適正化区域・重点適正化区域の一覧

重点適正化区域

<u> </u>		#:	=r. +-	
水河川东中		指定日	所 在	D 레스타
一級河川 新中	Л	H15.1.1	中川分派点~旧江戸川合流点	区間全域
一級河川 旧江戸川		H16.8.1	江戸川区東篠崎町1601番4地先(江戸川区水上バススポーツランドステーション付近)~江戸川区南 葛西7丁目100番1地先(向卯樋門)	東京都に属する区域
一級河川 新芝川		H18.12.1	足立区入谷9 丁目2691番地先~足立区鹿浜2丁 目51番地先	東京都に属する区域
一級河川 綾瀬川		H19.9.5	足立区神明1 丁目5293 番地先(内匠橋)〜葛飾 区四つ木1丁目2966番地先(中川合流点)	東京都に属する区域 (国の直轄管理区域を除く)
一級河川 中川		H30.3.1	葛飾区青戸2丁目635番地先(高砂橋)〜江戸川区 臨海町6丁目100番1地先(東京湾への合流点)	区間全域
一級河川 海老取川		H20.10.1	大田区羽田6丁目11番14地先(多摩川からの分派点)~大田区羽田旭町10番1地先の海老取川区	区間全域
二級河川 築地川		H20.12.24	中央区浜離宮庭園1番地先(大手門橋)〜中央区 築地5丁目1番3地先の築地川区域内	区間全域
一級河川 亀島川		H27.8.1	中央区日本橋茅場町1丁目1番3地先(日本橋川からの分派点)~中央区新川2丁目30番6地先(隅田川への合流点)	区間全域
一級河川 竪川		H27.11.1	墨田区立川4丁目7番13地先(大横川との交点) ~ 墨田区両国1丁目20番6地先(隅田川への合流点)	区間全域
二級河川 吞川		H28.7.15	大田区東蒲田2丁目27番6地先(夫婦橋) ~大田区 東糀谷6丁目1346番3地先(東京湾への合流点)	区間全域
一級河川 小名木川		H30.3.1	江東区東砂2丁目1番地先(旧中川からの分派点) 〜江東区清澄1丁目1番7地先(隅田川への合流 点)	区間全域
一級河川 大場川		R4.3.1	葛飾区水元公園1605番地先(埼玉県境)~葛飾区 西水元4丁目260番地先(中川の合流点)まで	区間全域
竹芝ふ頭	竹芝ふ頭	H15.1.1	港区海岸1丁目地先	
日の出ふ頭	日の出ふ頭	H15.1.1	港区海岸2丁目地先	
芝浦ふ頭	芝浦ふ頭	H15.1.1	港区海岸3丁目地先	
品川ふ頭	品川ふ頭	H15.1.1	港区港南5丁目地先~品川区東品川5丁目地先	
大井ふ頭 その1	大井コンテナふ頭 大井水産物ふ頭 大井食品ふ頭	H15.1.1	品川区八潮2丁目地先~大田区東海5丁目·6丁目 地先	
大井ふ頭	城南島小型油槽船係 留設備	H15.1.1	大田区城南島6丁目地先	
その2	大井建材ふ頭 建材発生土ふ頭	H15.1.1	大田区城南島1丁目地先	
月島	月島ふ頭	H15.1.1	中央区豊海町地先	
晴海ふ頭	朝潮ふ頭晴海ふ頭	H15.1.1	中央区晴海5丁目地先	
豊洲ふ頭	豊洲ふ頭	H15.1.1	江東区豊洲5丁目地先	前面30mの水域
豆/州心頭 13号地その1	有明ふ頭	H15.1.1	港区台場1丁目地先	
13号地その2	青海コンテナふ頭 お台場ライナーふ頭	H15.1.1	江東区青海2丁目地先	
10号地その2	10号地ふ頭フェリーふ頭フェリーふ頭	H15.1.1	江東区有明4丁目地先	
10号地その1	10号地その1多目的 ふ頭	H15.1.1	江東区有明3丁目地先	
中央防波堤 内側埋立地	中央防波堤内側ばら 物ふ頭	H15.1.1	江東区青海2丁目地先	
12号地	辰巳ふ頭	H15.1.1	江東区辰巳3丁目地先	
15号地その1	15号地木材ふ頭 15号地ふ頭 若洲建材ふ頭	H15.1.1	江東区若洲地先	
		H15.1.1	江東区有明3丁目地先	
	1円 明合加ブーミナル			
	有明客船ターミナル 青海客船ターミナル	H15.1.1	江東区青海2丁目地先	
-L +A * + 1:1	青海客船ターミナル	H15.1.1	江東区青海2丁目地先 汀東区夢の鳥3 番地先	
水上輸送基地	青海客船ターミナル 夢の島乗船場	H15.1.1	江東区夢の島3 番地先	周辺30mの水域
水上輸送基地	青海客船ターミナル			周辺30mの水域

適正化区域

一級河川 新河岸川		H15.1.1	板橋区三園2丁目地先の埼玉県境〜隅田川合流 点	区間全域		
一級河川 旧江戸川		H16.8.1	江戸川区東篠崎町1601番4地先(江戸川区水上バススポーツランドステーション付近)~臨海町6丁目100番3地先(舞浜大橋)	東京都に属する区域		
運河	京浜運河砂町運河東雲運河豊洲運河医門運河原門運河原門河河河河河河河河河河河河河河河河河河河河河河河	H15.1.1		運河全域		