

平成28年度 井戸本数の内訳

1 旧地盤沈下区域

揚水機の吐出口径	井戸本数			
	一般住宅	事業所	公共道路	公共施設
直径32ミリメートル	460	269	4	7
直径40ミリメートル	63	33	0	2
直径50ミリメートル	98	118	3	1
直径65ミリメートル	1	17	11	3
直径80ミリメートル	2	14	37	8
直径100ミリメートル	0	2	33	7
直径125ミリメートル	0	1	8	3
合計	624	454	96	31
			総計	1,205

2 六日町

揚水機の吐出口径	井戸本数			
	一般住宅	事業所	公共道路	公共施設
直径32ミリメートル	1,239	537	5	13
直径40ミリメートル	288	69	0	2
直径50ミリメートル	1,651	456	11	9
直径65ミリメートル	155	174	39	10
直径80ミリメートル	36	216	201	23
直径100ミリメートル	7	150	222	21
直径125ミリメートル	0	74	35	12
合計	3,376	1,676	513	90
			総計	5,655

3 塩沢町

揚水機の吐出口径	井戸本数			
	一般住宅	事業所	公共道路	公共施設
直径32ミリメートル	35	4	0	0
直径40ミリメートル	327	31	1	5
直径50ミリメートル	2,359	481	8	31
直径65ミリメートル	82	167	6	5
直径80ミリメートル	31	177	52	18
直径100ミリメートル	7	121	208	30
直径125ミリメートル	1	37	46	12
合計	2,842	1,018	321	101
			総計	4,282

4 大和町

揚水機の吐出口径	井戸本数			
	一般住宅	事業所	公共道路	公共施設
直径32ミリメートル	235	14	0	0
直径40ミリメートル	647	36	3	2
直径50ミリメートル	1,835	172	3	7
直径65ミリメートル	280	115	33	7
直径80ミリメートル	111	111	190	19
直径100ミリメートル	29	69	137	23
直径125ミリメートル	5	44	47	25
合計	3,142	561	413	83
			総計	4,199