箇所•取組	事業概要	実施	事	業量				期間	[黒字	2:計[画、赤	字:	[績]				備考
直 川 • 4X和	尹未恢安 	主体	全体	うち計画期間内	~H25	H26	H27	H28	H29	H30	R1	R2	R3	R4	R5	R6~	1
河川下水道対策																	
(1)河川対策			T	1	ı	•											
(二)新湊川	河口~庄田橋付近 高潮対策	県	L=560m	_												_	社会基盤整備プログラム 後期:着手、継続
	河口~広畑橋 河床掘削、河道拡幅、橋梁架け替え ※(JR,板宿,中流域,車)工区を除く	神戸市	L=6738m	L=728m	2734m	88m	81m	81m	Om	Om	Om	完了					
	車地区 広畑橋~準用河川妙法寺川合 流点 河川整備	神戸市		L=320m		108m		(調査・	設計)			完了					
	[JR工区] JR山陽本線上下流	神戸市	L=22m	L=22m		! ! ! ! !						河	丁床掘 肖	ii] L=22	'lm		河川対策アクションプログラム 前期(R2~R5):継続、完了
	河床掘削									Om	Om						前1分(代Z代3). 根本物に、元 1
(二)妙法寺川	[板宿工区] 宝田養老橋~明神橋上流	神戸市	L=220m	L=220m								河	床掘削	J ∟=22	Om		河川対策アクションプログラム
	河床掘削	<u>የ</u> ት ፫ ነነ	L-220iff	L-220iff					2橋 架替	2橋 架替	48m						前期(R2~R5): 継続、完了
	[中流域工区] 下与市橋下流~上与市橋上流 河道拡幅等、橋梁架替 他	神戸市	L=160m	0m								河	床拡幅等	L=160m、	橋梁架替	替他	河川対策アクションプログラム 前期(R2~R5): 着手 後期(R6~R10): 完了

箇所•取組	事業概要	実施	事	業量				期間][黒字	字:計i	画、赤	字:	[[表				備考
直 DI • 4X 和	尹未恢安 	主体	全体	うち計画期間内	~H25	H26	H27	H28	H29	H30	R1	R2	R3	R4	R5	R6~	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
河川下水道対策																	
	[車工区]										:	河泊		L=360m	1、橋梁3	平替他	
	下八王子橋下流~準用河川妙法 寺川合流点 河道拡幅等、橋梁架替 他	神戸市	L=360m	L=110m				Om	Om	Om	Om						河川対策アクションプログラム 前期(R2〜R5): 継続 後期(R6〜R10): 完了
準用河川 普通河川	用地買収·測試·工事等	神戸市	_	_						İ		İ	i I	i I		İ	~H25の欄はH25単年度の事業
(2)下水道対策			•							1							
三宮南地区	京橋ポンプ場、小野浜ポンプ場、中 突堤ポンプ場及び雨水幹線整備	神戸市	排水区域 200ha	排水区域 140ha		420m 420m	210m 210m	210m 210m	200m 200m	150m	530m						雨水幹線整備 (H27年までにポンプ場整備は完
和田岬地区	新和田岬ポンプ場及び雨水幹線整備(中部処理場跡地雨水貯留施設 含む)	神戸市	排水区域 122ha	排水区域 12.0ha		130m 130m	85m 85m	100m 50m	100m	0m	0m						雨水幹線整備 (H20年度にポンプ場、H26年度に 水貯留施設の整備完了)
浜添地区	ポンプ場及び雨水幹線整備	神戸市	排水区域 40ha	排水区域 8.0ha		130m 130m	0m 0m	0m 0m	0m	110m	0m						雨水幹線整備
長田南部地区	新南駒栄ポンプ場及び雨水幹線整備	神戸市	排水区域 80ha	排水区域 24ha		270m 130m	270m 130m	120m 40m	180m 40m	0m	40m						雨水幹線整備 (H25年度にポンプ場整備は完了
須磨浦通西地区	雨水幹線整備	神戸市	-	-				Om Om	Om Om	0m	0m						雨水幹線整備

[※]河川対策(県)の計画期間は、河川対策アクションプログラムの着手・完了時期(前期、後期)を明示したものであり、着手・完了年度を明示するものではありません。 今後、事業化にあわせて着手・完了年度を明示していきます。

호스 등로 Un 40	声光师西	実施	事	業量				期間	[黒:	字:計i	画、赤字:実績]						/ # *
箇所•取組	事業概要	主体	全体	うち計画期間内	~H25	H26	H27	H28	H29	H30	R1	R2	R3	R4	R5	R6~	備考
流域対策																	
(1)公共施設、県営住宅	、公園・学校・歩道での雨	水浸透・貯留の	取り組み				ī			ı	ı	T		T			
神戸総合庁舎	雨水貯留タンク設置	県	タンク設置1基	タンク設置1基			タンク設置 1										
西神戸庁舎	雨水貯留タンク設置、 駐車場透水性舗装等	県	タンク設置1基、 透水性舗装等	タンク設置1基、透水性舗装等			タンク設置 1			透	水性舗装	等(舗装修	繕時に根	金計)			[敷地面積]6,136m2 [駐車場]62台
県営住宅 (中村)	駐車場貯留 V=60m3	県	駐車場貯留 V=60m3	駐車場貯留 V=60m3 [※]						完了							社基プロ(前期・完了)
県営住宅 (明石舞子北鉄筋第1)	駐車場貯留 V=260m3	県	駐車場貯留 V=260m3	駐車場貯留 V=260m3 [※]													社基プロ(前期・着手)
県営住宅 (明石舞子北鉄筋第2)	駐車場貯留 V=300m3	県	駐車場貯留 V=300m3	駐車場貯留 V=300m3 [※]													社基プロ(後期・着手)
県営住宅 (白川台鉄筋)	駐車場貯留 V=550m3	県	駐車場貯留 V=550m3	駐車場貯留 V=550m3 [※]													社基プロ(後期・着手)
県営住宅 (新多聞鉄筋)	駐車場貯留 V=400m3	県	駐車場貯留 V=400m3	駐車場貯留 V=400m3 [※]													社基プロ(後期・着手)
県営住宅 (東垂水鉄筋)	駐車場貯留 V=470m3	県	駐車場貯留 V=470m3	駐車場貯留 V=470m3 [※]													社基プロ(後期・着手)
県立学校	校庭貯留	県	17校				0	0	0	0	0						
市立学校	雨水流出調整機能施設(オリフィス)設置	神戸市	オリフィス設置 1か所	オリフィス設置 1か所	真陽小 94m³	0	0	0	0	0	0						
都市公園	浸透対策 (非透水性舗装から透水性 舗装への改修)	神戸市	2000 m ²	2000 m [‡]			真陽さくに - 2 [*] ラウント* 468㎡	8箇所 2027㎡	1箇所 2.2㎡		00m ² 4箇所 1600㎡]			改築・修繕時にあわせて実施
步道等	浸透対策 (非透水性舗装から透水性 舗装への改修)	神戸市	1300㎡/年	1300㎡/年			1300			1300r 3651	n/年 1120	 		· · · · · ·	\ 	, '	改築・修繕時にあわせて実施
指定雨水貯留浸透施設の 指定		県	_	_													
指定貯水施設の指定		県	-	_													

	₩ 5C 179.40	声类柳	実施	事	業量				期間][黒:	字:計	画、赤	字: 3	実績]				/#. *
	箇所•取組	事業概要	主体	全体	うち計画期間内	~H25	H26	H27	H28	H29	H30	R1	R2	R3	R4	R5	R6∼	- 備考
2	流域対策																	
	(2)ため池の活用																	
	ため池	事前放流の協力要請	県 神戸市	継続実施	継続実施													管理者への適正管理依頼 ※台風接近等、災害予想時適宜対 応
	(3)防災調整池の設置指	導									•				•			
	①防災調整池	土地の改変面積が1ha以 上かつ流出量が増加する 場合、重要調整池設置と 適正管理を義務付け	県	_	-		完成 1件	完成 2件	完成 0件	完成 0件	完成 0件	完成 1件						
	②防災調整池	開発区域面積が0.3ha以上 かつ雨水の流出増をもた らす造成面積0.3ha以上の 場合、防災調整池の設置 を指導	神戸市	-	_	0	0	0	0	1	0	0						
	既存調整池の環境整備	浚渫	神戸市	15箇所	15箇所				σ	ָר <u>ס</u>	 	15 U	箇所]]]]]] [;]		神戸市全体では3738箇所 うち表六甲流域15箇所で事業期間中に浚浚 を行い、以後堆砂量を0に維持する。
	 指定調整池の指定 		県	-	_													
	(4)六甲山地における土	砂・流木の流出抑制対策				,	,	•	,		•		•		•	•		
	森林の保全	砂防施設の整備、既設の 基幹えん堤の補強・減災 対策、「六甲山系グリーン ベルト整備事業」を推進	国	計画整備対象 土砂量 10,910,000m3	3,200,000m3 (中期計画H22 から概ね50年)				3	,200,000	m³ (中期ī	- 画H22カ	ら概ね50	年)				(H28年7月時点 整備済み土砂量 約639万m3、約59%)
		治山ダム、砂防えん堤等 整備、人工林の間伐等を 推進、表土侵食の防止対 策、保安林・林地開発許可 制度の適切な運用	県	4地区 *全体面積未 確定	58ha	10	6 16	11 27	5 32	16 48	5 53	2 55	継続実施				3	グリーンベルト整備事業樹林整備
	森林の保全(市有林)	六甲山の森林整備	神戸市	1386ha	271ha		24 23	23 19	28 22	28 18	28 19	28 16	28	28	28	28		
	災害に強い森づくり	六甲山系の防災機能強化 等	県 (神戸農林振興 事務所)	812ha	484ha	328	21 21	40 49	53 42	102 75	74 66	102 59	70	22				ひょうご農林水産ビジョン2025 事務所毎の数値のため、計画地域内の面積 とは異なる。
	(5)その他の雨水浸透・貝	貯留の取り組み																
	各戸貯留や浸透桝等の設 置	各戸貯留や浸透桝等の設 置	県 神戸市	-	-													

公司€	声	実施	事	業量				期間][黒=	字:計	画、赤	字:	[績]				/# - *
箇所•取組	事業概要	主体	全体	うち計画期間内	~H25	H26	H27	H28	H29	H30	R1	R2	R3	R4	R5	R6∼	備考
減災対策	•		•														
(1)水害リスクに対する	認識の向上(知る)																
					۲۷۶	しの防災	ガイド」										
浸水想定区域図の作成・ 公表等(知るツールの整 備)	浸水想定区域図の作成・ 公表等	神戸市	継続実施	継続実施	配布	配布	配布	配布	配布	配布	配布						「くらしの防災ガイド」 毎年6月上旬に全戸配布
水防法改正に伴う 洪水浸水想定区域の指定	想定し得る最大規模の洪 水に係る浸水想定区域の 公表	県	8河川	8河川					作業着手		8 高柱 高 信 古						水位周知河川の想定最大規模の 降雨に係る浸水想定区域図については、順次作成(対象河川は別表 参照)
避難判断水位、 氾濫危険水位等の見直し	避難判断水位、 氾濫危険水位等の見直し	県	8河川	8河川				8河川									[水位周知河川] 高橋川、住吉川、石屋川、都賀川 新湊川、妙法寺川、福田川、山田 川(8)
兵庫県CGハザードマップ の充実	兵庫県CGハザードマップ の充実	県	継続実施	継続実施													
人材の育成	「ひょうご防災リーダー講座」等を実施	県	継続実施	継続実施													毎年10月から半年間にわたり講座 (全12回)を開催
	「市民防災リーダー研修」 等の実施	神戸市	継続実施	継続実施	~H25 累計 13368 人]	1307人		30~5	0世帯に1	20き1人(糸1333人	52万人)	J	J			・継続して市民防災リーダーをと育成している。 ・各防災福祉コミュニティにつき年1回研修開催

	箇所•取組	事業概要	 実施	事	 業量	期間[黒字:計画、 <mark>赤字</mark> :実績] ~H25 H26 H27 H28 H29 H30 R1 R2 R3 R4 R5						備考						
	固州"拟租	争未恢安	主体	全体	うち計画期間内	~H25	H26	H27	H28	H29	H30	R1	R2	R3	R4	R5	R6~	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
3	減災対策			•														
	研修の充実	災害に備えた勉強会や水 防訓練等の実施	県 神戸市	継続実施	継続実施													
	(1)水害リスクに対する詞	恩識の向上(知る)																
	出前講座の実施	「出前講座」等を実施	県	_	20回程度			10	20	神 4回	户市全区 14回	で実施:	20回(1,00	0人)	J			H27.9.13神戸総合治水フォーラム (182人)
		「出前トーク」等を実施	神戸市	適宜	適宜	0 (H25)	1	0	0	1	11	5						
	(2)情報提供体制の充実	と水防体制の強化(支える	3)			_		_	1	T			ı	_			1	
	防災情報の提供体制の充 実	防災情報の提供体制の充 実	県	継続実施	継続実施													
	同報無線、移動無線の充 実	同報無線、移動無線の充 実	神戸市	継続実施	継続実施													・防災行政無線稼働中 ・登録者メール配信中
	増水警報情報	回転灯や電光掲示板によ る注意喚起	県 神戸市	継続実施	継続実施						都賀川 音声案 内 2力所	都賀川 音声案 内 3力所						
	セ は 起 の 仁 法	注意喚起看板や水深表示板、道路冠水情報版等に よる注意喚起	神戸市	継続実施	継続実施													
	河川情報の伝達	ホットラインの構築	県 神戸市	継続実施	継続実施				ホット ライン 構築	運用中	運用中	運用中						毎年出水期前に開催している水防 連絡会を活用して連絡体制を確認
	河川情報の伝達	水害対応タイムラインの作成	県 神戸市	継続実施	継続実施				タイム ライン 作成	運用中	運用中	運用中						毎年出水期前に開催している水防 伝達演習等を活用してタイムライン を検証

箇所·取組	事業概要	実施	事	業量			期間][黒:	字:計	画、赤	字:	[績]				/ # *	
固州"拟租	争未恢安	主体	全体	うち計画期間内	~H25	H26	H27	H28	H29	H30	R1	R2	R3	R4	R5	R6~	- 備考
減災対策			<u>- </u>														
(2)情報提供体制の充実	- ミと水防体制の強化(支える	3)															,
河川情報の伝達	兵庫県防災気象情報、兵庫県河川監視システム、兵庫 防災ネット、フェニックス防災シス テム等での情報配信	県	継続実施	継続実施													
	神戸市河川モニタリングカメラシステム、レインマップこうべ250、緊急速報メール等で情報配信	神戸市	継続実施	継続実施													
情報共有と防災訓練の実 施	水防連絡会の実施	県	1回/年	1回/年	1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1	1	1	1	1	継続実施 〜H25の欄は、H25単年の実績
情報共有と防災訓練の実 施	防災福祉コミュニティ防災活動	神戸市	継続実施	継続実施													回数(水防以外も含む)
					(H25) 828回	998回	1114回	1064回	945回	1511回	1233回						
自主防災組織の結成推進 や水防活動への支援	地域の防災訓練時に防災 物資の無償提供などの支 援	神戸市	継続実施	継続実施													【備蓄物資配布】 アルファ化米 ッナ缶 クラッカー ※小・中学校等に整備している資機材を訓練 等で活用している。
河川防災ステーションの利活用	既設河川防災ステーション の利活用促進	県	継続実施	継続実施													
防災拠点の整備	防災拠点の整備	神戸市	継続実施	継続実施													
	地下施設管理者への情報 提供、防災訓練や研修等 の取り組みに対する支援	県 神戸市	継続実施	継続実施													

箇所•取組	事業概要	実施	事	業量				期間][黒字	字:計[画、赤	字: 実	₹績]			_	備考
酉 別・4X 和	尹未恢安	主体	全体	うち計画期間内	~H25	H26	H27	H28	H29	H30	R1	R2	R3	R4	R5	R6~	1佣-行
減災対策					_											_	
(3)的確な避難のための	啓発(逃げる)															•	
護者の避難支援体制づくり	地域における災害時要援 護者の避難支援体制づくり の促進	神戸市	_	-													神戸市における災害時の要援護者 支援に関する条例(平成25年制定)
(3)的確な避難のための	啓発(逃げる)																
ハザードマップの一層の利活用と県民の知識の啓発		県 神戸市	52自治会	47自治会			7 7	5 0	5 0	5 0	5 0	5	5	5	5	5	
	市内民間事業者等と災害時一時利用の協定を締結	神戸市	_	_				0	1	0	0						
広域的な避難を含めた避 難先の指定等	防災情報の提供体制の充 実及び隣接市の避難所の 相互活用を検討	県 神戸市	継続実施	継続実施													
(4)水害に備えるまちづく	くりと水害からの復旧の備	え(備える)															
重要施設の浸水対策	重要施設の浸水対策の検 討	県 神戸市	継続実施	継続実施													
指定耐水施設の指定		県	-	_													
地下施設の浸水対策	地下空間への浸水防止対 策、地下街利用者の避難 計画の拡充	施設管理者	継続実施	継続実施													
水害に対する保険制度の加入促進	「フェニックス共済」等への加入、促進	県 神戸市	加入率15% (全県)	加入率15% (全県)	7.0%	7.1%	7.4%	7.4%	7.2%	7.2%	7.3%						

	モデル地区:	新湊川•長田南部地	区															(実施計画)
	箇所・取組	事業概要	実施	事	業量				期間][黒:	字:計i	画、赤	字: 実	€績]				備考
	回刀「以加	争未颁安	主体	全体	うち計画期間内	∼H25	H26	H27	H28	H29	H30	R1	R2	R3	R4	R5	R6∼	N⊞ ⁴⊃
1	河川下水道対策				_	I	T	1	1	ı	1	ı	•		T	ı	1	
		新南駒栄ポンプ場及び雨水幹線整備	神戸市	排水区域 80ha	排水区域 24ha				120m	180m								雨水幹線整備 (H25年度にポンプ場整備は完了)
		STATE NR		Cona	Z ma		130m	130m	40m	40m	0m	40m						(1)にの 十及(で)・ジン・初正 (高)のに 1)
2	流域対策																	
	県営住宅 (中村)	駐車場貯留 V=60m3	県	駐車場貯留 V=60m3	駐車場貯留 V=60m3 [※]						完了							社基プロ(前期・完了)
	市立学校	雨水流出調整機能施設(オリフィス)設置	神戸市	オリフィス設置 1か所	オリフィス設置 1か所	真陽小 94m³	0	0	0	0	0	0						
	県立学校	校庭貯留	県	17				0	0	0	0	0						神戸地域全体
	公園・学校・歩道等	【公園】浸透対策(非透水性舗装から透水性舗装へ の改修)	神戸市	2000 m ²	2000 m ²			直陽さく 2 [*] ラウント 468㎡		0	2,0	000m²];		
		【歩道】雨水浸透・貯留機 能の確保・向上	神戸市	30㎡/年	30㎡/年		30	30	30	47	30r	ể/年 23						※改築・修繕時にあわせて実施
	六甲山系における土砂・流 木の流出抑制対策や森林 保全を継続して推進する	六甲山系における土砂・流 木の流出抑制対策や森林 保全を継続して推進する	国 県 神戸市	継続実施	継続実施													
3	減災対策																	
	菊水地区	手づくりハザードマップ作 成	県民	4自治会	4自治会			4										
	新湊川防災ステーションの 活用	新湊川防災ステーションの 活用	県 県民	継続実施	継続実施													

	モデル地	区:妙法寺川地区																(実施計画)
	箇所•取組	事業概要	実施	事	業量				期間][黒:	字:計i	画、赤	字:	[績]			_	備考
	固川 双祖	争未恢安	主体	全体	うち計画期間内	~H25	H26	H27	H28	H29	H30	R1	R2	R3	R4	R5	R6∼	1佣 行
1 3	可川下水道対策																	
(二)妙法寺川	河口~広畑橋 河床掘削、河道拡幅、 橋梁架け替え	神戸市	L=7500m	L=970m	2734m	88m	81m	81m	2橋 架替	2橋 架替	48m						
(二)妙法寺川	車地区 河川整備	神戸市		L=430m	1111m	108m	23m		·設計) 0		0						社会基盤整備プログラム 後期:継続
2	流域対策																	
ļ	県立学校	校庭貯留	県	17				0	0	0	0	0						神戸地域全体
4	公園∙学校∙歩道等	【公園】浸透対策(非透水性舗装から透水性舗装への改修)	神戸市	_	_													公園の改築・修繕時にあわせて実 施
		【歩道】改築・修繕時にあ わせて雨水浸透・貯留機 能の確保・向上に努める	神戸市	250㎡/年	250㎡/年	[250	250	696	1622	250i 257	㎡/年 195]			1	1	
7	トの流出抑制対策や森林	六甲山系における土砂・流 木の流出抑制対策や森林 保全を継続して推進する	国 県 神戸市	流出抑制対 策、森林保全 等	流出抑制対 策、森林保全 等				(調査	•設計)								
3	减災対策			1	1			1		1			1	1				1
t.		手づくりハザードマップを 作成	県民	3自治会	3自治会			3	0	1								

	モデル地区: 三ノ	宮から神戸駅間の地	下空間を含む	む地区														(実施計画)
	箇所•取組	事業概要	実施	事	業量				期間	[黒字	≧:計匝	画、赤	字:実	[績]				備考
	百 M - 4X ML	尹未帆女	主体	全体	うち計画期間内	~H25	H26	H27	H28	H29	H30	R1	R2	R3	R4	R5	R6~	IIII 75
1	河川下水道対策																	
	三宮南雨水整備重点地区	京橋ポンプ場、小野浜ポンプ場、中突堤ポンプ場及び 雨水幹線整備	神戸市	排水区域 200ha	排水区域 140ha		420m 420m	210m 210m	210m 210m	200m 200m	150m	530m						雨水幹線整備 (H27年までにポンプ場整備は完了)
2	2 流域対策																	
	公園・学校・歩道等	【歩道】改築・修繕時にあわせて雨水浸透・貯留機能の確保・向上に努める	神戸市	20㎡/年	20㎡/年	[20	20	102	177	20m 255	引年 66			·		·;	
3	減災対策																	
	地下空間への浸水防止対 画の拡充	策、地下街利用者の避難計	神戸地下街(株)	継続実施	継続実施													
	神戸地下街㈱への情報提供 等の取り組みに対する支援		県 神戸市	継続実施	継続実施													

神戸	「地域対象》	可川	(別表)
種別		河川	備考
(=)	高橋川	高橋川	水位周知河川
		要玄寺川	
		風呂ノ川	
		高橋川放水路	
$(\underline{-})$	天上川	天上川	
	77.1	西天上川	
(=)	住吉川	住吉川	水位周知河川
_/	14 17 11	西谷川	기기보기기제기기
(=)	西獺川	西獺川	
$\frac{(-)}{(-)}$	天神川	天神川	
(\pm)		石屋川	水位周知河川
(—)	石屋川	<u>日本選別</u> 新田川	小型周和判川
/ - \	<u> </u>		
$\frac{(-)}{(-)}$	高羽川	高羽川	
$(\underline{-})$	都賀川	都賀川	水位周知河川
		都賀川上流六甲川	
L		<u> </u>	
$(\underline{-})$	西郷川	西郷川	
	<u> </u>	観音寺川	
		観音寺川放水路	
		高尾谷川	
(\Box)	西谷川	西谷川	
(\Box)	生田川	生田川	
		狐川	
		中尾谷川	
		北野川	
		天神東谷川	
		桜谷川	
		- 学川	
(=)	鯉川	鯉川	
, ,		城ヶ口川	
		追谷川	
$(\underline{-})$	宇治川	宇治川	
` '	7 1 1 1 1	平野谷川	
(\Box)	新湊川	新湊川	水位周知河川
\ <u>_</u> /	7/1/2/11	苅藻川	73 (<u>1276)</u> 787-37-1
		石井川	
		烏原川	
		天王谷川	
(=)	妙法寺川	妙法寺川	水位周知河川
\ <u>-</u> /	7, 100 12 111	天井川	73 1 - 2 7 - 3 7 H 7: 3 7 1
		細沢谷川	
(=)	千森川	千森川	
\ <u>-</u> /	1 445.4.1	千森川放水路	
(=)	一ノ谷川	ーノ谷川	
(=)	塩屋谷川	塩屋谷川	
	·교조·디기	塩屋谷川放水路	1
(<u>_</u>)	福田川	福田川	水位周知河川
		小川	21 (17 (P) VH (-) (1)
	 	土池谷川	+
	†	一の子川	+
	 	滝ヶ谷川	+
—	 	湯屋ヶ谷川	+
	1	大門川	
<u>(</u> _)	山田川		水位国知河川
<u> </u>			水位周知河川
	計	54河川	