

## 7 漏水防止状況

### (1) 漏水修理件数

(単位 件)

		中央支所	東部第一支所	東部第二支所	西部支所	南部(給水一課)
配水本管	機動作業	5	3	4	0	1
	計画作業	—	—	—	—	—
	計	5	3	4	0	1
配水小管	機動作業	34	10	14	19	13
	計画作業	8	3	0	1	3
	計	42	13	14	20	16
給水管	機動作業	576	449	595	571	524
	計画作業	43	25	22	29	30
	計	619	474	617	600	554
計	機動作業	615	462	613	590	538
	計画作業	51	28	22	30	33
	計	666	490	635	620	571

		南部(給水二課)	北部支所	多摩地区	計	比率(%)
配水本管	機動作業	1	4	0	18	0.3%
	計画作業	—	—	—	—	
	計	1	4	0	18	
配水小管	機動作業	12	7	64	173	2.7%
	計画作業	0	1	5	21	
	計	12	8	69	194	
給水管	機動作業	618	1,043	2,223	6,599	97.0%
	計画作業	47	44	45	285	
	計	665	1,087	2,268	6,884	
計	機動作業	631	1,054	2,287	6,790	100.0%
	計画作業	47	45	50	306	
	計	678	1,099	2,337	7,096	

## (2) 漏水の原因別内訳

(単位 件)

		中央支所	東部第一支所	東部第二支所	西部支所	南部(給水一課)
配水本管	亀裂	0	0	0	0	0
	腐食	0	2	0	0	1
	継手	0	0	0	0	0
	弁類パッキン	5	0	2	0	0
	その他	0	1	2	0	0
	計	5	3	4	0	1
配水小管	亀裂	2	1	0	1	0
	腐食	5	2	4	6	7
	継手	9	4	0	2	3
	弁類パッキン	7	0	4	3	1
	消火栓パッキン	9	3	2	3	0
	その他	10	3	4	5	5
計	42	13	14	20	16	
給水管	亀裂	75	39	95	74	89
	腐食	130	52	97	82	72
	継手	103	136	155	129	143
	分水栓	17	15	9	16	14
	止水栓	17	40	22	28	11
	止水栓以外の弁類	11	6	6	5	11
	残存管	22	23	21	21	7
	外傷	58	48	41	41	40
	その他	186	115	171	204	167
	計	619	474	617	600	554
合計	666	490	635	620	571	

		南部(給水二課)	北部支所	多摩地区	計	比率(%)
配水本管	亀裂	0	1	0	1	0.0%
	腐食	0	1	0	4	0.1%
	継手	0	0	0	0	0.0%
	弁類パッキン	0	1	0	8	0.1%
	その他	1	1	0	5	0.1%
	計	1	4	0	18	0.3%
配水小管	亀裂	2	2	3	11	0.2%
	腐食	1	1	29	55	0.8%
	継手	0	1	5	24	0.3%
	弁類パッキン	0	0	5	20	0.3%
	消火栓パッキン	5	1	0	23	0.3%
	その他	4	3	27	61	0.9%
計	12	8	69	194	2.7%	
給水管	亀裂	72	60	453	957	13.5%
	腐食	102	118	228	881	12.4%
	継手	194	420	598	1878	26.5%
	分水栓	16	26	87	200	2.8%
	止水栓	15	30	716	879	12.4%
	止水栓以外の弁類	12	25	0	76	1.1%
	残存管	18	12	0	124	1.7%
	外傷	74	70	114	486	6.8%
	その他	162	326	72	1403	19.8%
計	665	1087	2268	6884	97.0%	
合計	678	1099	2337	7096	100.0%	