



# 北区の水害年表

北区政策提案協働事業「北区の岩淵水門竣工100周年に向けて、90周年の今(でしよ)できること」  
NPO法人あらかわ学会・東京都北区 2017年3月

年	西暦	和暦	昭和 昭和 昭和	生まれ 昭和 昭和	原因(※1)	できごと	北区の水害関係など	水害対策・その他災害など
-40	1975	昭和50	40	30		08.17台風5.6号…〔死者不明〕全国110人 ●10.05台風13号…〔浸水〕都内9514戸	台風6号災害復旧工事(浮間地先) 隅田川防潮堤概成	
-39	1976	昭和51	41	31		●09.09台風17号…〔死者不明〕全国169人、〔浸水〕都内3,198戸	03月新岩淵水門1期工事起工	
-38	1977	昭和52	42	32	○	08.17大雨…〔浸水〕浮間・赤羽北・赤羽台・豊島計173棟	昭和52年度災害復旧工事(豊島5丁目地先)	
-37	1978	昭和53	43	33	○	04.06大雨…〔浸水〕赤羽北・赤羽西・西ヶ丘・上十条・豊島・王子本町計175棟		
-36	1979	昭和54	44	34	●	10.19台風20号・高潮…〔死者不明〕全国111人、〔浸水〕浮間・赤羽北・豊島計10棟	10.12新岩淵水門1期工事通水式	
-35	1980	昭和55	45	35		08.26大雨…〔死者不明〕全国26人		
-34	1981	昭和56	46	36	○	07.22大雨…〔浸水〕豊島・堀船・田端・田端新町・西ヶ原計101棟 ○10.22台風24号…〔浸水〕堀船・昭和町・東田端・上中里・滝野川・王子本町計21棟	06.09総合治水対策協議会「新河岸川流域浸水実態図」公表	
-33	1982	昭和57	47	37	△	08.01台風10号…〔水位〕岩淵5.50m、〔計画高水流量超過〕岩淵(4.561)m/s ●09.12台風18号…〔浸水〕浮間・岩淵町・豊島・滝野川計10棟、〔水位〕岩淵5.65m、〔計画高水流量超過〕岩淵5.268m/s 11.30大雨…〔浸水〕田端新町・堀船・豊島計3棟	09月新岩淵水門2期工事通水式 昭和57年度災害復旧工事(浮間1丁目地先) 新河岸川総合治水対策開始	
-32	1983	昭和58	48	38	○	06.10大雨…〔浸水〕赤羽北・赤羽西・西ヶ丘・上十条・東十条・堀船・王子・岸町・豊島・神谷・滝野川・中里計51件	観音橋排水場設置	
-31	1984	昭和59	49	39		06.22大雨…〔死者不明〕全国16人		
-30	1985	昭和60	50	40		08.29台風12・13・14号…〔死者不明〕全国31人		
-29	1986	昭和61	51	41		08.03台風10号…〔死者不明〕全国21人	北区「伊豆大島三原山噴火災害」避難町民受入	
-28	1987	昭和62	52	42	○	07.31大雨…〔浸水〕西ヶ原計123棟 08.28台風12号…〔死者不明〕全国8人	03.18総合治水対策協議会「新河岸川流域浸水予想区域図」公表 12.21荒川下流工事事務所新庁舎落成式	
-27	1988	昭和63	53	43		07.09大雨…〔死者不明〕全国27人		
-26	1989	昭和64	54	44	○	08.01大雨…〔浸水〕石神井川流域633棟	01.08改元「昭和一平成」	
-25	1990	平成02	55	45		09.26台風20号…〔死者不明〕全国6人	04月神谷斎場(船着き場)開設	
-24	1991	平成03	56	46	△	09.16台風18号…〔死者不明〕全国12人、〔浸水〕赤羽・岩淵・赤羽北・昭和町・田端新町計52棟、〔水位〕岩淵4.11m	09.19新岩淵水門第1回閉鎖	
-23	1992	平成04	57	47	○	08.06台風10・11号…〔死者不明〕全国15人	03月新河岸川総合治水対策見直し(志茂橋地点流量分担確定)	
-22	1993	平成05	58	48	○	06.21大雨…〔浸水〕赤羽台外157件 08.26台風11号/平成5年8月豪雨…〔死者不明〕全国93人、〔浸水〕昭和町外128件・首都圏(丸の内外)	07.12北海道南西沖地震〔死者不明〕230人	
-21	1994	平成06	59	49	○	07.07大雨…〔浸水〕岸町外31件 07.18大雨…〔浸水〕昭和町外3件 08.20大雨…〔浸水〕赤羽北外1件	新河岸川改修(隅田川合流点～新河岸橋)完成 赤羽北排水場・赤羽台公園排水場設置 荒川クリーンエイド・フォーラム設立	
-20	1995	平成07	60	50	○	08.02大雨…〔浸水〕西ヶ原外23件 09.16台風12号…〔死者〕全国4人、〔倒木〕田端・飛鳥山公園外計6件	01.17阪神・淡路大震災〔死者不明〕全国6,437人 井頭排水場設置	
-19	1996	平成08	61	51	○	09.21台風17号…〔死者〕全国13人、〔浸水外〕西ヶ原・豊島・街路・公園外計43件	04月荒川将来像計画策定 08月あらかわ学会設立	
-18	1997	平成09	62	52		06.20台風7号…〔浸水外〕浮間・街路・公園外計10件		
-17	1998	平成10	63	53	○	08.29台風4号/平成10年8月末豪雨…〔死者不明〕全国24人、〔浸水外〕赤羽西・岸町外計4件、〔水位〕岩淵2.68m 09.15台風5号…〔死者〕全国7人、〔浸水外〕西ヶ原・街路・公園外計6件、〔水位〕岩淵6.3m	02月北区景観百選(うち10選)に旧岩淵水門選定 03.28荒川知水資料館開設	
-16	1999	平成11	64	54	△	08.14大雨…〔死者不明〕全国17人、〔水位〕08.15岩淵6.30m、〔計画高水流量超過〕岩淵4.695m/s 08.29大雨…〔浸水外〕岸町・西ヶ原・昭和町外計82件	08.14新岩淵水門第2回閉鎖 08.14荒川第1調節池(彩湖)初機能発揮	
-15	2000	平成12	65	55	○	07.04大雨…〔浸水外〕東十条・西ヶ原計4件 07.07台風3号…〔死者不明〕全国1人、〔浸水外〕昭和町・豊島外計6件 08.07大雨…〔浸水〕滝野川11件 08.09大雨…〔浸水外〕西ヶ原・岸町計5件 09.11台風14号/東海豪雨…〔死者不明〕全国12人、〔浸水外〕赤羽西・志茂・赤羽台外計26件	10月荒下「荒川下流域洪水ハザードマップ(原案)」公表	
-14	2001	平成13	66	56	△	09.10台風15号…〔死者不明〕全国8人、〔浸水外〕赤羽北・志茂・赤羽台外計30件	09.11新岩淵水門第3回閉鎖 水防法改正(浸水想定区域公表等の明文化)	
-13	2002	平成14	67	57	○	07.10台風6号…〔死者不明〕全国7人、〔倒木〕桐ヶ丘中央公園外3件 08.02大雨…〔浸水外〕西ヶ原・岸町・十条仲原外計5件 08.04大雨…〔浸水外〕西ヶ原・岸町・赤羽西・赤羽北外計41件	04.03荒下「旧岩淵水門土木技術評価報告書」公表 04月北区「北区洪水ハザードマップ(初版)」発行	
-12	2003	平成15	68	58	○	06.25大雨…〔浸水〕赤羽台・岸町・赤羽西計5件 10.13大雨…〔浸水〕堀船・豊島・志茂・田端新町・王子計10件	荒下「荒川下流域防災情報マップ」発行 05.15都型型水害対策連絡会「隅田川及び新河岸川」「石神井川及び白子川」「神田川」各流域浸水予想区域図作成	
-11	2004	平成16	69	59	○	09.04台風18号…〔死者不明〕全国46人、〔浸水外〕志茂・神谷・岸町・赤羽・東田端計62件 10.09台風22号…〔死者不明〕全国8人、〔浸水外〕赤羽台・赤羽西・志茂・昭和町・岸町・東十条・豊島・岩淵・上中里・栄町・東田端・滝野川計21件 10.20台風23号…〔死者不明〕全国98人、〔浸水外〕西ヶ原・滝野川・昭和町・赤羽西・志茂・桐ヶ丘計14件	09.10荒下「荒川浸水想定区域図」公表 10.23新潟県中越地震〔死者〕68人	
-10	2005	平成17	70	60	○	08.12大雨…〔死者不明〕全国1人、〔浸水〕赤羽西・中里・西ヶ原・赤羽計5件 08.25台風11号…〔倒木〕滝野川・西ヶ原・桐ヶ丘計3件 ●1.2934件、〔時間最大雨量〕石神井109mm	02.21リバーフロント整備センター「荒川下流誌」発行 07月北区「北区洪水ハザードマップ(第2版)」改定	
-9	2006	平成18	71	61		07.15大雨/平成18年7月豪雨…〔死者不明〕全国30人、〔被害〕区内記録なし	まるごとまるごとハザードマップ開始(電柱設置)	
-8	2007	平成19	72	62	△	09.06台風9号…〔死者不明〕全国3人、〔倒木〕田端・滝野川・王子・堀船・豊島・西ヶ丘・東十条・赤羽西計38件	09.07新岩淵水門第4回閉鎖	
-7	2008	平成20	73	63		08.26大雨/平成20年8月末豪雨…〔死者〕全国2人、〔被害〕区内記録なし	05月北区「北区洪水ハザードマップ(第3版)」改定	
-6	2009	平成21	74	64	○	08.09台風9号…〔死者不明〕全国27人、〔浸水外〕中十条・神谷・赤羽西・志茂・赤羽台・田端新町計111件 10.10同上…〔浸水外〕王子・堀船・東十条・中十条・滝野川・西ヶ原・上中里・中里・昭和町・田端計55件 10.08台風18号…〔死者不明〕全国6人、〔浸水外〕豊島・中十条・滝野川・西ヶ原・田端新町計32件	06.05浮間地区荒川防災ステーション(開所) 11月東京都総合治水対策協議会「石神井川流域豪雨対策計画」発行	
-5	2010	平成22	75	65	○	07.05大雨…〔死者不明〕全国5人、〔浸水外〕王子・豊島・堀船・東十条・中十条・十条仲原・上十条・神谷・西ヶ丘・赤羽西・志茂・赤羽台・桐ヶ丘・滝野川・栄町・上中里計576件、〔時間最大雨量〕板橋区111mm、志茂橋88mm	03月荒川下流河川事務所「災害対策ガイドブック(保存版)」発行 08.01「東京・埼玉大水害100周年記念講演会第2回」荒川知水資料館にて 08.11明治43年水害から100年 10.22北区飛鳥山博物館企画展「明治43年水害と岩淵」	
-4	2011	平成23	76	66	○	08.26大雨…〔浸水外〕赤羽・浮間・王子・桐ヶ丘・志茂・十条・滝野川・豊島・西ヶ原・東十条・堀船計53件	03.11東日本大震災〔死者不明〕全国19,272人 03月荒川下流河川事務所DVD「荒川氾濫」制作 03月実行委員会「東京・埼玉大水害100周年記念講演会報告書」発行	
-3	2012	平成24	77	67	○	09.21台風15号…〔死者不明〕全国20人、〔浸水外〕赤羽北・王子・桐ヶ丘・志茂・十条台・田端・堀船計757件、〔水位〕岩淵3.58m 04.03暴風…〔被害〕赤羽・神谷・西ヶ原・王子・豊島・堀船・中里・栄町・昭和町計9件 06.19台風4号…〔死者〕全国1人、〔倒木外〕赤羽・浮間・王子・桐ヶ丘・志茂・十条・滝野川・豊島・西ヶ原・堀船・田端計20件 09.30台風17号…〔死者〕全国1人、〔倒木外〕赤羽・王子・豊島・西ヶ原・岸町・田端計4件	03月北区「北区地域防災計画」改定 03月荒川将来像計画2010「地区別計画(北区)」発行	
-2	2013	平成25	78	68	○	01.14大雪…〔倒木外〕赤羽・赤羽北・赤羽台・赤羽西・浮間・王子・王子本町・上中里・神谷・岸町・桐ヶ丘・上十条・東十条・中十条・十条仲原・志茂・栄町・堀船・滝野川・田端・豊島・西ヶ原計78件 08.25大雨…〔浸水〕中里・西ヶ原・滝野川計6棟 09.15台風18号…〔死者不明〕全国7人、〔道路冠水外〕赤羽・王子・浮間・西ヶ丘・滝野川計3件 10.15台風26号…〔死者不明〕全国43人、〔倒木〕赤羽・王子・浮間・豊島・西ヶ原計13件	03月北区「北区地域防災計画」改定 03月荒川将来像計画2010「地区別計画(北区)」発行	
-1	2014	平成26	79	69		02.08大雪…〔除雪外〕赤羽西・岸町・中十条計17件 02.14大雪…〔道路冠水外〕赤羽・赤羽台・浮間・上十条・東十条・滝野川・西ヶ丘・堀船計57件 06.29大雨…〔浸水外〕昭和町・赤羽西・桐ヶ丘・上十条計6件	08.26荒川下流域タイムライン(事前防災行動計画)核討会設置 10.10荒川知水資料館企画展「荒川放水路工事と通水」開催 10.12荒川放水路通水90周年	
0	2015	平成27	80	70		09.10台風18号/平成27年9月関東・東北豪雨…〔死者〕全国8人、〔崖崩れ〕赤羽西1件	03月北区「北区地域防災計画(風水害対策編)」改定	
+1	2016	平成28	81	71		※参考資料	04.15東京都水防協議会「東京都水防計画」改訂	
+2	2017	平成29	82	72		・北区年表(江戸時代以前～1969(昭和44)年収録)	05.25荒川下流タイムライン(試行案)公表・運用開始	
+3	2018	平成30	83	73		・北区史資料編現代別冊「新聞記事目録」(1912(大正元年)～1952(昭和27)年収録)	09.01東京都「東京防災」発行	
+4	2019	平成31	84	74		・東京都北区地域防災計画(風水害対策編)平成26年度改定「北区の水害履歴」(1993(平成5)年～2014(平成26)年収録)	09.01国土省「統合災害情報システム(DiMAPS)」運用開始	
+5	2020	平成32	85	75		・北区飛鳥山博物館発行「平成23年度企画展「天明以来ノ大惨事ー明治43年水害と岩淵」	09.25中央図書館北区の部屋「国電王子駅改札水没」展示 10月NTT「防災タウンページ保存版北区」発行	
+6	2021	平成33	86	76		・土曜行着「首都水没」、外	10.12荒川放水路通水90周年シンポジウム	
+7	2022	平成34	87	77		・HP 気象庁「災害をもたらした気象事例」、外	11月隅田川(新神谷橋上流)右岸防潮堤耐震補強工事終了 10.12荒川放水路通水100周年	
+8	2023	平成35	88	78				
+9	2024	平成36	89	79				

※. 1953年(昭和28年)「北区史」新聞記事目録(掲載年の翌年)～1973年(昭和48年)「東京都建設局」過去の水害記録(掲載年の前年)の21年間は、一部を除き北区の水害史を確認できず。



