名称変更				

内閣府避難勧告に関するガイドラインより

※3 大雨特別警報は、洪水や土砂災害の発生情報ではないものの、災害が既に発生している蓋然性が極めて高い情報として、警戒レベル5相当情報 [洪水] や警戒レベル5相当情報 [土砂災害] として運用する。ただし、市町村長は警戒レベル5の災害発生情報の発令基準としては用いない。

※4 「極めて危険」については、現行では避難指示(緊急)の発令を判断するための情報であるが、今後、技術的な改善を進めた段階で、警戒レベルへの位置付けを改めて検討する。

注) 市町村が発令する避難勧告等は、市町村が総合的に判断して発令するものであることから、市町村の避難勧告等の発令に資する情報が出されたとしても発令されないことがある。

注) 本ガイドラインでは、土砂災害警戒判定メッシュ情報(大雨警報(土砂災害)の危険度分布)、都道府県が提供する土砂災害危険度をより詳しく示した情報をまとめて「土砂災害に関するメッシュ情報」と呼ぶ。



正規

〇〇川氾濫危険情報

〇〇川洪水予報第〇号
 洪水警報
 平成〇〇年〇月〇日〇時〇〇分
 〇〇河川事務所・〇〇地方气象台 共同発表

(見出し)

見出しの冒頭に追加

【警戒レベル4相当情報「洪水」】〇〇川では、氾濫危険水位~~(レベル4)~~に到達し、氾濫のおそれあり

1文に記載するレベルは1つにする

(主文)

主文冒頭にも追加

【警戒レベル3相当】〇〇川の〇〇水位観測所(〇〇市〇〇)では、〇〇日〇〇時頃に、避難勧告等の発令の目安となる「氾濫危険水位~~(レベル4)~~」に到達する見込みです。〇〇市、〇〇市、〇〇町では、〇〇川の堤防決壊等による氾濫により、浸水するおそれがあります。市町村からの避難情報に十分注意するとともに、適切な防災行動をとって下さい。

見出しには「…相当情報「洪水」と明示するが、主文では簡略化(下線部省略)

【警戒レベル4相当】〇〇川の〇〇水位観測所(〇〇市〇〇)では、〇〇日〇〇時〇〇分頃に、避難勧告等の発令の目安となる「氾濫危険水位~~(レベル4)~~」に到達しました。〇〇市、〇〇市、〇〇町では、〇〇川の堤防決壊等による氾濫により、浸水するおそれがあります。市町村からの避難情報を確認するとともに、各自安全確保を図るなど、適切な防災行動をとって下さい。

レベル下降時はその旨を追記する

【警戒レベル2相当に引下げ】〇〇川の〇〇水位観測所(〇〇市〇〇)では、〇〇日〇〇時〇〇分頃に、避難準備・高齢者等避難開始等の発令の目安となる「避難判断水位~~(レベル3)~~」を下回り、今後、水位は下降する見込みですが、引き続き、洪水に関する情報に注意して下さい。

レベル2を下回る時(全解除)は何も追加しない

〇〇川の〇〇水位観測所(〇〇市〇〇)では、〇〇日〇〇時〇〇分頃に、「氾濫注意水位~~(レベル2)~~」を下回りました。

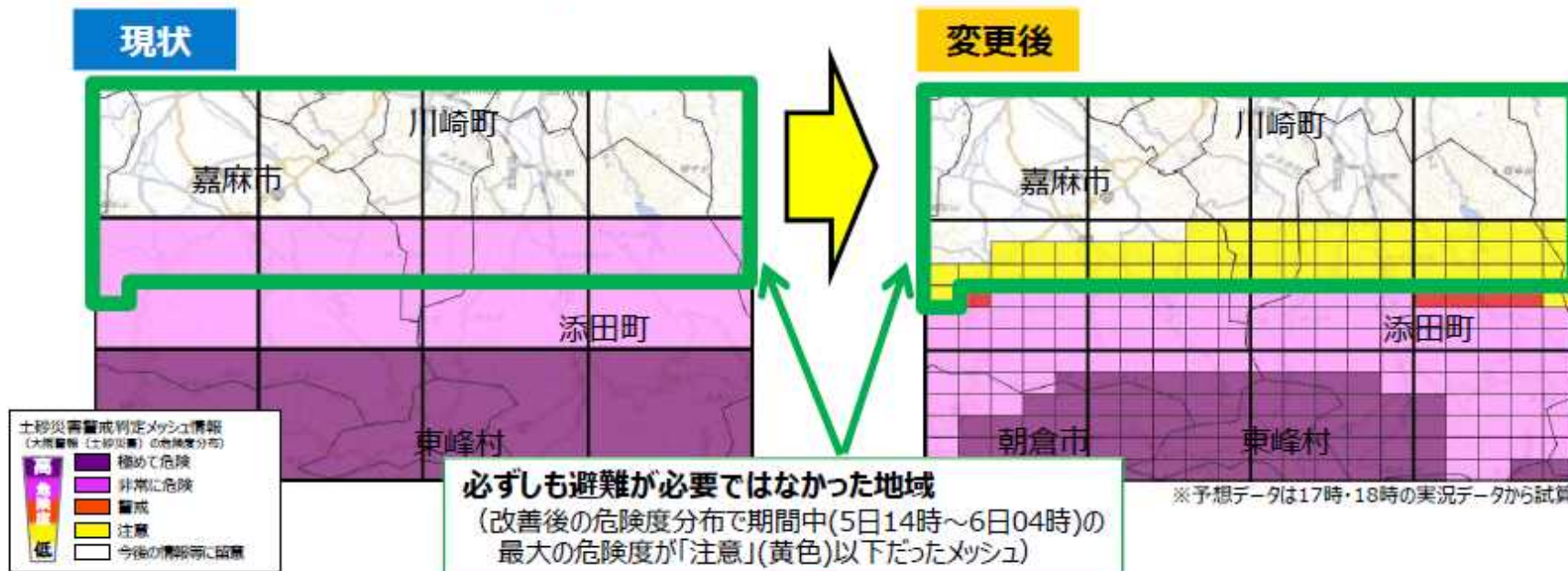
この後のスライドは参考です



(参考) 土砂災害の「危険度分布」の高解像度化 (6月予定)

- 市町村が避難勧告等の判断により一層活用できるよう、土砂災害の「危険度分布」を現状の5kmメッシュから1kmメッシュに高解像度化。都道府県と気象台が連携してリードタイムの確保に留意した土砂災害警戒避難基準雨量の検証や活用方法の検討を推進。

土砂災害の「危険度分布」の高解像度化 平成29年7月九州北部豪雨における例 (平成29年7月5日16時)



現行の土砂災害の「危険度分布」は解像度が粗く(5kmメッシュ)、必ずしも避難が必要でない住民にまで避難の必要性を伝える情報となっている場合がある。 ※ なお、一部の都道府県では1kmメッシュ情報を公開している。

警戒避難への活用

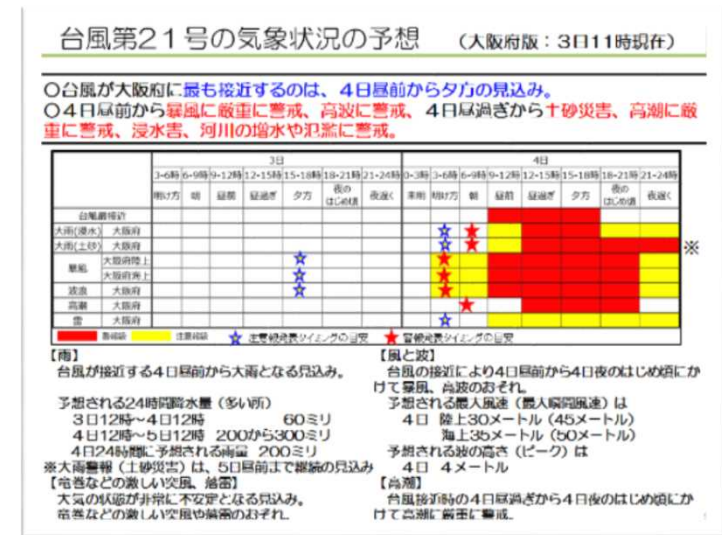
- 市町村の避難勧告等発令判断に資する情報としての活用
(例) 都道府県が市町村の避難勧告を発令する単位で危険度を表示することによって、市町村が適切に地域を絞り込んで避難勧告等を行うことを支援。
- 住民等の避難するマインドを向上させる情報としての活用
(例) 住民等が自分の今いる場所の危険度をより適切に把握できるよう、自宅等が容易に特定できる詳細な地図と重ね合わせ。

(参考) 自治体と連携した普及啓発

●自治体と連携した普及啓発、防災気象情報の利活用の促進

大阪府はじめ自治体と連携して、次のような普及啓発活動を実施する。

- (住民) 地域防災リーダーの育成。
- (学校) 防災教育。大阪管区気象台HPに小学生向け教材を掲載。
気象庁HPに全国の気象台が作成した教材を掲載。
- (自治体) 自治体職員への研修
- (自治体) 気象防災ワークショップ
- (自治体) 顕著現象後の**振り返り**の実施
- 気象友の会と連携した講演会等の実施



●学校の先生に、**警報の時系列予想図**を届けたい

- 台風の場合、暴風警報の発表のタイミングは事前にある程度想定できる。
- 暴風警報の発表時間がわかる時系列予想図を各学校に届けて、**休校判断**に利用していただきたい。
- 気象台HPへ台風説明会資料が掲載されていることを周知いただきたい。
気象台 → 各市町村の危機管理部署 → 教育委員会 → 学校

● 位置づけ

大雨特別警報は、避難勧告や避難指示（緊急）に相当する気象状況の次元をはるかに超えるような現象をターゲットに発表するもの。

● 役割

(1) 浸水想定区域や土砂災害警戒区域など、災害の危険性が認められている場所からまだ避難できていない住民には直ちに命を守る行動をとっていただくことを徹底。

(2) 災害が起きないと思われているような場所においても災害の危険度が高まることについて呼びかけ。

(3) 速やかに対策を講じないと極めて甚大な被害が生じかねないとの危機感を防災関係者や住民等と共有することで、被害拡大の防止や広域の防災支援活動の強化につなげる。

特別警報を待つことなく、段階的に発表される気象情報を利用して、防災活動や自主避難の判断をお願いします。

平成30年に発生した自然災害への対応報告書

■作成目的

市、市議会、市民からの意見を踏まえ、課題の整理を行い、今後の方向性について検討するため

■作成方法

①市(各部)

(できたこと・課題となったこと・今後の方針など)

②市議会

(市議会議員への説明会での意見など)

③市民意見

(H30.11月開催の意見交換会など)

今後想定される
災害への対応

市の訓練等で
見えた課題

災害対応報告書

(課題の整理および今後の方向性を示す)

(市HPで公開中)

■内容

1 大阪府北部地震、平成30年7月豪雨、台風21号、
台風24号における吹田市の自然災害の概要

2 検討する課題の抽出

- | | |
|------------------|--------------|
| ①災害対策本部の組織・運営 | ②情報の収集および集約 |
| ③情報の発信および伝達 | ④避難所の設置・運営 |
| ⑤特別な配慮が必要な人への対応 | ⑥物資等の輸送、供給対策 |
| ⑦被害認定調査、罹災証明書の発行 | ⑧ボランティアとの協議 |

3 課題整理と今後の対策の方向性

4 **防災力向上にむけて**

- ・地域防災計画等の修正
- ・効果的な防災訓練の実施
- ・情報発信・情報伝達
- ・避難所・自主避難所
- ・特別な配慮が必要な方への対応
- ・各種団体、ボランティアとの連携強化

平成31年度(令和元年度)版大阪府水防計画 改正の概要

- **大阪府水防本部の水防態勢の変更等を反映 P17**
 - 非常配備の基本配備人員を実態に合わせて変更。(第4章第1節) P17

- **大雨警報等を補足する情報の追記 P23-24**
 - 大雨警報・洪水警報等を補足する情報について、大阪府が公表している図情報「土砂災害危険度情報」を追記(第5章第1節) P23-24

- **淀川河口域(高潮区間)における水防警報設定を反映P53、55、58**
 - 水防警報発表の河川海岸名に「淀川(福島)」を追加(第5章第6節)P53
 - 淀川水防警報及び情報通信連絡系統図(高潮)を追加(第5章第6節)P55
 - 淀川水防警報発表の区域に「福島」を追加(第5章第6節)P58

- **想定最大降雨による洪水浸水想定区域の公表状況を反映P97-100**
 - 公表状況の欄を追加(第17章第1節)P97-100

第4章 水防態勢

第1節 大阪府水防本部の水防態勢

1. 配備体制

常時勤務から水防態勢への切換えを確実に、かつ迅速に行うと共に、水防活動の完遂を期するため、次の要領による警戒配備並びに非常配備を行う。

2. 警戒配備

配備時期	配備内容	配備人員
気象情報と水位情報に注意する必要があるが、具体的な水防活動を必要とするに至るまでには時間的余裕があり、主として情報連絡を行うとき。	連絡員を配備し、必要によっては自動車1台以上を待機する。	水防要員の内数名程度

3. 非常配備

配備区分	配備時期	配備内容	基本配備人員
第1非常配備	今後の気象情報と水位情報に十分注意と警戒を要すると共に、水防活動の必要が予想されるとき。	12時間交替として配備、水防業務に当たらせ、自動車1台以上を待機させる。	水防要員の内 1/8～1/4程度
第2非常配備	水防活動の必要が予想されるとき、又は開始し、第1配備では体制不十分と判断されるとき。	12時間交替として配備、水防業務に当たらせ、自動車は緊急車を含め所有数の半数以上を待機させること。	水防要員の内 1/6～1/2程度
第3非常配備	事態が切迫し、大規模な水防活動の必要が予想されるとき、あるいは事態の規模が大きくなって、第2非常配備では体制不十分と判断されるとき。	水防計画において定めた全員を水防業務に当らせる。	水防要員全員

種 類		発 表 基 準		
特 別 警 報	一 般 の 利 用 に 適 合 す る も の	気象特別警報	大 雨 特 別 警 報	台風や集中豪雨により、数十年に一度の降雨量となる大雨が予想され、若しくは、数十年に一度の強度の台風や同程度の温帯低気圧により大雨になると予想される場合。
			暴 風 特 別 警 報	数十年に一度の強度の台風や同程度の温帯低気圧により、暴風が吹くと予想される場合。
			暴 風 雪 特 別 警 報	数十年に一度の強度の台風と同程度の温帯低気圧により、雪を伴う暴風が吹くと予想される場合。
	高潮特別警報	高 潮 特 別 警 報	数十年に一度の強度の台風や同程度の温帯低気圧により、高潮になると予想される場合。	

- (注)
1. 基準欄に記載した数値は、過去の災害発生頻度と気象条件との関係を調査して決めたものであり、気象要素によって災害発生を予想する際のおおむねの目安である。
 2. 注意報・警報は、その種類にかかわらず解除されるまで継続される。また、新たな注意報・警報が発表されるときは、これまで継続中の注意報・警報は自動的に解除または更新されて、新たな注意報・警報に切り替えられる。
 3. 大雨警報には括弧を付して、大雨警報（土砂災害）、大雨警報（浸水害）として、特に警戒すべき事項が明記される。ただし、土砂災害警戒情報の対象になっていない市町村には、大雨警報（土砂災害）は発表されない（詳細は表1の「留意点」・「備考」参照）。
 4. 大雨や洪水などの警報が発表された場合のテレビやラジオによる放送などでは、重要な内容を簡潔かつ効果的に伝えられるよう、「市町村名」ではなく、「市町村をまとめた地域の名称（表1を参照）」を用いる場合がある。

(参考)

種 類		発 表 基 準		
水 防 活 動 の 利 用 に 準 ず る も の	注 意 報	気 象 注 意 報	強 風 注 意 報	強風によって災害が起るおそれがあると予想される場合で、具体的には次の条件に該当する場合である。 平均風速が陸上で 12m/s 以上、海上で 15m/s 以上になると予想される場合。※
			風 雪 注 意 報	風雪によって災害が起るおそれがあると予想される場合で、具体的には次の条件に該当する場合である。 平均風速が陸上で 12m/s 以上、海上で 15m/s 以上になり、雪を伴うと予想される場合。※

※泉州（市町村等をまとめた地域）では、関空島（アメダス）の観測値は**15m/s**を目安とする。

(大雨警報・洪水警報等を補足する情報)

気象庁は、注意報、警報、特別警報、**土砂災害警戒情報**を補足する情報として、土砂災害警戒判定メッシュ情報、大雨警報（浸水害）の危険度分布、洪水警報の危険度分布および流域雨量指数の予測値を発表する。**また、土砂災害警戒情報を補足する情報として、大阪府においても土砂災害危険度情報を公表している。**これらの概要は次のとおりである。

種 類	内 容
土砂災害警戒判定メッシュ情報	大雨による土砂災害発生の危険度の高まりの予測を、地図上で 5km 四方の領域ごとに 5 段階に色分けして示す情報（常時 10 分毎に更新）。気象庁ホームページ及び防災情報提供システムで確

	<p>認できる。</p> <p>○気象庁ホームページ 土砂災害警戒判定メッシュ情報 https://www.jma.go.jp/ip/doshamesh/</p>
土砂災害危険度情報	<p>大雨による土砂災害発生の危険度の高まりの予測を、地図上で1km四方の領域ごとに5段階に色分けして示す情報（常時10分毎に更新）。なお、1km四方の領域ごとに、危険度や60分間雨量の時系列グラフも表示できる。</p> <p>○大阪府 土砂災害危険度情報 http://218.251.72.164/WebSite/</p>
大雨警報（浸水害）の危険度分布	<p>短時間強雨による浸水害発生の危険度の高まりの予測を、地図上で1km四方の領域ごとに5段階に色分けして示す情報（常時10分毎に更新）。気象庁ホームページ及び防災情報提供システムで確認できる。</p> <p>○気象庁ホームページ 大雨警報（浸水害の危険度分布） https://www.jma.go.jp/jp/suigaimesh/inund.html</p>
洪水警報の危険度分布	<p>指定河川洪水予報の発表対象ではない中小河川（水位周知河川及びその他河川）の洪水害発生の危険度の高まりの予測を、地図上で概ね1kmごとに5段階に色分けして示す情報（常時10分毎に更新）。気象庁ホームページ及び防災情報提供システムで確認できる。</p> <p>○気象庁ホームページ 洪水警報の危険度分布 https://www.jma.go.jp/jp/suigaimesh/flood.html</p>
流域雨量指数の予測値	<p>水位周知河川及びその他河川の各河川を対象として、上流域での降雨によって、下流の対象地点の洪水危険度がどれだけ高まるかを示した情報。6時間先までの雨量分布の予測（降水短時間予報等）を取り込んで、流域に降った雨が河川に集まり流れ下る量を計算して指数化した「流域雨量指数」について、洪水警報等の基準への到達状況に応じて危険度を色分けし時系列で表示した情報（常時10分毎に更新）。防災情報提供システムで確認できる。</p>

（警報級の可能性）

警報級の現象が5日先までに予想されているときには、その可能性を[高]、[中]の2段階の確度を付して、今日から明日にかけては時間帯を区切って、明後日から5日先にかけては日単位で、大阪府全域に発表する。

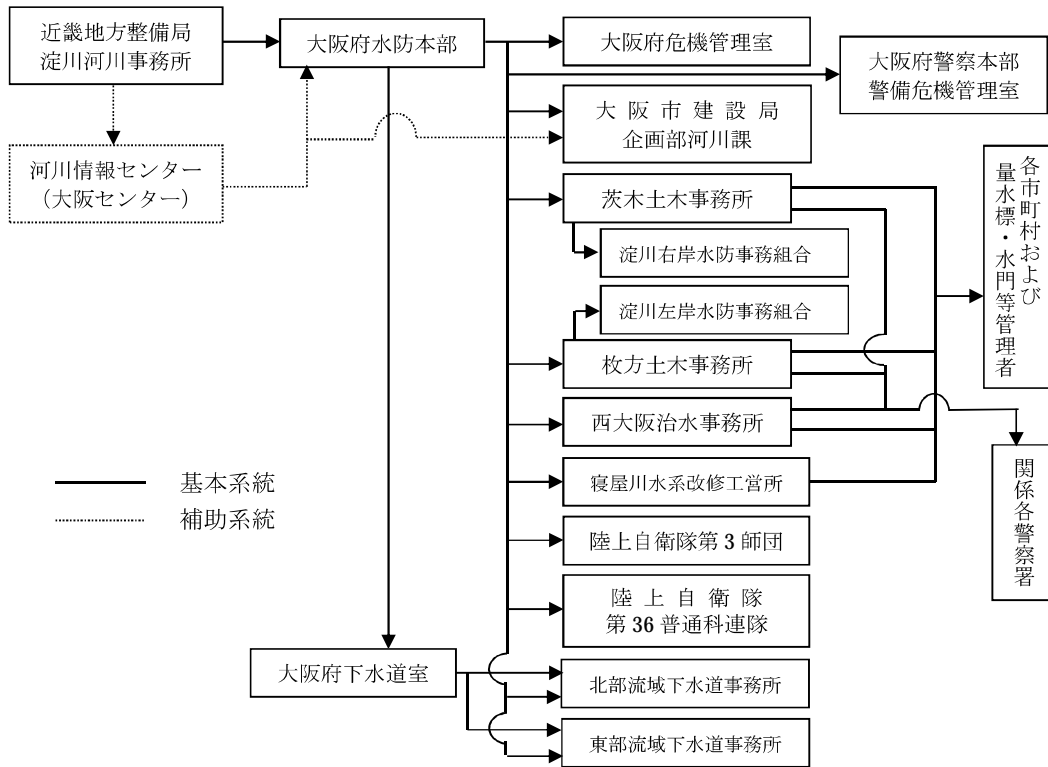
○気象庁ホームページ 警報級の可能性地域選択（大阪府）
<https://www.jma.go.jp/jma/ki shou/kei ka/331.html>

4. 水防警報発表の時期

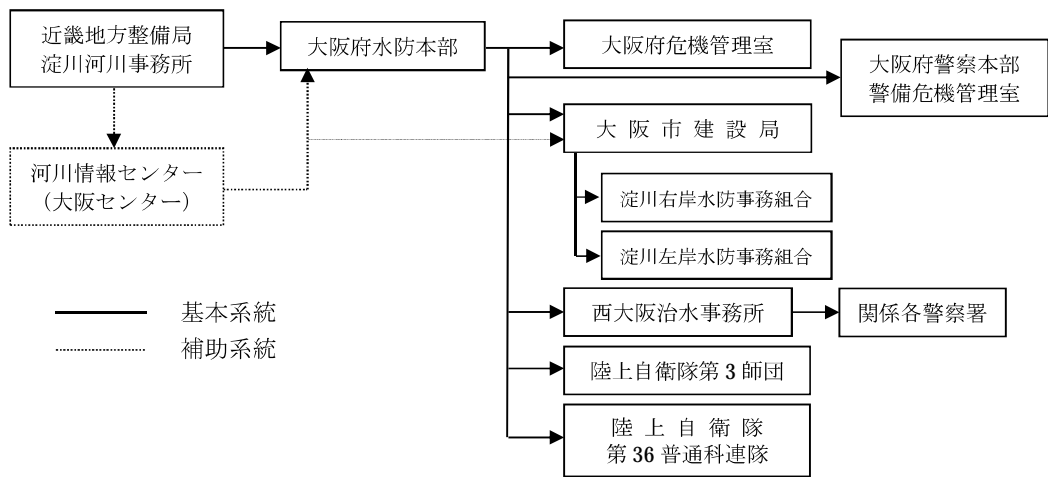
種別	国土交通大臣指定				大阪府知事指定			
	河川海岸名	淀川(福島)	淀川(枚方)	大和川(柏原)	猪名川(小戸)	洪水区域	高潮区域	津波区域
第1段階 待機	高潮注意報が発表されたとき	氾濫注意(警戒)水位を超過する約10時間前	氾濫注意(警戒)水位に達する約4時間前	水防団待機(指定)水位に達するとき				
第2段階 準備	陸開閉鎖水位を超過する5時間前	氾濫注意(警戒)水位を超過する7時間前	氾濫注意(警戒)水位に達する約3時間前	氾濫注意(警戒)水位に達する約1時間前	水防団待機水位(通報水位)に達したとき(ただし、降雨が全く無く、感潮による影響のみの場合は別途判断する)	潮位がO.P.+2.00mに達し、なお著しく上昇のおそれがあるとき		
第3段階 出動	陸開閉鎖水位を超過する3時間前	氾濫注意(警戒)水位を超過する2時間前	氾濫注意(警戒)水位に達する約2時間前	氾濫注意水位(警戒)水位に達する約30分前	①氾濫注意水位(警戒水位)に達したとき ②氾濫注意水位(警戒水位)に近づき、達するおそれがあるとき、あるいは、超えることが予想されるとき	水防計画19頁2-(2)出動の状態になったとき	大津波警報・津波警報・津波注意報が発表されたとき	
第4段階 解除	水防活動の終わるとき。		水位が氾濫注意水位(警戒水位)以下になり、水防活動を必要としなくなったとき。		同左	同左	巡視等により被害が確認されなかったとき、または応急復旧等が終了した時等、水防作業を必要とする状況が解消した認めるとき	
準備解除		—			水防団待機水位(通報水位)を下回ったとき、または、水防団待機水位(通報水位)を上回っている状況で大雨(洪水)注意報が解除されたとき	—		

※O.P.：大阪湾最低潮位、T.P.：東京湾平均海面（T.P. 上±0.0mのとき、O.P. 上+1.3mとなる）

淀川水防警報及び情報通信連絡系統図（洪水）



淀川水防警報及び情報通信連絡系統図（高潮）



7. 国土交通大臣指定河川

河川海岸名		区 域	対象量水標	水 位
淀 川	左岸	京都府界より海まで	枚 方	水防団待機水位 2.70m (指定水位)
	右岸	〃		氾濫注意水位 4.50m (警戒水位)
		高潮区域上流端より海まで	福 島	計画高水位 6.36m 陸閉閉鎖水位 3.00m (※各陸閉のうち最も低いものを採用)
猪名川	左岸	池田市古江町 69 番地先より神崎川合流点まで	小 戸	水防団待機水位 1.00m (指定水位)
	右岸	兵庫県界より神崎川合流点まで		氾濫注意水位 2.50m (警戒水位)
				計画高水位 5.15m
大和川	左岸	奈良県界より海まで	柏 原	水防団待機水位 1.50m (指定水位)
	右岸	〃		氾濫注意水位 3.20m (警戒水位)
				計画高水位 7.315m
石 川	左岸	藤井寺市国分 2 丁目 92 番の 1 地先の府道石川橋下流端から大和川合流点まで	柏 原	水防団待機水位 1.50m (指定水位)
	右岸	柏原市石川町 447 番の 1 地先の府道石川橋下流端から大和川合流点まで		氾濫注意水位 3.20m (警戒水位)
				計画高水位 7.315m

8. 発表者及び通知先

河川名	発 表		受 報		通 知 先
	発表者	発表担当者	受報者	受報担当者	
淀川 (洪水)	淀川 河川 事務所	調査課長	大阪府 水防 本部	事業 管理室 事業 企画課 参事	淀川左岸水防事務組合水防管理者 淀川右岸水防事務組合水防管理者 茨木土木事務所 枚方土木事務所 寝屋川水系改修工営所 西大阪治水事務所 大阪府警察本部 陸上自衛隊第 3 師団 陸上自衛隊第 36 普通科連隊 大阪府下水道室 大阪府危機管理室 北部流域下水道事務所 東部流域下水道事務所 大阪市建設局
淀川 (高潮)	淀川 河川 事務所	調査課長	大阪府 水防 本部	事業 管理室 事業 企画課 参事	淀川左岸水防事務組合水防管理者 淀川右岸水防事務組合水防管理者 西大阪治水事務所 大阪府警察本部 陸上自衛隊第 3 師団 陸上自衛隊第 36 普通科連隊 大阪府危機管理室 大阪市建設局

第 17 章 浸水想定区域などにおける円滑かつ迅速な避難の確保及び浸水の防止のための措置

第 1 節 洪水浸水想定区域の指定状況

国土交通省及び府は、洪水予報河川及び水位情報周知河川について、河川が氾濫した場合に浸水が想定される区域を洪水浸水想定区域として指定し、指定の区域及び浸水した場合に想定される水深を公表するとともに、関係市町村の長に通知するものとする。

洪水予報河川及び水位情報周知河川の洪水浸水想定区域の指定、公表状況及び関係市町村は、以下のとおりである。

国管理洪水予報河川

水系名	河川名	浸水想定区域 公表時点	想定最大	浸水想定区域 公表HPアドレス	関係市町村
淀川	淀川	H29.6.14	○	http://www.yodogawa.kkr.mlit.go.jp/activity/maintenance/possess/sim/bosai_sonae_01hyo.html	大阪市、吹田市、高槻市、守口市、枚方市、茨木市、寝屋川市、大東市、門真市、摂津市、東大阪市、島本町、豊中市
大和川	大和川	H28.5.31	○	https://www.kkr.mlit.go.jp/yamato/prep-are/disaster/disa_03.html	大阪市、堺市、藤井寺市、八尾市、柏原市、羽曳野市、松原市、東大阪市
淀川	猪名川	H28.6.14	○	http://www.kkr.mlit.go.jp/inagawa/safe/prevention/familiarity.html	豊中市、池田市

府管理洪水予報河川

水系名	河川名	浸水想定区域 公表時点	想定最大	浸水想定区域 公表HPアドレス	関係市町村
大和川	石川	H15.4.25		http://www.pref.osaka.jp/kasenkankyo/boujyo/is-hi.html	藤井寺市、羽曳野市、富田林市、太子町、河内長野市

水系名	河川名	浸水想定区域公表時点	想定最大	浸水想定区域公表HPアドレス	関係市町村
淀川 (寝屋川流域)	寝屋川 第二寝屋川 恩智川 平野川 平野川分水路 古川 楠根川	H31.3.20	○	http://www.pref.osaka.lg.jp/kasenseibi/k/eikaku/kozuishinso.html	大阪市, 守口市, 八尾市, 寝屋川市, 大東市, 柏原市, 門真市, 藤井寺市, 東大阪市, 四條畷市
淀川	安威川	H17.4.26		http://www.pref.osaka.jp/kasenkankyo/boujyo/ai.html	茨木市, 高槻市, 吹田市, 摂津市, 大阪市
淀川 (神崎川流域)	神崎川	H17.4.26		http://www.pref.osaka.jp/kasenkankyo/boujyo/kanzaki.html	大阪市, 吹田市, 豊中市
大津川	大津川・榎尾川	H31.3.20	○	http://www.pref.osaka.lg.jp/kasenseibi/k/eikaku/kozuishinso.html	和泉市, 泉大津市, 泉北郡忠岡町, 高石市
大津川	牛滝川	H31.3.20	○	http://www.pref.osaka.lg.jp/kasenseibi/k/eikaku/kozuishinso.html	岸和田市, 和泉市, 泉北郡忠岡町

府管理水位情報周知河川

水系名	河川名	浸水想定区域公表時点	想定最大	浸水想定区域公表HPアドレス	関係市町村
淀川	余野川	H17.7.1		http://www.pref.osaka.jp/kasenkankyo/boujyo/yono.html	池田市
淀川	箕面川	H17.7.1		http://www.pref.osaka.jp/kasenkankyo/boujyo/minoo.html	池田市, 箕面市, 豊中市
淀川	千里川	H17.7.1		http://www.pref.osaka.jp/kasenkankyo/boujyo/enri1.html http://www.pref.osaka.jp/kasenkankyo/boujyo/enrigawa2.html http://www.pref.osaka.jp/kasenkankyo/boujyo/enrigawa3.html http://www.pref.osaka.jp/kasenkankyo/boujyo/enrigawa4.html	豊中市, 箕面市
淀川	天竺川 兎川	H17.7.1		http://www.pref.osaka.jp/kasenkankyo/boujyo/tenjikuusagi1.html http://www.pref.osaka.jp/kasenkankyo/boujyo/tenjikuusagi2.html http://www.pref.osaka.jp/kasenkankyo/boujyo/tenjikuusagi3.html	豊中市
淀川	高川	H17.7.1		http://www.pref.osaka.jp/kasenkankyo/boujyo/taaka.html	豊中市, 吹田市

水系名	河川名	浸水想定 区域 公表時点	想 定 最 大	浸水想定区域 公表HPアドレス	関係市町村
淀川	山田川	H17.7.1		http://www.pref.osaka.jp/kasenkankyo/boujyo/yamada.html	吹田市、 摂津市
淀川	芥川	H17.7.1		http://www.pref.osaka.jp/kasenkankyo/boujyo/akuta1.html http://www.pref.osaka.jp/kasenkankyo/boujyo/akuta2.html http://www.pref.osaka.jp/kasenkankyo/boujyo/akuta3.html	高槻市
淀川	女瀬川	H20.3.31		http://www.pref.osaka.jp/kasenkankyo/boujyo/nnyoze1.html http://www.pref.osaka.jp/kasenkankyo/boujyo/nnyoze2.html http://www.pref.osaka.jp/kasenkankyo/boujyo/nnyoze3.html	高槻市
淀川	水無瀬川	H17.7.1		http://www.pref.osaka.jp/kasenkankyo/boujyo/mizunase1.html http://www.pref.osaka.jp/kasenkankyo/boujyo/mizunase2.html	高槻市、 三島郡島本町
淀川	天野川	H17.7.1		http://www.pref.osaka.jp/kasenkankyo/boujyo/amano.html	枚方市
淀川	穂谷川	H17.7.1		http://www.pref.osaka.jp/kasenkankyo/boujyo/hotani.html	枚方市
淀川	船橋川	H17.7.1		http://www.pref.osaka.jp/kasenkankyo/boujyo/hunahashi.html	枚方市
大和川	東除川	H17.7.1		http://www.pref.osaka.jp/kasenkankyo/boujyo/higashi1.html http://www.pref.osaka.jp/kasenkankyo/boujyo/higashi2.html http://www.pref.osaka.jp/kasenkankyo/boujyo/higashi3.html http://www.pref.osaka.jp/kasenkankyo/boujyo/higashi4.html	大阪市、八尾市、 松原市、藤井寺 市、羽曳野市
大和川	西除川	H17.7.1		http://www.pref.osaka.jp/kasenkankyo/boujyo/nishiyoke.html	堺市
石津川	石津川	H17.7.1		http://www.pref.osaka.jp/kasenkankyo/boujyo/isazu.html http://www.pref.osaka.jp/kasenkankyo/boujyo/isazu1.html http://www.pref.osaka.jp/kasenkankyo/boujyo/isazu2.html http://www.pref.osaka.jp/kasenkankyo/boujyo/isazu3.html http://www.pref.osaka.jp/kasenkankyo/boujyo/isazu4.html	堺市
芦田川	芦田川	H19.4.26		http://www.pref.osaka.jp/kasenkankyo/boujyo/ashidagawa.html	高石市

水系名	河川名	浸水想定区域公表時点	想定最大	浸水想定区域公表HPアドレス	関係市町村
春木川	春木川	H20.3.31		http://www.pref.osaka.jp/kasenkankyo/boujyo/haruki.html	岸和田市
津田川	津田川	H17.7.1		http://www.pref.osaka.jp/kasenkankyo/boujyo/tsuda.html	貝塚市
見出川	見出川	H17.7.1		http://www.pref.osaka.jp/kasenkankyo/boujyo/mide.html	貝塚市、泉佐野市
佐野川	佐野川	H31.3.20	○	http://www.pref.osaka.lg.jp/kasenseibi/kaikaku/kozuishinso.html	泉佐野市
男里川	男里川	H17.7.1		http://www.pref.osaka.jp/kasenkankyo/boujyo/onosato.html	泉南市、阪南市

第2節 浸水想定区域における円滑かつ迅速な避難の確保及び浸水の防止のための措置

市町村防災会議は、洪水予報河川、水位情報周知河川について、浸水想定区域の指定があったときは、市町村地域防災計画において、少なくとも当該浸水想定区域ごとに、次に掲げる事項について定めるものとする。

- ①洪水予報、水位到達情報の伝達方法
- ②避難場所その他の避難場所及び避難路その他避難経路に関する事項
- ③災害対策基本法第48条第1項の防災訓練として市町村長が行う洪水、内水または高潮に係る避難訓練の実施に関する事項
- ④浸水想定区域内に次に掲げる施設がある場合にあっては、これらの施設の名称及び所在地
 - イ 地下街等（地下街その他地下に設けられた不特定かつ多数の者が利用する施設（地上に建設が予定されている施設又は地下に建設中の施設であって、不特定かつ多数のものが利用すると見込まれるものを含む。））でその利用者の洪水時の円滑かつ迅速な避難の確保及び浸水の防止を図る必要があると認められるもの
 - ロ 要配慮者利用施設（社会福祉施設、学校、医療施設その他の主として防災上の配慮を要する者が利用する施設）でその利用者の洪水時の円滑かつ迅速な避難の確保を図る必要があると認められるもの
 - ハ 大規模な工場その他の施設（イ又はロに掲げるものを除く。）であって国土交通省令で定める基準を参酌して市町村の条例で定める用途及び規模に該当するもの（大規模工場等）でその洪水時の浸水の防止を図る必要があると認められるもの（所有者又は管理者からの申出があった施設に限る。）
- ⑤その他洪水時の円滑かつ迅速な避難の確保を図るための必要な事項