

地下水位（湧水期）観測結果

□ : 平成22年度新設地点

校下名	番号	所在地	使用目的	井戸形式	深度 (m)	標高 (m)	前回観測結果				今回観測結果						
							年月日	天気	観測 水位 (m)	水位 標高 (m)	年月日	天気	観測 水位 (m)	水位 標高 (m)	前回 比較 (cm)	水温 (℃)	電気 伝導率 (mS/m)
金華	1	西材木町	消防用水利	特殊井戸式	30.0	18.73	H20.2.25	晴れ	7.05	11.68	H23.1.26	曇り	7.13	11.60	-8	15.3	7.6
金華	2	本町3丁目	消防用水利	特殊井戸式	30.0	17.23	H20.2.25	晴れ	6.46	10.77	H23.1.26	曇り	6.50	10.73	-4	15.7	7.4
金華	3	矢島町2丁目	消防用水利	特殊井戸式	30.0	15.11	H20.2.25	晴れ	5.80	9.31	H23.1.26	曇り	5.64	9.47	16	18.1	7.8
京町	1	千石町2丁目	消防用水利	特殊井戸式	25.0	13.39	H20.2.25	晴れ	5.07	8.32	H23.1.26	曇り	5.08	8.31	-1	20.2	7.7
京町	2	柳生町	消防用水利	普通井戸式	7.9	14.60	H20.2.25	晴れ	5.28	9.32	H23.1.26	曇り	5.13	9.47	15	19.0	7.7
京町	3	上太田町	消防用水利	特殊井戸式	25.0	14.96	H20.2.25	晴れ	5.90	9.06	H23.1.26	曇り	5.73	9.23	17	18.5	7.7
明德	1	菅原町2丁目	消防用水利	特殊井戸式	25.0	13.52	H20.2.25	晴れ	5.85	7.67	H23.1.26	曇り	5.62	7.90	23	19.4	8.6
明德	2	端詰町	消防用水利	特殊井戸式	30.0	14.07	H20.2.25	晴れ	5.80	8.27	H23.1.26	曇り	5.58	8.49	22	19.4	7.9
明德	3	弥八町	消防用水利	特殊井戸式	21.5	13.81	H20.2.25	晴れ	6.06	7.75	H23.1.26	曇り	5.80	8.01	26	17.7	6.2
明德	4	西園町	消防用水利	特殊井戸式	30.0	13.04	H20.2.25	晴れ	5.75	7.29	H23.1.26	曇り	5.49	7.55	26	16.1	9.1
徹明	1	玉姓町2丁目16	消防用水利	特殊井戸式	30.0	11.36	H20.2.25	晴れ	4.65	6.71	H23.1.26	曇り	4.48	6.88	17	15.6	8.4
徹明	2	玉森町3	消防用水利	特殊井戸式	30.0	12.29	H20.2.25	晴れ	5.80	6.49	H23.1.26	曇り	5.57	6.72	23	16.9	10.2
徹明	4	雲雀町2丁目	消防用水利	特殊井戸式	30.0	13.01	-	-	未対象	-	H23.1.26	曇り	5.70	7.31	-	16.9	9.1
梅林	1	美園町4丁目	消防用水利	特殊井戸式	30.0	13.03	H20.2.25	晴れ	6.44	6.59	H23.1.26	曇り	6.13	6.90	31	15.4	9.9
梅林	2	雪見町1丁目	消防用水利	特殊井戸式	20.0	9.90	H20.2.25	晴れ	3.58	6.32	H23.1.26	曇り	2.85	7.05	73	17.9	4.2
梅林	3	金園町10丁目	消防用水利	特殊井戸式	20.0	9.89	H20.2.25	晴れ	3.60	6.29	H23.1.26	曇り	2.90	6.99	70	17.6	6.5
梅林	5	瑞雲町3丁目	消防用水利	特殊井戸式	20.0	10.00	H20.2.25	晴れ	3.75	6.25	H23.1.26	曇り	3.00	7.00	75	18.7	17.6

地下水位（湧水期）観測結果

 : 平成22年度新設地点

校下名	番号	所在地	使用目的	井戸形式	深度 (m)	標高 (m)	前回観測結果				今回観測結果						
							年月日	天気	観測 水位 (m)	水位 標高 (m)	年月日	天気	観測 水位 (m)	水位 標高 (m)	前回 比較 (cm)	水温 (℃)	電気 伝導率 (mS/m)
白 山	1	高森町2丁目	消防用水利	特殊井戸式	30.0	11.85	H20.2.25	晴れ	5.21	6.64	H23.1.26	曇り	4.77	7.08	44	15.7	6.4
白 山	2	溝旗町3丁目	消防用水利	特殊井戸式	30.0	11.96	H20.2.25	晴れ	5.49	6.47	H23.1.26	曇り	5.17	6.79	32	15.4	5.8
華 陽	1	吉野町3丁目	消防用水利	特殊井戸式	25.0	10.51	H20.2.25	晴れ	4.35	6.16	H23.1.26	曇り	4.07	6.44	28	15.5	6.5
華 陽	2	清住町2丁目	消防用水利	特殊井戸式	30.0	10.78	H20.2.25	晴れ	4.44	6.34	H23.1.26	曇り	4.11	6.67	33	17.2	9.4
華 陽	3	祈年町2丁目	消防用水利	特殊井戸式	30.0	9.74	H20.2.25	晴れ	4.15	5.59	H23.1.26	曇り	3.68	6.06	47	18.4	8.1
華 陽	4	華陽町2丁目	消防用水利	特殊井戸式	30.0	10.83	H20.2.25	晴れ	4.91	5.92	H23.1.26	曇り	4.42	6.41	49	17.9	12.2
華 陽	5	安良田町4丁目	消防用水利	特殊井戸式	20.0	10.40	H20.2.25	晴れ	4.56	5.84	H23.1.26	曇り	埋没	-	-	-	-
本 郷	1	青柳町7丁目	消防用水利	普通井戸式	8.0	13.45	H20.2.25	晴れ	6.25	7.20	H23.1.26	曇り	6.08	7.37	17	19.0	7.8
本 郷	2	桜木町2丁目	消防用水利	特殊井戸式	30.0	12.13	H20.2.25	晴れ	5.27	6.86	H23.1.26	曇り	5.06	7.07	21	16.6	8.8
本 郷	3	弁天町2丁目	消防用水利	特殊井戸式	25.0	12.39	H20.2.25	晴れ	5.10	7.29	H23.1.26	曇り	4.87	7.52	23	16.7	8.4
木ノ本	1	鍵屋東町3丁目	消防用水利	特殊井戸式	30.0	12.53	H20.2.25	晴れ	5.46	7.07	H23.1.26	曇り	5.25	7.28	21	15.8	9.4
木ノ本	2	都通5丁目	消防用水利	普通井戸式	6.0	11.16	H20.2.25	晴れ	4.83	6.33	H23.1.26	曇り	4.57	6.59	26	16.1	12.0
木ノ本	3	昭和町3丁目	消防用水利	特殊井戸式	30.0	10.95	H20.2.25	晴れ	4.55	6.40	H23.1.26	曇り	4.35	6.60	20	16.5	9.6
木ノ本	4	昭和町2丁目	消防用水利	普通井戸式	7.9	10.88	H20.2.25	晴れ	4.25	6.63	H23.1.26	曇り	4.05	6.83	20	15.8	9.8
木ノ本	5	室津町2丁目	消防用水利	普通井戸式	8.0	10.91	H20.2.25	晴れ	4.45	6.46	H23.1.26	曇り	4.28	6.63	17	16.0	10.1
木ノ本	6	鍵屋西町1丁目	消防用水利	特殊井戸式	30.0	11.81	H20.2.25	晴れ	5.01	6.80	H23.1.26	曇り	4.75	7.06	26	15.2	9.0
本 荘	1	島田中町	消防用水利	普通井戸式	6.1	10.94	H20.2.26	晴れ	4.48	6.46	H23.1.25	晴れ	4.20	6.74	28	16.8	15.4

地下水位（湧水期）観測結果

□ : 平成22年度新設地点

校下名	番号	所在地	使用目的	井戸形式	深度 (m)	標高 (m)	前回観測結果				今回観測結果						
							年月日	天気	観測 水位 (m)	水位 標高 (m)	年月日	天気	観測 水位 (m)	水位 標高 (m)	前回 比較 (cm)	水温 (℃)	電気 伝導率 (mS/m)
本 荘	2	新興町	消防用水利	特殊井戸式	30.0	10.52	H20.2.26	晴れ	4.26	6.26	H23.1.25	晴れ	4.05	6.47	21	17.7	10.6
本 荘	4	敷島町9丁目	消防用水利	特殊井戸式	20.0	9.12	H20.2.26	晴れ	3.68	5.44	H23.1.25	晴れ	3.39	5.73	29	16.3	10.1
本 荘	5	本荘中ノ町9丁目	消防用水利	特殊井戸式	20.0	8.71	H20.2.25	晴れ	3.50	5.21	H23.1.25	晴れ	3.21	5.50	29	19.2	29.9
本 荘	6	西荘1丁目	消防用水利	普通井戸式	6.5	10.18	H20.2.25	晴れ	4.50	5.68	H23.1.25	晴れ	4.45	5.73	5	17.1	16.4
本 荘	7	寿町7丁目	消防用水利	特殊井戸式	25.0	10.24	-	-	未対象	-	H23.1.26	晴れ	4.29	5.95	-	17.2	8.9
鏡 島	1	鏡島古市場	消防用水利	特殊井戸式	25.0	10.28	H20.2.26	晴れ	4.95	5.33	H23.1.25	晴れ	4.95	5.33	0	16.8	10.6
鏡 島	2	鏡島市場	消防用水利	特殊井戸式	25.0	9.50	H20.2.26	晴れ	4.19	5.31	H23.1.25	晴れ	4.10	5.40	9	18.2	12.0
鏡 島	3	鏡島市場	消防用水利	特殊井戸式	27.0	9.39	H20.2.26	晴れ	4.10	5.29	H23.1.25	晴れ	4.00	5.39	10	17.5	5.0
鏡 島	4	鏡島西川原畑	消防用水利	特殊井戸式	20.0	10.17	H20.2.26	晴れ	5.21	4.96	H23.1.25	晴れ	4.67	5.50	54	17.7	5.5
鏡 島	5	江崎2丁目	消防用水利	特殊井戸式	30.0	8.67	H20.2.26	晴れ	4.32	4.35	H23.1.25	晴れ	4.19	4.48	13	18.1	18.7
鏡 島	6	江崎3丁目	消防用水利	特殊井戸式	25.0	9.02	H20.2.26	晴れ	4.89	4.13	H23.1.25	晴れ	4.70	4.32	19	17.4	17.0
市 橋	1	西ノ荘4丁目	消防用水利	特殊井戸式	30.0	8.66	H20.2.26	晴れ	3.50	5.16	H23.1.25	晴れ	3.36	5.30	14	17.2	2.8
市 橋	2	市橋3丁目	消防用水利	特殊井戸式	25.0	8.37	H20.2.25	晴れ	3.43	4.94	H23.1.25	晴れ	3.20	5.17	23	16.9	4.3
市 橋	3	今嶺2丁目	消防用水利	特殊井戸式	25.0	8.33	H20.2.25	晴れ	3.99	4.34	H23.1.25	晴れ	3.78	4.55	21	17.2	6.6
市 橋	4	藪田東2丁目	消防用水利	特殊井戸式	22.0	8.24	H20.2.25	晴れ	3.97	4.27	H23.1.25	晴れ	3.74	4.50	23	16.4	11.7
市 橋	5	須賀3丁目	消防用水利	特殊井戸式	30.0	7.44	H20.2.25	晴れ	4.48	2.96	H23.1.26	曇り	4.31	3.13	17	16.5	21.6
市 橋	6	藪田中1丁目	消防用水利	特殊井戸式	20.0	8.20	H20.2.25	晴れ	4.06	4.14	H23.1.25	晴れ	3.88	4.32	18	16.8	19.4

地下水位（湧水期）観測結果

: 平成22年度新設地点

校下名	番号	所在地	使用目的	井戸形式	深度 (m)	標高 (m)	前回観測結果				今回観測結果						
							年月日	天気	観測 水位 (m)	水位 標高 (m)	年月日	天気	観測 水位 (m)	水位 標高 (m)	前回 比較 (cm)	水温 (℃)	電気 伝導率 (mS/m)
市橋	7	市橋5丁目	消防用水利	特殊井戸式	25.0	9.10	H20.2.25	晴れ	4.34	4.76	H23.1.26	晴れ	4.16	4.94	18	16.8	15.6
市橋	8	下奈良2丁目	消防用水利	特殊井戸式	25.0	7.76	H20.2.25	晴れ	4.16	3.60	H23.1.26	曇り	4.00	3.76	16	17.3	20.7
市橋	9	藪田南2丁目	消防用水利	特殊井戸式	30.0	7.39	H20.2.25	晴れ	3.41	3.98	H23.1.26	曇り	3.17	4.22	24	17.4	13.7
市橋	10	藪田西1丁目	消防用水利	特殊井戸式	30.0	8.01	H20.2.25	晴れ	4.25	3.76	H23.1.25	晴れ	4.11	3.90	14	16.4	8.4
市橋	11	下奈良3丁目	消防用水利	特殊井戸式	30.0	7.93	H20.2.25	晴れ	4.81	3.12	H23.1.26	曇り	4.70	3.23	11	17.1	13.6
市橋	12	藪田南5丁目	消防用水利	特殊井戸式	30.0	7.91	H20.2.25	晴れ	4.15	3.76	H23.1.26	曇り	3.97	3.94	18	17.0	13.8
市橋	13	須賀1丁目	消防用水利	特殊井戸式	30.0	8.63	H20.2.25	晴れ	3.95	4.68	H23.1.25	晴れ	3.78	4.85	17	16.3	12.8
市橋	14	江添2丁目	消防用水利	特殊井戸式	30.0	7.73	H20.2.25	晴れ	3.35	4.38	H23.1.26	曇り	3.10	4.63	25	16.9	-
市橋	15	今嶺4丁目	消防用水利	特殊井戸式	30.0	8.15	H20.2.25	晴れ	4.07	4.08	H23.1.25	晴れ	3.91	4.24	16	17.4	-
市橋	16	須賀3丁目	消防用水利	特殊井戸式	30.0	7.50	H20.2.25	晴れ	4.48	3.02	H23.1.26	曇り	4.26	3.24	22	16.4	-
三里	1	清本町8丁目	消防用水利	特殊井戸式	25.0	9.29	H20.2.25	晴れ	3.75	5.54	H23.1.26	曇り	3.45	5.84	30	17.8	4.4
三里	2	六条東1丁目	消防用水利	特殊井戸式	30.0	9.04	H20.2.25	晴れ	3.48	5.56	H23.1.26	曇り	3.18	5.86	30	17.5	14.3
三里	3	宇佐1丁目	消防用水利	特殊井戸式	30.0	8.51	H20.2.25	晴れ	3.20	5.31	H23.1.26	曇り	2.98	5.53	22	17.5	11.0
三里	4	六条南3丁目	消防用水利	特殊井戸式	25.0	7.93	H20.2.25	晴れ	3.04	4.89	H23.1.26	曇り	2.80	5.13	24	18.1	4.7
三里	5	六条南1丁目	消防用水利	普通井戸式	7.0	9.17	H20.2.25	晴れ	3.59	5.58	H23.1.26	曇り	3.39	5.78	20	16.6	20.9
三里	7	六条大溝3丁目	消防用水利	特殊井戸式	20.0	7.31	H20.2.25	晴れ	2.84	4.47	H23.1.26	曇り	2.60	4.71	24	17.8	27.5
三里	8	宇佐南1丁目	消防用水利	特殊井戸式	30.0	7.75	H20.2.25	晴れ	3.00	4.75	H23.1.26	曇り	2.74	5.01	26	17.2	13.1

地下水位（湧水期）観測結果

 : 平成22年度新設地点

校下名	番号	所在地	使用目的	井戸形式	深度 (m)	標高 (m)	前回観測結果				今回観測結果						
							年月日	天気	観測 水位 (m)	水位 標高 (m)	年月日	天気	観測 水位 (m)	水位 標高 (m)	前回 比較 (cm)	水温 (℃)	電気 伝導率 (mS/m)
三里	10	六条江東3丁目	消防用水利	特殊井戸式	30.0	7.80	H20.2.25	晴れ	3.30	4.50	H23.1.26	曇り	3.08	4.72	22	18.8	2.4
三里	11	六条片田1丁目	消防用水利	特殊井戸式	20.0	8.70	H20.2.25	晴れ	3.61	5.09	H23.1.26	曇り	3.35	5.35	26	17.6	15.1
三里	12	松原町	消防用水利	普通井戸式	7.0	9.79	H20.2.25	晴れ	3.95	5.84	H23.1.26	曇り	3.68	6.11	27	18.2	19.6
加納西	1	加納黒木町2丁目	消防用水利	普通井戸式	6.8	9.87	H20.2.25	晴れ	3.87	6.00	H23.1.26	曇り	3.65	6.22	22	16.9	13.3
加納西	2	加納本町8丁目	消防用水利	普通井戸式	8.1	10.99	H20.2.25	晴れ	5.01	5.98	H23.1.26	曇り	4.65	6.34	36	18.6	14.5
加納西	3	加納神明町4丁目	消防用水利	普通井戸式	6.0	9.36	H20.2.25	晴れ	3.62	5.74	H23.1.26	曇り	3.43	5.93	19	17.6	16.2
加納東	1	加納鉄砲町1丁目	消防用水利	普通井戸式	6.1	10.66	H20.2.25	晴れ	4.81	5.85	H23.1.26	曇り	4.45	6.21	36	16.8	16.9
加納東	2	加納西広江1丁目	消防用水利	普通井戸式	8.1	10.57	H20.2.25	晴れ	4.46	6.11	H23.1.26	曇り	4.10	6.47	36	17.5	11.4
加納東	3	加納朝日町2丁目	消防用水利	特殊井戸式	30.0	10.32	H20.2.25	晴れ	4.61	5.71	H23.1.26	曇り	4.28	6.04	33	17.9	11.2
加納東	4	加納大手町	消防用水利	普通井戸式	7.7	10.44	H20.2.25	晴れ	4.75	5.69	H23.1.26	曇り	4.36	6.08	39	17.3	12.2
加納東	5	加納西丸町2丁目	消防用水利	普通井戸式	6.3	8.86	H20.2.25	晴れ	3.41	5.45	H23.1.26	曇り	3.08	5.78	33	17.4	17.5
加納東	6	加納花ノ木町	消防用水利	特殊井戸式	30.0	9.66	H20.2.25	晴れ	4.29	5.37	H23.1.26	曇り	3.96	5.70	33	18.5	12.1
厚見	1	上川手	消防用水利	特殊井戸式	23.0	10.70	H20.2.25	晴れ	5.22	5.48	H23.1.26	曇り	4.63	6.07	59	17.7	21.5
厚見	2	下川手	消防用水利	特殊井戸式	25.0	9.71	H20.2.25	晴れ	4.20	5.51	H23.1.26	曇り	3.65	6.06	55	17.5	25.9
厚見	3	東明見町	消防用水利	特殊井戸式	20.0	9.58	H20.2.25	晴れ	4.55	5.03	H23.1.26	曇り	4.06	5.52	49	19.2	29.8
厚見	5	西川手9丁目	消防用水利	特殊井戸式	26.0	9.13	H20.2.25	晴れ	3.75	5.38	H23.1.26	曇り	4.36	4.77	-61	18.3	25.4
厚見	6	巖町	消防用水利	特殊井戸式	30.0	9.57	H20.2.25	晴れ	4.08	5.49	H23.1.26	曇り	3.62	5.95	46	18.7	9.6

地下水位（湧水期）観測結果

: 平成22年度新設地点

校下名	番号	所在地	使用目的	井戸形式	深度 (m)	標高 (m)	前回観測結果				今回観測結果						
							年月日	天気	観測 水位 (m)	水位 標高 (m)	年月日	天気	観測 水位 (m)	水位 標高 (m)	前回 比較 (cm)	水温 (℃)	電気 伝導率 (mS/m)
厚見	7	領下3丁目	消防用水利	特殊井戸式	30.0	10.14	H20.2.25	晴れ	4.58	5.56	H23.1.26	曇り	4.00	6.14	58	18.5	7.9
厚見	8	東川手2丁目	消防用水利	特殊井戸式	30.0	9.21	H20.2.25	晴れ	4.50	4.71	H23.1.26	曇り	4.06	5.15	44	18.8	8.9
長森西	2	北一色5丁目	消防用水利	特殊井戸式	25.0	10.43	H20.2.25	晴れ	3.58	6.85	H23.1.26	曇り	2.70	7.73	88	18.7	22.8
長森西	3	北一色6丁目	消防用水利	普通井戸式	6.2	10.45	H20.2.25	晴れ	3.19	7.26	H23.1.26	曇り	2.23	8.22	96	17.2	19.5
長森北	1	前一色2丁目	消防用水利	特殊井戸式	25.0	14.04	H20.2.25	晴れ	6.17	7.87	H23.1.26	曇り	4.96	9.08	121	18.0	16.8
長森北	2	前一色1丁目	消防用水利	特殊井戸式	34.0	11.06	H20.2.25	晴れ	3.78	7.28	H23.1.26	曇り	2.75	8.31	103	18.2	15.3
長森南	2	切通3丁目	消防用水利	特殊井戸式	25.0	10.81	H20.2.25	晴れ	4.07	6.74	H23.1.26	曇り	3.13	7.68	94	17.6	13.0
長森南	3	蔵前7丁目	消防用水利	特殊井戸式	30.0	11.76	H20.2.25	晴れ	4.06	7.70	H23.1.26	曇り	2.90	8.86	116	18.0	20.1
長森南	4	蔵前6丁目	消防用水利	特殊井戸式	30.0	11.85	H20.2.25	晴れ	4.20	7.65	H23.1.26	曇り	3.17	8.68	103	17.2	12.8
長森南	5	細畑下川原	消防用水利	特殊井戸式	25.0	11.35	H20.2.25	晴れ	5.38	5.97	H23.1.26	曇り	4.72	6.63	66	18.2	18.9
長森南	6	細畑4丁目	消防用水利	特殊井戸式	30.0	10.54	H20.2.25	晴れ	4.22	6.32	H23.1.26	曇り	3.53	7.01	69	17.5	13.2
茜部	1	茜部大野1丁目	消防用水利	普通井戸式	6.9	9.45	H20.2.25	晴れ	4.10	5.35	H23.1.26	曇り	3.75	5.70	35	18.0	13.4
茜部	2	茜部大野2丁目	消防用水利	普通井戸式	8.0	9.09	H20.2.25	晴れ	3.92	5.17	H23.1.26	曇り	3.55	5.54	37	17.6	12.0
茜部	3	茜部菱野2丁目	消防用水利	特殊井戸式	25.0	7.77	H20.2.25	晴れ	3.28	4.49	H23.1.26	曇り	2.97	4.80	31	18.6	17.3
茜部	4	茜部寺屋敷3丁目	消防用水利	特殊井戸式	25.0	8.32	H20.2.25	晴れ	4.35	3.97	H23.1.26	曇り	4.10	4.22	25	17.7	20.8
茜部	5	茜部本郷2丁目	消防用水利	特殊井戸式	25.0	8.45	H20.2.25	晴れ	3.54	4.91	H23.1.26	曇り	3.22	5.23	32	19.0	5.8
茜部	6	茜部新所4丁目	消防用水利	特殊井戸式	30.0	8.99	H20.2.25	晴れ	4.68	4.31	H23.1.26	曇り	4.35	4.64	33	18.6	21.2

地下水位（湧水期）観測結果

 : 平成22年度新設地点

校下名	番号	所在地	使用目的	井戸形式	深度 (m)	標高 (m)	前回観測結果				今回観測結果						
							年月日	天気	観測 水位 (m)	水位 標高 (m)	年月日	天気	観測 水位 (m)	水位 標高 (m)	前回 比較 (cm)	水温 (℃)	電気 伝導率 (mS/m)
鶉	1	中鶉1丁目	消防用水利	特殊井戸式	25.0	6.67	H20.2.25	晴れ	2.67	4.00	H23.1.26	曇り	2.39	4.28	28	17.2	18.6
鶉	2	西鶉3丁目	消防用水利	特殊井戸式	30.0	6.96	H20.2.25	晴れ	3.86	3.10	H23.1.26	曇り	3.78	3.18	8	16.5	12.4
鶉	3	西鶉6丁目	消防用水利	特殊井戸式	30.0	6.83	H20.2.25	晴れ	3.42	3.41	H23.1.26	曇り	3.31	3.52	11	17.2	13.7
鶉	4	東鶉3丁目	消防用水利	特殊井戸式	30.0	7.73	H20.2.25	晴れ	3.81	3.92	H23.1.26	曇り	3.59	4.14	22	17.2	12.3
鶉	5	東鶉2丁目	消防用水利	特殊井戸式	30.0	7.41	H20.2.25	晴れ	3.14	4.27	H23.1.26	曇り	2.88	4.53	26	18.9	13.4
鶉	6	中鶉3丁目	消防用水利	特殊井戸式	30.0	7.03	H20.2.25	晴れ	3.16	3.87	H23.1.26	曇り	2.90	4.13	26	17.5	12.1
鶉	7	南鶉1丁目	消防用水利	特殊井戸式	30.0	8.58	H20.2.25	晴れ	4.82	3.76	H23.1.26	曇り	4.66	3.92	16	18.6	19.2
日置江	2	次木	消防用水利	特殊井戸式	30.0	7.68	H20.2.25	晴れ	4.23	3.45	H23.1.26	曇り	4.14	3.54	9	16.6	8.7
日置江	3	日置江4丁目	消防用水利	特殊井戸式	42.0	5.85	H20.2.25	晴れ	2.82	3.03	H23.1.26	曇り	2.74	3.11	8	16.4	20.4
日置江	4	日置江中島	消防用水利	特殊井戸式	30.0	5.72	H20.2.25	晴れ	2.73	2.99	H23.1.26	曇り	2.65	3.07	8	15.6	15.9
日野	1	日野本郷	消防用水利	普通井戸式	7.0	22.97	H20.2.25	晴れ	5.59	17.38	H23.1.26	曇り	5.42	17.55	17	16.7	8.1
芥見東	1	芥見大船1丁目	家庭用水利	普通井戸式	-	34.59	H20.2.25	晴れ	7.20	27.39	H23.1.26	曇り	5.86	28.73	134	12.7	2.1
芥見東	2	芥見長山1丁目	家庭用水利	普通井戸式	9.7	34.22	H20.2.25	晴れ	5.90	28.32	H23.1.26	曇り	6.29	27.93	-39	-	-
芥見東	3	芥見2丁目	家庭用水利	普通井戸式	9.7	33.98	H20.2.25	晴れ	枯渇	-	H23.1.26	曇り	枯渇	-	-	-	-
岩	1	岩滝西1丁目	家庭用水利	普通井戸式	5.1	30.24	H20.2.25	晴れ	枯渇	-	H23.1.26	曇り	枯渇	-	-	-	-
長良	1	長良	消防用水利	特殊井戸式	30.0	17.91	H20.2.25	晴れ	5.46	12.45	H23.1.26	曇り	5.38	12.53	8	17.5	9.6
長良	2	長良	消防用水利	特殊井戸式	30.0	17.79	H20.2.25	晴れ	6.00	11.79	H23.1.26	曇り	5.78	12.01	22	17.3	8.7

地下水位（湧水期）観測結果

 : 平成22年度新設地点

校下名	番号	所在地	使用目的	井戸形式	深度 (m)	標高 (m)	前回観測結果				今回観測結果						
							年月日	天気	観測 水位 (m)	水位 標高 (m)	年月日	天気	観測 水位 (m)	水位 標高 (m)	前回 比較 (cm)	水温 (℃)	電気 伝導率 (mS/m)
長良	3	長良	消防用水利	特殊井戸式	20.0	17.65	H20.2.25	晴れ	6.00	11.65	H23.1.26	曇り	5.81	11.84	19	17.3	8.1
長良東	1	長良田中前	消防用水利	特殊井戸式	30.0	18.81	H20.2.25	晴れ	6.12	12.69	H23.1.25	晴れ	5.89	12.92	23	18.3	6.8
長良東	2	長良新屋敷	消防用水利	特殊井戸式	30.0	20.09	H20.2.25	晴れ	5.87	14.22	H23.1.25	晴れ	5.90	14.19	-3	17.0	10.4
長良東	3	雄総緑町3丁目	消防用水利	普通井戸式	6.1	21.89	H20.2.25	晴れ	5.45	16.44	H23.1.25	晴れ	5.64	16.25	-19	17.8	4.6
長良東	4	中川原4丁目	消防用水利	普通井戸式	7.0	23.78	H20.2.25	晴れ	4.93	18.85	H23.1.25	晴れ	5.61	18.17	-68	16.1	8.0
長良東	6	長良瓦屋敷	消防用水利	特殊井戸式	30.0	19.97	H20.2.25	晴れ	5.54	14.43	H23.1.25	晴れ	5.53	14.44	1	17.2	8.9
長良西	1	長良福光東3丁目	消防用水利	普通井戸式	8.1	17.25	H20.2.25	晴れ	5.54	11.71	H23.1.25	晴れ	5.36	11.89	18	18.5	9.7
長良西	2	松風町1丁目	消防用水利	特殊井戸式	30.0	17.32	H20.2.25	晴れ	5.87	11.45	H23.1.25	晴れ	5.71	11.61	16	17.8	8.0
長良西	3	福光南町	消防用水利	特殊井戸式	30.0	16.29	H20.2.25	晴れ	5.24	11.05	H23.1.25	晴れ	5.05	11.24	19	16.9	11.8
長良西	4	松風町2丁目	消防用水利	特殊井戸式	30.0	16.64	H20.2.25	晴れ	5.35	11.29	H23.1.25	晴れ	5.19	11.45	16	15.0	9.0
長良西	5	楠町2丁目	消防用水利	特殊井戸式	30.0	17.00	H20.2.25	晴れ	5.67	11.33	H23.1.25	晴れ	5.51	11.49	16	16.6	8.9
長良西	6	八代2丁目	消防用水利	普通井戸式	7.9	17.17	H20.2.25	晴れ	5.56	11.61	H23.1.25	晴れ	5.49	11.68	7	17.4	9.9
鷺山	2	鷺山千草町	消防用水利	普通井戸式	6.0	13.98	H20.2.25	晴れ	4.70	9.28	H23.1.25	晴れ	4.03	9.95	67	18.0	16.1
鷺山	3	鷺山本通3丁目	消防用水利	特殊井戸式	30.0	15.40	H20.2.25	晴れ	5.13	10.27	H23.1.25	晴れ	4.92	10.48	21	16.9	11.2
鷺山	5	鷺山2丁目	灌漑用水利	特殊井戸式	30.0	15.08	H20.2.25	晴れ	4.29	10.79	H23.1.25	晴れ	4.03	11.05	26	16.6	16.2
鷺山	6	鷺山	消防用水利	特殊井戸式	30.0	15.17	H20.2.25	晴れ	4.73	10.44	H23.1.25	晴れ	4.52	10.65	21	17.9	-
鷺山	7	鷺山	消防用水利	特殊井戸式	30.0	14.21	H20.2.25	晴れ	4.03	10.18	H23.1.25	晴れ	3.79	10.42	24	17.0	16.7

地下水位（湧水期）観測結果

 : 平成22年度新設地点

校下名	番号	所在地	使用目的	井戸形式	深度 (m)	標高 (m)	前回観測結果				今回観測結果						
							年月日	天気	観測 水位 (m)	水位 標高 (m)	年月日	天気	観測 水位 (m)	水位 標高 (m)	前回 比較 (cm)	水温 (℃)	電気 伝導率 (mS/m)
鷺山	8	正木北	消防用水利	特殊井戸式	34.0	13.28	H20.2.25	晴れ	4.05	9.23	H23.1.25	晴れ	3.75	9.53	30	19.4	-
早田	1	早田本町4丁目	灌漑用水利	普通井戸式	6.5	15.69	H20.2.25	晴れ	6.15	9.54	H23.1.25	晴れ	5.93	9.76	22	16.2	11.1
早田	2	光町2丁目	灌漑用水利	普通井戸式	6.4	14.16	H20.2.25	晴れ	5.37	8.79	H23.1.25	晴れ	5.18	8.98	19	15.3	9.4
早田	3	津島町1丁目	灌漑用水利	特殊井戸式	30.0	14.45	H20.2.25	晴れ	5.30	9.15	H23.1.25	晴れ	5.13	9.32	17	16.3	9.1
早田	4	学園町3丁目	灌漑用水利	特殊井戸式	30.0	16.51	H20.2.25	晴れ	6.14	10.37	H23.1.25	晴れ	6.00	10.51	14	18.4	9.6
常磐	1	上土居1丁目	灌漑用水利	特殊井戸式	30.0	15.99	H20.2.25	晴れ	5.15	10.84	H23.1.25	晴れ	4.95	11.04	20	17.7	18.5
常磐	2	上土居2丁目	灌漑用水利	特殊井戸式	30.0	15.02	H20.2.25	晴れ	4.78	10.24	H23.1.25	晴れ	4.52	10.50	26	18.2	18.2
則武	2	則武中央町	消防用水利	特殊井戸式	30.0	13.98	H20.2.25	晴れ	5.32	8.66	H23.1.25	晴れ	5.06	8.92	26	17.7	16.6
則武	4	則武中1丁目	消防用水利	特殊井戸式	30.0	14.02	H20.2.25	晴れ	5.19	8.83	H23.1.25	晴れ	4.94	9.08	25	17.2	11.3
則武	5	則武西2丁目	消防用水利	特殊井戸式	30.0	13.02	H20.2.25	晴れ	4.39	8.63	H23.1.25	晴れ	4.15	8.87	24	18.0	5.7
則武	6	則武若竹町	消防用水利	特殊井戸式	25.0	13.40	H20.2.25	晴れ	4.35	9.05	H23.1.25	晴れ	4.40	9.00	-5	17.3	18.3
則武	7	則武新田	消防用水利	特殊井戸式	30.0	15.26	-	-	未対象	-	H23.1.25	晴れ	5.08	10.18	-	17.1	9.3
島	1	西中島字古川	消防用水利	特殊井戸式	30.0	10.88	H20.2.25	晴れ	4.36	6.52	H23.1.25	晴れ	4.27	6.61	9	17.5	16.3
島	2	北島	消防用水利	特殊井戸式	30.0	11.45	H20.2.25	晴れ	4.65	6.80	H23.1.25	晴れ	4.49	6.96	16	17.2	11.5
島	3	池ノ上町3丁目	消防用水利	普通井戸式	8.0	13.77	H20.2.25	晴れ	5.67	8.10	H23.1.25	晴れ	5.60	8.17	7	17.9	11.1
島	4	江口	消防用水利	特殊井戸式	30.0	11.55	H20.2.25	晴れ	5.30	6.25	H23.1.25	晴れ	5.27	6.28	3	16.9	12.2
島	5	菅生3丁目	消防用水利	普通井戸式	6.8	11.62	H20.2.25	晴れ	5.28	6.34	H23.1.25	晴れ	5.18	6.44	10	17.1	13.9

地下水位（湧水期）観測結果

: 平成22年度新設地点

校下名	番号	所在地	使用目的	井戸形式	深度 (m)	標高 (m)	前回観測結果				今回観測結果						
							年月日	天気	観測 水位 (m)	水位 標高 (m)	年月日	天気	観測 水位 (m)	水位 標高 (m)	前回 比較 (cm)	水温 (℃)	電気 伝導率 (mS/m)
島	6	北島5丁目	消防用水利	特殊井戸式	30.0	11.58	H20.2.25	晴れ	4.15	7.43	H23.1.25	晴れ	3.98	7.60	17	17.7	2.9
島	7	東島3丁目	消防用水利	特殊井戸式	30.0	11.64	H20.2.25	晴れ	4.50	7.14	H23.1.25	晴れ	4.40	7.24	10	13.0	-
島	8	旦ノ島2丁目	消防用水利	特殊井戸式	30.0	11.13	H20.2.25	晴れ	3.91	7.22	H23.1.25	晴れ	3.77	7.36	14	16.8	-
島	9	菅生5丁目	消防用水利	特殊井戸式	30.0	11.09	H20.2.25	晴れ	4.50	6.59	H23.1.25	晴れ	4.40	6.69	10	15.9	-
島	10	北島1丁目	消防用水利	特殊井戸式	30.0	11.19	H20.2.25	晴れ	4.10	7.09	H23.1.25	晴れ	4.00	7.19	10	17.5	13.5
城西	1	日光町5丁目	消防用水利	特殊井戸式	30.0	14.47	H20.2.25	晴れ	6.10	8.37	H23.1.26	曇り	5.88	8.59	22	16.7	8.1
城西	2	旦ノ島宮前2丁目	消防用水利	特殊井戸式	30.0	12.71	H20.2.25	晴れ	5.00	7.71	H23.1.25	晴れ	4.87	7.84	13	18.0	22.1
城西	3	萱場東町3丁目	消防用水利	特殊井戸式	30.0	12.42	H20.2.25	晴れ	4.47	7.95	H23.1.25	晴れ	4.29	8.13	18	19.8	12.5
城西	4	白菊町5丁目	消防用水利	普通井戸式	7.8	12.71	H20.2.25	晴れ	4.95	7.76	H23.1.25	晴れ	4.72	7.99	23	17.7	18.8
城西	5	萱場東9丁目	消防用水利	特殊井戸式	30.0	12.53	H20.2.25	晴れ	4.34	8.19	H23.1.25	晴れ	4.15	8.38	19	9.1	-
岩野田北	1	栗野西1丁目	消防用水利	特殊井戸式	25.0	23.97	H20.2.25	晴れ	7.15	16.82	H23.1.26	曇り	6.86	17.11	29	19.5	14.3
岩野田	1	三田洞	消防用水利	特殊井戸式	20.0	22.38	H20.2.25	晴れ	5.68	16.70	H23.1.26	曇り	6.40	15.98	-72	18.8	5.9
岩野田	2	岩崎1丁目	消防用水利	特殊井戸式	30.0	18.66	H20.2.25	晴れ	6.26	12.40	H23.1.26	曇り	6.03	12.63	23	17.9	6.6
木田	1	北柿ヶ瀬	消防用水利	特殊井戸式	25.0	13.84	H20.2.25	晴れ	4.69	9.15	H23.1.26	曇り	4.51	9.33	18	17.0	18.0
木田	2	南柿ヶ瀬	消防用水利	特殊井戸式	25.0	12.14	H20.2.25	晴れ	3.23	8.91	H23.1.26	曇り	3.09	9.05	14	16.9	11.4
木田	3	木田5丁目	消防用水利	特殊井戸式	30.0	12.24	H20.2.25	晴れ	3.13	9.11	H23.1.26	曇り	2.90	9.34	23	16.5	16.8
木田	4	中木田	消防用水利	特殊井戸式	20.0	13.26	H20.2.26	晴れ	4.88	8.38	H23.1.26	曇り	4.68	8.58	20	17.1	16.9

地下水位（湧水期）観測結果

 : 平成22年度新設地点

校下名	番号	所在地	使用目的	井戸形式	深度 (m)	標高 (m)	前回観測結果				今回観測結果						
							年月日	天気	観測 水位 (m)	水位 標高 (m)	年月日	天気	観測 水位 (m)	水位 標高 (m)	前回 比較 (cm)	水温 (℃)	電気 伝導率 (mS/m)
七郷	1	東改田	消防用水利	特殊井戸式	27.0	14.32	H20.2.25	晴れ	5.29	9.03	H23.1.26	曇り	4.86	9.46	43	17.4	14.7
七郷	2	又丸村中	消防用水利	特殊井戸式	30.0	13.55	H20.2.26	晴れ	3.33	10.22	H23.1.26	曇り	5.12	8.43	-179	16.8	16.5
七郷	3	小西郷2丁目	消防用水利	特殊井戸式	30.0	16.78	H20.2.25	晴れ	7.38	9.40	H23.1.26	曇り	6.91	9.87	47	18.3	17.6
七郷	4	川部3丁目	消防用水利	特殊井戸式	30.0	11.83	H20.2.26	晴れ	3.92	7.91	H23.1.26	曇り	3.70	8.13	22	16.1	-
七郷	5	上尻毛八幡	消防用水利	特殊井戸式	30.0	13.63	H20.2.26	晴れ	5.21	8.42	H23.1.26	曇り	4.85	8.78	36	16.3	-
黒野	3	折立	消防用水利	普通井戸式	7.0	13.74	H20.2.25	晴れ	3.38	10.36	H23.1.25	晴れ	2.93	10.81	45	18.2	16.2
黒野	5	西下の町	消防用水利	特殊井戸式	25.0	14.37	H20.2.25	晴れ	4.92	9.45	H23.1.25	晴れ	4.51	9.86	41	17.5	11.7
黒野	6	折立123番地先	消防用水利	普通井戸式	7.0	12.74	H20.2.25	晴れ	4.40	8.34	H23.1.25	晴れ	3.00	9.74	140	17.0	12.5
黒野	7	大学西2丁目	消防用水利	特殊井戸式	30.0	13.88	H20.2.25	晴れ	4.24	9.64	H23.1.25	晴れ	3.69	10.19	55	17.5	14.9
黒野	8	大学北2丁目	消防用水利	特殊井戸式	30.0	13.59	H20.2.25	晴れ	3.61	9.98	H23.1.25	晴れ	3.13	10.46	48	17.8	13.0
黒野	9	古市場高宮	消防用水利	特殊井戸式	30.0	12.16	H20.2.25	晴れ	2.54	9.62	H23.1.25	晴れ	2.53	9.63	1	17.1	-
黒野	10	黒野	消防用水利	特殊井戸式	30.0	15.19	H20.2.25	晴れ	5.65	9.54	H23.1.25	晴れ	5.15	10.04	50	17.6	13.7
黒野	11	黒野南3丁目	消防用水利	特殊井戸式	30.0	12.27	H20.2.25	晴れ	2.85	9.42	H23.1.25	晴れ	2.50	9.77	35	17.8	-
黒野	12	折立長瀬	消防用水利	特殊井戸式	30.0	12.36	H20.2.25	晴れ	3.11	9.25	H23.1.25	晴れ	3.28	9.08	-17	16.9	5.8
西郷	3	小野2丁目	消防用水利	特殊井戸式	30.0	17.57	H20.2.25	晴れ	6.75	10.82	H23.1.25	晴れ	6.21	11.36	54	17.6	15.4
西郷	4	中西郷	市観測井	普通井戸式	30.0	23.64	H20.2.25	晴れ	13.50	10.14	H23.1.25	晴れ	13.30	10.34	20	17.7	14.7
西郷	5	小野5丁目	消防用水利	特殊井戸式	30.0	18.21	H20.2.25	晴れ	8.47	9.74	H23.1.25	晴れ	7.87	10.34	60	17.6	16.1

地下水位（湧水期）観測結果

: 平成22年度新設地点

校下名	番号	所在地	使用目的	井戸形式	深度 (m)	標高 (m)	前回観測結果				今回観測結果						
							年月日	天気	観測 水位 (m)	水位 標高 (m)	年月日	天気	観測 水位 (m)	水位 標高 (m)	前回 比較 (cm)	水温 (℃)	電気 伝導率 (mS/m)
方 県	2	安食3丁目	消防用水利	特殊井戸式	-	21.63	H20.2.25	晴れ	5.79	15.84	H23.1.25	晴れ	5.67	15.96	12	17.0	5.6
網 代	1	西秋沢2丁目	灌漑用水利	普通井戸式	-	29.13	H20.2.25	晴れ	3.22	25.91	H23.1.25	晴れ	2.90	26.23	32	-	-
網 代	2	秋沢	灌漑用水利	普通井戸式	30.0	35.08	H20.2.25	晴れ	3.33	31.75	H23.1.25	晴れ	2.96	32.12	37	-	-
合 渡	1	一日市場	消防用水利	特殊井戸式	20.0	11.45	H20.2.25	晴れ	5.94	5.51	H23.1.25	晴れ	5.93	5.52	1	17.0	22.0
合 渡	2	寺田3丁目	消防用水利	特殊井戸式	25.0	9.33	H20.2.26	晴れ	3.86	5.47	H23.1.26	曇り	3.76	5.57	10	17.1	15.8
合 渡	3	河渡	消防用水利	特殊井戸式	30.0	8.44	H20.2.26	晴れ	3.82	4.62	H23.1.26	曇り	3.75	4.69	7	17.5	21.9
合 渡	4	曾我屋	消防用水利	特殊井戸式	30.0	11.08	H20.2.26	晴れ	3.18	7.90	H23.1.26	曇り	3.01	8.07	17	17.1	12.5
合 渡	5	合渡	消防用水利	特殊井戸式	25.0	8.57	H20.2.26	晴れ	3.13	5.44	H23.1.26	曇り	3.03	5.54	10	17.6	7.2
合 渡	6	一日市場	消防用水利	特殊井戸式	30.0	11.79	H20.2.25	晴れ	5.85	5.94	H23.1.25	晴れ	5.80	5.99	5	17.7	21.1
三輪北	3	北野里	消防用水利	普通井戸式	8.0	41.37	H20.2.25	晴れ	5.48	35.89	H23.1.26	曇り	5.29	36.08	19	17.1	14.9
三輪南	2	福富迎田	消防用水利	特殊井戸式	46.0	32.93	H20.2.25	晴れ	3.63	29.30	H23.1.26	曇り	3.55	29.38	8	17.6	22.2
三輪南	3	太郎丸	消防用水利	特殊井戸式	40.0	38.68	H20.2.25	晴れ	8.73	29.95	H23.1.26	曇り	8.70	29.98	3	16.9	15.6
藍 川	3	加野	消防用水利	特殊井戸式	20.0	28.76	H20.2.25	晴れ	4.85	23.91	H23.1.26	曇り	4.85	23.91	0	15.2	-