

別紙 浸透に対する安全性確保のために今後3ヶ年で対策を実施する予定箇所

水系名	優先実施箇所延長(km)	閲覧先(URL)
阿武隈川	0.45	http://www.thr.mlit.go.jp/news_izen.asp?news=200707
鳴瀬川	0.75	
北上川	0.95	
米代川	1.00	
子吉川	0.47	
最上川	0.45	
荒川上流	0.84	http://www.ktr.mlit.go.jp/kyoku/river/saigai/teiboushousai/index.htm
利根川(小貝川)	2.25	
久慈川	0.16	
那珂川	0.15	
鶴見川	0.85	
荒川	1.00	http://www.hrr.mlit.go.jp/river/tenken/index.html
信濃川(千曲川)	0.04	
天竜川	2.07	http://www.tenjo.go.jp/%7Ejimuhojp/disaster/suibo/suibo.html
矢作川	4.84	http://www.cbr.mlit.go.jp/toyohashi/journalist/h19/20070531/20070531.html
庄内川	3.08	http://www.cbr.mlit.go.jp/shonai/body/b.html
木曾川	8.26	http://www.cbr.mlit.go.jp/kisojyo/pdf/data.pdf
鈴鹿川	0.46	http://www.cbr.mlit.go.jp/mie/kikenkuiki/index.html
櫛田川	0.32	
淀川	4.90	※淀川水系は河川毎に公表HPが異なります。各河川の()書き延長は、4.9kmの内数です。
(淀川)	(1.30)	http://www.yodogawa.kkr.mlit.go.jp/
(宇治川)	(0.80)	http://www.yodogawa.kkr.mlit.go.jp/
(瀬田川)	(0.20)	http://www.biwakokasen.go.jp/
(野洲川)	(0.10)	http://www.biwakokasen.go.jp/
(木津川下流)	(2.50)	http://www.yodogawa.kkr.mlit.go.jp/
加古川	1.70	http://www.himeji.kkr.mlit.go.jp/
揖保川	0.90	http://www.himeji.kkr.mlit.go.jp/
円山川	0.40	http://www.kkr.mlit.go.jp/toyooka/index.html
高梁川	2.40	http://www.okakawa-mlit.go.jp
芦田川	0.22	http://www.fukuyama-mlit.go.jp/kasen/kasen_17/kasen_17.htm
太田川	0.20	http://www.cgr.mlit.go.jp/oitagawa/river/Bank/bank.htm
斐伊川	1.43	http://www.izumokasen-mlit.go.jp/01bosai/bosai_index.html
吉野川	3.30	http://www.skr.mlit.go.jp/pres/h19backnum/kasen/070703/teiboutenken.html
渡川	0.30	
遠賀川	0.20	http://www.qsr.mlit.go.jp/onga/
番匠川	0.15	http://www.saiki-rhw.com/bousai/h190116/tenken.html
肝属川	0.29	http://www.qsr.mlit.go.jp/osumi/river/chisui/chisui-tenken.html
川内川	1.75	http://www.qsr.mlit.go.jp/sendai/kanri/syousaitenken.htm
緑川	0.31	http://www.qsr.mlit.go.jp/kumamoto/news/kiji/h19/h190521tyousai1teiboutennken.pdf
筑後川	0.37	http://www.qsr.mlit.go.jp/chikugo/html/bousai/suibou.html
嘉瀬川	0.61	http://www.qsr.mlit.go.jp/takeo/torikumi/teiboutenken.html
全国計	47.82	

※平成19年3月29日の公表においては、全国の合計延長は約55kmとしておりましたが、今回精査(平成19年6月)の結果変更しております。