

【新川流域水害対策計画の進捗状況に関する参考資料】

◇特定都市下水道の整備状況※1

	雨水整備区域※2				下水道雨水調整池※3				下水道雨水ポンプ場※3			
	整備 予定面積 (ha)	H25年度 整備面積 (ha)	H25年度末 整備面積 (ha)	整備 進捗率 (%)	整備 予定容量 (千m3)	H25年度 整備容量 (千m3)	H25年度末 整備容量 (千m3)	整備 進捗率 (%)	整備予定 排水能力 (m3/s)	H25年度 整備排水能力 (m3/s)	H25年度末 整備排水能力 (m3/s)	整備 進捗率 (%)
	A1	B	B1	B1/A1	A2	B	B2	B2/A2	A3	B	B3	B3/A3
名古屋市	2149	3	315	14.7%	18	0	15.2	84.4%	77	0	0	0.0%
一宮市	406	0	0	0.0%	2	0	0	0.0%	10	0	0	0.0%
春日井市	57	0	0	0.0%	14	0	0	0.0%	1	0	0	0.0%
犬山市	291	62	62	21.3%	13	0	0	0.0%	-	-	-	-
江南市	166	0	0	0.0%	15	0	0	0.0%	-	-	-	-
小牧市	368	0	24	6.5%	55	0.5	35	63.6%	2	-	-	-
稲沢市	20	0	20	100.0%	5	0	5	100.0%	-	-	-	-
岩倉市	274	0	41	15.0%	17	0	3.5	20.6%	13	0	0	0.0%
清須市(旧春日町含む)	1075	0	0	0.0%	28	0	4.8	17.1%	35	0	6.4	18.3%
北名古屋市	469	36	56	11.9%	33	0	0	0.0%	10	0	4.4	43.6%
あま市(旧甚目寺町)	165	0	0	0.0%	-	-	-	-	3	0	0	0.0%
豊山町	213	0	15	7.0%	-	-	-	-	-	-	-	-
大口町	213	0	0	0.0%	1	0	1	100.0%	-	-	-	-
扶桑町	118	0	0	0.0%	1	0	0	0.0%	-	-	-	-
大治町	48	0	0	0.0%	-	-	-	-	3	0.3	0.3	10.0%
	6032	101	533	8.8%	202	0.5	64.5	31.9%	152	0.3	11.1	7.3%

※1「雨水整備区域」、「下水道雨水調整池」、「下水道雨水ポンプ場」の各整備予定量は、流域水害対策計画に定めた年度から概ね30年間の整備予定量です。

※2雨水整備区域の「整備面積」は、下水道(公共下水道や都市下水路)や市町が管理する法定外水路及び農業排水路などの改修や増強、雨水調整池の整備を「下水道事業」で行うことにより、都市浸水に対する安全度を向上させた区域面積を示します。従って、区域に降った雨を実際に処理する能力は、雨水調整池や雨水ポンプ場など流末の整備状況により異なります。

※3下水道雨水調整池の「整備容量」及び下水道雨水ポンプ場の「整備排水能力」は施設それ自体の整備量を表しています。従って、区域に降った雨を実際に処理する能力は、施設が受け持つ区域内の管路の整備状況により異なります。

◇地方公共団体等が実施した雨水貯留浸透対策の位置及び容量

	流域水害対策計画										
	計画容量 (m3) A	貯留施設実績			浸透施設実績						進捗率 (容量ベース) D/A
		計画策定(H19) からH24年度迄 対策実施容量 B	前年度(H25) 対策実施容量 C	H19～総対策量 合計 D=B+C	透水性舗装(m2)		透水トレンチ(m)		浸透樹(個)		
				H25年度 整備面積	H25年度末 整備面積	H25年度 整備延長	H25年度末 整備延長	H25年度 整備数	H25年度末 整備数		
合計	252,200	83,447	60,444	143,891	6,531	64,166	0	414	0	261	57.1%
名古屋市	5,000	4,837	0	4,837	0	0	0	0	0	0	96.7%
一宮市	71,000	11,749	42,320	54,069	209	13,525	0	0	0	203	76.2%
春日井市	46,300	28,767	5,032	33,799	0	3,495	0	0	0	0	73.0%
犬山市	0	0	0	0	0	630	0	252	0	15	-
江南市	21,700	1,400	0	1,400	0	0	0	0	0	0	6.5%
小牧市	19,500	7,821	786	8,607	3,604	27,943	0	115	0	21	44.1%
稲沢市	3,000	0	0	0	58	4,485	0	0	0	0	0.0%
岩倉市	0	0	0	0	0	1,102	0	0	0	0	-
清須市(旧春日町含む)	20,300	12,830	2,500	15,330	0	4,430	0	0	0	0	75.5%
北名古屋市	40,000	10,590	258	10,848	1,815	4,397	0	0	0	22	27.1%
あま市(旧甚目寺町)	200	163	0	163	0	0	0	0	0	0	81.5%
豊山町	2,200	2,200	0	2,200	0	0	0	0	0	0	100.0%
大口町	5,000	600	0	600	845	1,983	0	0	0	0	12.0%
扶桑町	18,000	2,490	9,548	12,038	0	2,176	0	47	0	0	66.9%
大治町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-

◇雨水浸透阻害行為の対策工事の中で設置された雨水貯留浸透施設の位置及び容量

	平成25年度					平成18年1月1日～平成26年3月31日までの累計				
	許可件数 (9条・14条)	対策施設				許可件数 (9条・14条)	対策施設			
	件数	貯留 (m ³)	透水性 舗装 (m ²)	浸透 トレンチ (m)	浸透樹 (個)	件数	貯留 (m ³)	透水性 舗装 (m ²)	浸透 トレンチ (m)	浸透樹 (個)
名古屋市	14	170	1,251	453	3	193	4,944	40,361	3,328	463
一宮市	13	817	6,567	0	8	183	5,152	104,010	2,213	195
春日井市	7	244	1,918	0	8	85	15,908	73,379	1,375	120
犬山市	15	879	7,162	0	0	107	4,454	52,291	1,094	197
江南市	11	237	11,382	68	0	136	3,056	78,914	1,668	412
小牧市	45	15,668	17,632	232	25	383	40,718	177,291	2,377	340
稲沢市	4	83	5,046	0	60	34	639	22,472	61	130
岩倉市	19	973	8,460	94	20	104	6,571	42,984	943	214
清須市	22	2,702	13,294	158	11	109	6,134	36,934	800	125
北名古屋市	29	782	14,030	281	81	273	9,160	92,209	2,249	551
豊山町	18	598	6,214	203	20	99	2,408	39,954	1,087	168
大口町	11	1,021	8,859	101	30	113	9,515	67,810	1,163	200
扶桑町	10	319	4,627	72	0	87	1,985	38,635	14,791	117
あま市	4	73	350	0	0	18	376	2,817	150	46
大治町	1	254	2,597	0	0	5	331	3,261	150	0
合計	223	24,820	109,389	1,662	266	1,929	111,351	873,322	33,449	3,278

◆雨水浸透阻害行為面積別件数及び面積(9条・14条)

	H17年度		H18年度		H19年度		H20年度		H21年度	
	許可件数	合計面積 (m ²)	許可件数	合計面積 (m ²)	許可件数	合計面積 (m ²)	許可件数	合計面積 (m ²)	許可件数	合計面積 (m ²)
雨水浸透阻害行為面積										
500㎡～1,000㎡未満	29	21,861	152	112,975	177	135,461	186	139,396	108	81,959
1,000㎡以上	20	64,603	135	338,922	146	497,887	122	346,953	57	211,695
合計	49	86,464	287	451,897	323	633,348	308	486,349	165	293,654
	H22年度		H23年度		H24年度		H25年度		合計	
	許可件数	合計面積 (m ²)	許可件数	合計面積 (m ²)	許可件数	合計面積 (m ²)	許可件数	合計面積 (m ²)	許可件数	合計面積 (m ²)
	116	86,956	136	84,964	119	91,209	133	98,947	1,156	853,727
	70	156,817	63	159,113	70	238,206	90	214,969	773	2,229,165
	186	243,773	199	244,077	189	329,414	223	313,916	1,929	3,082,892

◆許可件数内訳(9条・14条及び16条(変更))

9条	14条	小計	16条
1877	52	1929	562

※許可件数、対策施設及び阻害行為面積については、平成25年3月31日現在における集計値を示しており、法第16条、第18条に基づく変更ならびに廃止があった場合は、変更後の値としております。

◇保全調整池の指定

	保全調整池							
	指定済み施設				新規指定		保全調整池指定状況	
	(H19.3月公示)		(H25.4月公示)		(H26.3月公示)		(現時点)	
	件数	容量(m3)	件数	容量(m3)	件数	容量(m3)	件数	容量(m3)
合計	77	32,137	78	238,908	113	174,800	268	445,845
名古屋市								
一宮市			5	21,430	10	10,490	15	31,920
春日井市	22	5,264	7	15,023	30	52,884	59	73,171
犬山市	12	6,518	10	48,548	6	2,798	28	57,864
江南市	2	1,968	13	40,470	1	514	16	42,952
小牧市	20	7,545	11	30,461	19	48,954	50	86,960
稲沢市			2	1,778			2	1,778
岩倉市					4	2,434	4	2,434
清須市			3	2,533	10	29,682	13	32,215
北名古屋市	5	1,303	6	16,945	4	12,350	15	30,598
あま市			3	1,683			3	1,683
豊山町			7	9,328	2	6,568	9	15,896
大口町	5	1,962	7	40,499			12	42,461
扶桑町	11	7,577	3	9,010	27	8,126	41	24,713
大治町			1	1,200			1	1,200

※名古屋市は条例などにより保全される制度を有しているため、指定対象としない。

◇地方公共団体の条例・要綱に基づく指導等により設置された雨水貯留浸透施設の位置及び容量

	前年度(平成25年度)実績			
	貯留施設 (m3)	浸透施設		
		透水性舗装 (㎡)	透水トレンチ (m)	浸透枡 (個)
合計	0	0	0	0
名古屋市	0	5,817	443	101
一宮市	0	203	39	0
春日井市	1,366	5,228	301	62
犬山市	0	0	0	0
江南市	299	1,682	0	11
小牧市	0	0	0	0
稲沢市	0	0	0	0
岩倉市	0	0	0	0
清須市(春日町含む)	1	881	0	4
北名古屋市	13	593	0	0
あま市(旧甚目寺町)	0	0	0	0
豊山町	0	0	0	0
大口町	0	0	0	0
扶桑町	133	2,028	274	28
大治町	0	0	0	0