

水系別結果概要

水系名	河川数	対象降雨 (想定最大規模)	浸水区域面積 (想定最大規模)	最大浸水深及び主な地点の浸水深	浸水継続時間が最も長い箇所	家屋倒壊等氾濫想定区域	
						氾濫流	河岸浸食
淀川-1 [神崎川圏域]	32	神崎川系統 392mm/9時間 庄下川系統 471mm/6時間	47.5km ²	最大(川西市石道)：9.2m	尼崎市東園田町で103時間	能勢電鉄多田駅周辺、尼崎市 域等に分布	概ね全区間にわたり両岸で連続し て分布している。
淀川-2 [猪名川圏域]		380mm/ 9時間		JR尼崎駅周辺：2.0m			
加古川 [下流圏域]	10	750mm/ 48時間	72.3km ²	最大(加古川市八幡町)：11.8m 加古川市役所周辺：4.5m	高砂市今市で92時間	主に加古川本川沿いに連続して 分布	概ね全区間にわたり両岸で連続し て分布している。
加古川 [中流圏域]	71	750mm/ 48時間	113.1km ²	最大(小野市阿形町)：11.9m JR粟生駅周辺：8.2m	加西市北条町で80時間	西脇市、加東市、小野市の加 古川本川沿いに広く分布	概ね全区間にわたり両岸で連続し て分布している。
加古川 [丹波圏域-1] (本川上流)	48	加古川 750mm/48時間 その他河川 658mm/24時間	56.5km ²	最大(丹波市山南町)：6.9m	丹波篠山市八上内で55時間	青垣インターチェンジ [※] 付近から下流、 篠山川上流付近に分布	概ね全区間にわたり連続して分布 している。
加古川 [丹波圏域-2] (篠山川系統)		826mm/ 48時間		氷上I.C付近：3.2m			
揖保川	46	354mm/ 12時間	107.8km ²	最大(宍粟市波賀町)：12.5m JR本竜野駅周辺：1.4m	たつの市御津町で92時間	揖保川本川から引原川にかけ て連続して分布	概ね全区間にわたり両岸で連続し て分布している。
由良川	17	543mm/ 24時間	17.3km ²	最大(丹波篠山市川阪)：8.4m JR市島駅周辺：5.0m	丹波市市島町で98時間	春日ジャンクション・インターチェンジ [※] 付近 から下流へ連続して分布	概ね全区間にわたり両岸で連続し て分布している。
円山川 [下流・出石川圏域]	57	505mm/ 48時間	61.2km ²	最大(豊岡市日高町)：13.2m JR豊岡駅周辺：3.5m	豊岡市日高町で161時間	主に円山川、出石川で連続して 分布	概ね全区間にわたり両岸で連続し て分布している。
円山川 [上流圏域]	41	505mm/ 48時間	32.2km ²	最大(養父市大坪)：10.6m JR和田山駅周辺：2.7m	養父市大藪で79時間	主に円山川本川沿いに連続して 分布	概ね全区間にわたり両岸で連続し て分布している。
蓬川 ^{ヨモガワ}	1	471mm/ 6時間	0.5km ²	最大(尼崎市道意町)：1.6m 国道2号浜田町5交差点：0.7m	尼崎市蓬川荘園で4時間	区域なし	概ね全区間にわたり両岸で連続し て分布している。
武庫川	46	511mm/ 24時間	84.2km ²	最大(宝塚市中州)：11.8m JR甲子園口駅周辺：3.9m	西宮市田近野町で56時間	谷部から平地部へ移行する宝 塚市街地で広範囲に分布	仁川合流点から篠山市上流端にかけて、概 ね両岸で連続して分布している。
新川	1	817mm/ 12時間	4.2km ²	最大(西宮市今津巽町)：2.6m 阪神久寿川駅周辺：1.0m	西宮市浜甲子園で18時間	区域なし	概ね全区間にわたり両岸で連続し て分布している。
東川	2	817mm/ 12時間	6.7km ²	最大(西宮市六軒町)：2.6m 阪急西宮北口駅周辺：0.8m	西宮市今津出在家町で20時間	区域なし	概ね全区間にわたり両岸で連続し て分布している。
洗戎川	1	817mm/ 12時間	0.7km ²	最大(西宮市社家町)：1.2m 阪神西宮駅周辺：0.5m	西宮市社家町で5時間	区域なし	概ね全区間にわたり両岸で連続し て分布している。
夙川	1	817mm/ 12時間	3.4km ²	最大(西宮市神楽町)：4.7m 阪神西宮駅周辺：1.4m	西宮市相生町で10時間	中流域で一部分布	概ね全区間にわたり両岸で連続し て分布している。
堀切川	1	817mm/ 12時間	0.4km ²	最大(芦屋市南宮町)：2.1m 堀切さくら公園：0.7m	芦屋市南宮町で13時間	区域なし	概ね全区間にわたり両岸で連続し て分布している。

水系名	河川数	対象降雨 (想定最大規模)	浸水区域面積 (想定最大規模)	最大浸水深及び主な地点の浸水深	浸水継続時間が最も長い箇所	家屋倒壊等氾濫想定区域	
						氾濫流	河岸浸食
宮川	1	817mm/ 12時間	1.2km ²	最大(芦屋市南宮町)：3.0m 芦屋市立宮川小学校：0.8m	芦屋市南宮町で18時間	区域なし	概ね全区間にわたり両岸で連続して分布している。
芦屋川	1	817mm/ 12時間	2.5km ²	最大(芦屋市南宮町)：2.6m 阪急芦屋川駅周辺：3.0m	芦屋市伊勢町で8時間	区域なし	概ね全区間にわたり両岸で連続して分布している。
高橋川	4	817mm/ 12時間	1.4km ²	最大(東灘区本山南町)：2.1m 阪神深江駅周辺：0.6m	東灘区青木で17時間	区域なし	暗渠部以外の概ね全区間にわたり両岸で連続して分布している。
天上川	2	644mm/ 9時間	1.9km ²	最大(神戸市東灘区岡本)：3.8m(宅地) 阪神青木駅付近：1.5m	神戸市東灘区青木で11時間	区域なし	暗渠区間を除く平地では両岸で連続して分布している。
住吉川	2	644mm/ 9時間	4.1km ²	最大(東灘区住吉東町)：3.7m JR住吉駅周辺：2.6m	東灘区魚崎西町で10時間	区域なし	概ね全区間にわたり両岸で連続して分布している。
西瀬川	1	644mm/ 9時間	0.8km ²	最大(神戸市東灘区住吉山手)：3.2m(宅地) JR住吉駅付近：1.0m	神戸市東灘区住吉本町で4時間	区域なし	暗渠区間を除く全区間わたり、両岸で連続して分布している。
天神川	1	644mm/ 9時間	0.5km ²	最大(神戸市東灘区住吉山手)：3.5m(宅地) 阪急御影駅タクシー乗り場付近：1.4m	神戸市東灘区御影山手で3時間	区域なし	暗渠区間を除く平地では両岸で連続して分布している。
石屋川	2	644mm/ 9時間	2.4km ²	最大(灘区高德町)：4.2m 阪神石屋川駅周辺：2.0m	神戸市灘区高德町で10時間	区域なし	概ね全区間にわたり両岸で連続して分布している。
高羽川	1	644mm/ 9時間	0.1km ²	最大(東灘区御影塚町)：0.6m 阪神電鉄石屋川車庫：0.2m	区域なし	区域なし	概ね全区間にわたり両岸で連続して分布している。
都賀川	3	644mm/ 9時間	0.6km ²	最大(灘区新在家南町)：2.5m 阪神大石駅周辺：0.7m	神戸市灘区新在家南町で8時間	区域なし	概ね全区間にわたり両岸で連続して分布している。
西郷川	4	644mm/ 9時間	0.3km ²	最大(灘区城内通)：3.2m 阪神西灘駅周辺：1.3m	神戸市灘区灘北通で8時間	区域なし	概ね全区間にわたり両岸で連続して分布している。
生田川・ 西谷川	8	644mm/ 9時間	1.1km ²	最大(中央区筒井町)：1.6m JR三ノ宮駅周辺：0.6m	神戸市中央区脇浜海岸通で8時間	区域なし	暗渠区間を除く全区間にわたり両岸で連続して分布している。
鯉川	3	644mm/ 9時間	0.4km ²	最大(中央区山本通)：3.3m JR元町駅周辺：0.9m	神戸市中央区元町通で4時間	区域なし	上流開水路区間に両岸で連続して分布している。
宇治川	2	644mm/ 9時間	1.2km ²	最大(中央区下山手通)：4.6m JR神戸駅周辺：1.7m	神戸市中央区海岸通で8時間	区域なし	上流開水路区間に両岸で連続して分布している。
新湊川	5	817mm/ 12時間	8.5km ²	最大(兵庫区平野町)：11.4m JR兵庫駅周辺：2.7m	兵庫区湊川町で43時間	天王谷川と石井川の合流点付近等で発生	、暗渠区間を除き、概ね全区間にわたり両岸で連続して分布している。
妙法寺川	3	817mm/ 12時間	4.2km ²	最大(須磨区妙法寺)：4.2m 山電・地下鉄板宿駅周辺：0.6m	神戸市須磨区大池町で12時間	区域なし	暗渠区間を除く全区間にわたり両岸で連続して分布している。
千森川・一ノ谷川	3	644mm/ 9時間	0.3km ²	最大(神戸市須磨区東須磨)：3.5m(宅地) 須磨寺交番：0.5m	神戸市須磨区須磨本町で3時間	区域なし	暗渠区間を除く平地では両岸で連続して分布している。
塩屋谷川	2	644mm/ 9時間	0.143km ²	最大(神戸市垂水区塩屋町)：5.7m(宅地) 塩屋児童館：3.0m	神戸市垂水区塩屋町で6時間	区域なし	暗渠区間を除く平地では両岸で連続して分布している。

水系名	河川数	対象降雨 (想定最大規模)	浸水区域面積 (想定最大規模)	最大浸水深及び主な地点の浸水深	浸水継続時間が最も長い箇所	家屋倒壊等氾濫想定区域	
						氾濫流	河岸浸食
福田川	7	817mm/ 12時間	0.5km ²	最大(神戸市垂水区): 4.4m 垂水区役所: 1.3m	神戸市垂水区で7時間	区域なし	概ね全区間にわたり両岸で連続して分布している。
山田川	1	644mm/ 9時間	0.4km ²	最大(垂水区本多聞): 3.0m 山電西舞子駅周辺: 1.2m	神戸市垂水区西舞子で7時間	区域なし	概ね全区間にわたり両岸で連続して分布している。
朝霧川	1	817mm/ 12時間	0.6km ²	最大(明石市相生町): 3.5m 山電大蔵谷駅周辺: 1.0m	明石市朝霧南町で8時間	区域なし	概ね全区間にわたり両岸で連続して分布している。
明石川	6	241mm/ 4時間	14.1km ²	最大(西区玉津町): 3.9m JR明石駅周辺: 1.7m	神戸市西区玉津町で22時間	櫛谷川左岸で部分的に分布	概ね全区間にわたり両岸で連続して分布している。
谷八木川	1	551mm/ 12時間	0.2km ²	最大(明石市大久保町): 4.0m JR神戸線鉄道橋付近: 2.5m	明石市大久保町で12時間	区域なし	概ね全区間にわたり両岸で連続して分布している。
赤根川	1	551mm/ 12時間	1.1km ²	最大(明石市大久保町): 3.8m 明石市立山手小学校: 0.5m	明石市大久保町で10時間	区域なし	概ね全区間にわたり両岸で連続して分布している。
瀬戸川	2	551mm/ 12時間	1.2km ²	最大(明石市魚住町): 4.1m 山陽電鉄鉄道橋付近: 2.8m	明石市魚住町で7時間	清水川上流で一部発生	概ね全区間にわたり両岸で連続して分布している。
喜瀬川	1	551mm/ 12時間	7.7km ²	最大(播磨町大中): 5.6m 播磨町役場周辺: 1.1 m	稲美町岡で20時間	区域なし	概ね全区間にわたり両岸で連続して分布している。
泊川	1	781mm/ 24時間	3.0km ²	最大(加古川市尾上町): 2.9m 山電尾上の松駅周辺: 1.2m	加古川市加古川町で12時間	区域なし	左岸側のみ連続して分布している。
法華山谷川	2	442mm/ 9時間	11.2km ²	最大(高砂市阿弥陀町): 3.5m 高砂市役所周辺: 2.2m	加古川市西神吉町で18時間	中流部で一分布	概ね全区間にわたり両岸で連続して分布している。
天川	2	736mm/ 24時間	16.2km ²	最大(姫路市別所町): 4.2m JR曾根駅周辺: 2.1m	姫路市御国野町で69時間	JR神戸線以南に分布	概ね全区間にわたり両岸で連続して分布している。
西浜川	1	786mm/ 24時間	2.3km ²	最大(高砂市曾根町): 2.2m 山電大塩駅周辺: 1.4m	姫路市大塩町で18時間	区域なし	概ね全区間にわたり両岸で連続して分布している。
八家川	1	778mm/ 24時間	6.3km ²	最大(姫路市四郷町): 3.6m 山電白浜の宮駅周辺: 1.4m	姫路市白浜町で27時間	区域なし	概ね全区間にわたり両岸で連続して分布している。
市川	27	617mm/ 24時間	86.3km ²	最大(姫路市阿保): 10.7m JR姫路駅周辺: 2.2m	市川町小室で48時間	姫路市、福崎町、市川町の市川本川沿いに分布	概ね全区間にわたり両岸で連続して分布している。
野田川	2	784mm/ 24時間	4.6km ²	最大(姫路市飾磨区中島): 2.2m 山電飾磨駅周辺: 0.8m	姫路市飾磨区中島で18時間	区域なし	概ね全区間にわたり両岸で連続して分布している。
船場川	2	776mm/ 24時間	14.8km ²	最大(姫路市北平野): 4.5m JR姫路駅周辺: 0.2m	姫路市保城で57時間	区域なし	概ね全区間にわたり両岸で連続して分布している。
夢前川	9	686mm/ 24時間	45.7km ²	最大(姫路市夢前町山之内): 10.9m JR英賀保駅周辺: 1.8m	姫路市飾磨区今在家で58時間	中国自動車道と山陽自動車道に挟まれた区間に連続して分布	概ね全区間にわたり両岸で連続して分布している。
汐入川	1	784mm/ 24時間	4.9km ²	最大(姫路市大津区天神町): 2.3m 山電天満駅周辺: 1.1m	姫路市大津区天満で55時間	区域なし	概ね全区間にわたり両岸で連続して分布している。

水系名	河川数	対象降雨 (想定最大規模)	浸水区域面積 (想定最大規模)	最大浸水深及び主な地点の浸水深	浸水継続時間が最も長い箇所	家屋倒壊等氾濫想定区域	
						氾濫流	河岸浸食
大津茂川	4	757mm/ 24時間	18.2km ²	最大(姫路市相野)：3.2m JR太市駅周辺：1.3m	姫路市大津区長松で94時間	区域なし	概ね全区間にわたり両岸で連続して分布している。
トミシマガワ 富島川	2	551mm/ 12時間	3.8km ²	最大(たつの市御津町)：3.1m 国道250号新舞子入口交差点：1.8m	たつの市御津町で84時間	区域なし	概ね全区間にわたり両岸で連続して分布している。
カメ オガワ 亀の尾川	1	366mm/ 6時間	0.1km ²	最大(相生市野瀬)：4.0m 国道250号野瀬橋交差点：0.9m	相生市野瀬で6時間	区域なし	概ね全区間にわたり両岸で連続して分布している。
大谷川	1	366mm/ 6時間	0.2km ²	最大(相生市大谷町)：2.4m 大谷川排水機場：0.6m	相生市相生で2時間	区域なし	概ね全区間にわたり両岸で連続して分布している。
オコクガワ 苧谷川	5	366mm/ 6時間	1.4km ²	最大(相生市那波本町)：2.9m 相生市役所：0.9m	相生市那波西本町で9時間	区域なし	概ね全区間にわたり両岸で連続して分布している。
サカタガワ 佐方川	2	366mm/ 6時間	0.5km ²	最大(相生市佐方)：2.5m JR西相生駅北側：0.8m	相生市千尋町で5時間	区域なし	概ね全区間にわたり両岸で連続して分布している。
千種川	57	578mm/ 24時間	48.0km ²	最大(宍粟市山崎町)：12.9m JR播州赤穂駅周辺：2.3m	赤穂市有年ナラハラで159時間	JR山陽本線以南に連続して分布	概ね全区間にわたり両岸で連続して分布している。
大津川	7	366mm/ 6時間	6.5km ²	最大(赤穂市大津)：5.4m 赤穂インターチェンジ入口南側：1.8m	赤穂市新田で42時間	三川合流部で分布	概ね全区間にわたり両岸で連続して分布している。
竹野川	8	586mm/ 24時間	3.3km ²	最大(豊岡市竹野町鬼神谷)：5.8m(農地) 竹野庁舎：2.3m	豊岡市竹野町下塚で70時間	竹野川沿いに点在して分布。	概ね全区間にわたり両岸で連続して分布している。
須井川	1	460mm/ 12時間	0.1km ²	最大(豊岡市竹野町濱須井)：2.5m(農地) 奥須井多目的集会施設：0.3m	豊岡市竹野町奥須井で6時間	区域なし	概ね全区間にわたり両岸で連続して分布している。
安木川	1	462mm/ 12時間	0.09km ²	最大(香美町香住区安木)：2.3m(農地) 国主神社付近：1.0m	香美町香住区安木で10時間	区域なし	概ね全区間にわたり両岸で連続して分布している。
佐津川	2	613mm/ 24時間	2.4km ²	最大(香美町香住区上岡)：7.6m(農地) 佐津駅(JR)周辺：1.4m	香美町香住区無南垣で21時間	佐津川本川沿いに点在。	概ね全区間にわたり両岸で連続して分布している。
上計川	1	465mm/ 12時間	0.06km ²	最大(香美町香住区上計)：5.3m(宅地) 柴山地区公民館：0.3m	香美町香住区上計で11時間	区域なし	概ね全区間にわたり両岸で連続して分布している。
香住谷川	1	624mm/ 24時間	0.4km ²	最大(香美町香住区香住)：4.6m 香住病院：1.4m	香美町香住区香住で7時間	区域なし	概ね全区間にわたり両岸で連続して分布している。
矢田川	13	475mm/ 24時間	6.5km ²	最大(香美町村岡区长瀬)：10.8m(農地) 香美町庁舎：5.2m	香美町村岡区で17時間	主に矢田川本川沿いに分布。	概ね全区間にわたり両岸で連続して分布している。
長谷川	1	455mm/ 12時間	0.15km ²	最大(香美町香住区余部)：2.2m(宅地) 余部小学校：1.1m	香美町香住区余部で7時間	区域なし	概ね全区間にわたり両岸で連続して分布している。
西川	1	460mm/ 12時間	0.08km ²	最大(香美町香住区余部)：2.0m(宅地) 香美町道余部浜坂線 余部交差点周辺：0.6m	香美町香住区余部で8時間	区域なし	概ね全区間にわたり両岸で連続して分布している。
岸田川	15	518mm/ 24時間	8.9km ²	最大(新温泉町古市)：8.4m(農地) 浜坂駅(JR)周辺：1.1m	新温泉町栃谷で60時間	主に岸田川本川沿いで連続して分布。	概ね全区間にわたり両岸で連続して分布している。

水系名	河川数	対象降雨 (想定最大規模)	浸水区域面積 (想定最大規模)	最大浸水深及び主な地点の浸水深	浸水継続時間が最も長い箇所	家屋倒壊等氾濫想定区域	
						氾濫流	河岸浸食
大栃川	1	444mm/ 12時間	0.5km ²	最大(新温泉町諸寄):4.9m(農地) 諸寄基幹集落センター:1.8m	新温泉町諸寄で13時間	区域なし	概ね全区間にわたり両岸で連続して分布している。
結川	1	463mm/ 12時間	0.14km ²	最大(新温泉町居組):2.2m(農地) 居組地区公民館:1.1m	新温泉町居組で11時間	区域なし	概ね全区間にわたり両岸で連続して分布している。
野島川	1	551mm/ 12時間	0.1km ²	最大(淡路市野島藁浦):3.3m(農地) 里公民館:0.8m	淡路市野島藁浦で3時間	区域なし	概ね全区間にわたり両岸で連続して分布している。
富島川	1	551mm/ 12時間	0.2km ²	最大(淡路市浅野南):8.3m(農地)	淡路市浅野南で13時間	区域なし	概ね全区間にわたり両岸で連続して分布している。
育波川	1	551mm/ 12時間	0.6km ²	最大(淡路市育波):4.9m(農地) 育波交番:0.5m	淡路市育波で11時間	区域なし	概ね全区間にわたり両岸で連続して分布している。
室津川	2	551mm/ 12時間	0.5km ²	最大(淡路市生田大坪):7.1m(農地) 室津ふれあいセンター:0.6m	淡路市生田大坪で13時間	区域なし	概ね全区間にわたり両岸で連続して分布している。
新川	1	551mm/ 12時間	0.2km ²	最大(淡路市新村):5.2m(農地)	淡路市新村で13時間	区域なし	概ね全区間にわたり両岸で連続して分布している。
郡家川	1	551mm/ 12時間	1.0km ²	最大(淡路市大町下):4.5m(農地) 大木神社(県道88号)周辺:0.7m	淡路市木曾上畑で23時間	郡家川沿いに一部点在。	概ね全区間にわたり両岸で連続して分布している。
覗川	1	551mm/ 12時間	0.01km ²	最大(淡路市江井):3.4m(農地)	淡路市江井で2時間	区域なし	概ね全区間にわたり両岸で連続して分布している。
山田川	1	551mm/ 12時間	0.2km ²	最大(淡路市草加):9.3m(農地) 山田駐在所:1.6m	淡路市高山で10時間	区域なし	概ね全区間にわたり両岸で連続して分布している。
都志川	3	372mm/ 6時間	0.8km ²	最大(洲本市五色町都志万歳):3.4m(農地) 鮎原小学校:1.3m	洲本市五色町鮎原塔下で7時間	都志川沿いに局所発生。	概ね全区間にわたり両岸で連続して分布している。
鳥飼川	4	551mm/ 12時間	0.9km ²	最大(洲本市五色町上堺):3.1m(農地) 鳥飼小学校:2.0m	洲本市五色町鳥飼上で6時間	区域なし	概ね全区間にわたり両岸で連続して分布している。
三原川	20	702mm/ 24時間	19.0km ²	最大(南あわじ市松帆江尻):4.8m 県道31号西路交差点付近:0.1m	南あわじ市松帆江尻で37時間	区域なし	概ね全区間にわたり両岸で連続して分布している。
津井川	1	551mm/ 12時間	0.6km ²	最大(南あわじ市伊加利):4.5m(農地) 県道25号宮橋上流付近:1.7m	南あわじ市伊加利で17時間	区域なし	概ね全区間にわたり両岸で連続して分布している。
塩屋川	1	551mm/ 12時間	2.6km ²	最大(南あわじ市阿万塩屋町):4.0m 県道25号、76号交差点(阿万下町):1.2m	南あわじ市阿万塩屋町で34時間	下流部で一部分布	概ね全区間にわたり両岸で連続して分布している。
本庄川	3	551mm/ 12時間	2.3km ²	最大(南あわじ市阿万下町):3.9m 南あわじ市立阿万小学校:0.3m	南あわじ市阿万西町で71時間	下流部で一部分布	概ね全区間にわたり両岸で連続して分布している。
天川	1	551mm/ 12時間	0.1km ²	最大(洲本市由良町由良):2.4m(農地) 県道76号天川バス停付近:1.4m	洲本市由良町由良で12時間	区域なし	概ね全区間にわたり両岸で連続して分布している。
洲本川	9	705mm/ 24時間	7.8km ²	最大(洲本市千草丙):7.0m 洲本市役所周辺:2.5m	洲本市栄町で26時間	千草川の一部で分布	概ね全区間にわたり両岸で連続して分布している。

水系名	河川数	対象降雨 (想定最大規模)	浸水区域面積 (想定最大規模)	最大浸水深及び主な地点の浸水深	浸水継続時間が最も長い箇所	家屋倒壊等氾濫想定区域	
						氾濫流	河岸浸食
岩戸川	1	551mm/ 12時間	0.6km ²	最大(洲本市安乎町平安浦)：3.9m(農地) 安乎郵便局：0.6m	洲本市中川原町中川原で23時間	区域なし	概ね全区間にわたり両岸で連続して分布している。
志筑川	3	551mm/ 12時間	1.0km ²	最大(淡路市王子)：1.9m(農地) 津名ふれあいセンター(旧津名総合事務所)：0.4m	淡路市中田で5時間	区域なし	概ね全区間にわたり両岸で連続して分布している。
大谷川	1	551mm/ 12時間	0.1km ²	最大(淡路市大谷)：4.0m(農地)	淡路市大谷で10時間	区域なし	概ね全区間にわたり両岸で連続して分布している。
生穂川	1	551mm/ 12時間	0.3km ²	最大(淡路市野田尾)：6.4m(農地) 津名東小学校：1.8m	淡路市生穂で10時間	区域なし	概ね全区間にわたり両岸で連続して分布している。
佐野川	1	551mm/ 12時間	0.2km ²	最大(淡路市佐野)：5.6m(農地) 佐野会館：1.0m	淡路市佐野で11時間	区域なし	概ね全区間にわたり両岸で連続して分布している。
老松川	1	551mm/ 12時間	0.02km ²	最大(淡路市佐野)：5.7m(農地)	淡路市佐野で21時間	区域なし	概ね全区間にわたり両岸で連続して分布している。
砂川	1	551mm/ 12時間	0.1km ²	最大(淡路市釜口)：1.4m(農地) 釜口老人福祉センター：1.3m	淡路市釜口で3時間	区域なし	概ね全区間にわたり両岸で連続して分布している。
浦川	1	551mm/ 12時間	0.7km ²	最大(淡路市白山)：5.3m(農地) 浦小学校：0.8m	淡路市白山で22時間	区域なし	概ね全区間にわたり両岸で連続して分布している。
楠本川	1	551mm/ 12時間	0.1km ²	最大(淡路市楠本)：7.0m(農地) 楠本中郷公会堂：0.2m	淡路市楠本で17時間	区域なし	山付き区間およびダム湖を除く区間において概ね両岸で連続して分布している。
茶間川	1	551mm/ 12時間	0.07km ²	最大(淡路市岩屋)：1.8m(宅地) 東之町集会所：0.9m	淡路市岩屋で2時間	区域なし	概ね全区間にわたり両岸で連続して分布している。
長谷川	1	551mm/ 12時間	0.02km ²	最大(淡路市岩屋)：3.8m(宅地) 岩屋保健センター：0.4m	淡路市岩屋で10時間	区域なし	概ね全区間にわたり両岸で連続して分布している。