

採水・測定及び検査結果記録票

採水・測定日	採水場所	採水ビンNo.	現地採水・測定（北部第一給水維持課）				水質検査結果（水質課）		摘 要	
			採水時間	残留塩素濃度	水温(℃)	採水・測定者	水質課依頼時間	残留塩素濃度		鉄分量
9月25日	NMR ①	6	14:50	0.58 mg/l		桐ヶ谷・奥貫	15:35	0.50 mg/l	0.01 未満	
	NMR ②	9	14:55	0.48 mg/l				0.16 mg/l	0.09 mg/l	
	NMR ③	25	15:00	0.34 mg/l				0.30 mg/l	0.04 mg/l	
	NMR ④	18	15:11	0.34 mg/l				0.34 mg/l	0.05 mg/l	
9月26日	NMR ①	91	14:50	0.54 mg/l		斎藤(健)・斎藤(慶)	15:30	.	0.01 未満	残留塩素担当者不在のため未測定
	NMR ②	48	14:55	0.44 mg/l				.	0.01 mg/l	残留塩素担当者不在のため未測定
	NMR ③	29	15:00	0.36 mg/l				.	0.02 mg/l	残留塩素担当者不在のため未測定
	NMR ④	8	15:10	0.24 mg/l				.	0.12 mg/l	残留塩素担当者不在のため未測定
10月2日	NMR ①	44	14:50	0.56 mg/l		佐藤・堀河	15:30	0.56 mg/l	0.01 未満	
	NMR ②	24	14:55	0.50 mg/l				0.50 mg/l	0.01 未満	
	NMR ③	61	15:00	0.44 mg/l				0.44 mg/l	0.01 未満	
	NMR ④	42	15:05	0.20 mg/l				0.22 mg/l	0.35 mg/l	
10月10日	NMR ①	8	4:05	0.54 mg/l		三上・山口(稔)	10:00	0.52 mg/l	0.01 未満	場所を3か所に変更。③の場所を廃止し、④が③に変更
	NMR ②	91	4:15	0.46 mg/l				0.44 mg/l	0.01 mg/l	
	NMR ③	25	4:30	0.40 mg/l				0.40 mg/l	0.03 mg/l	
10月11日	NMR ①	24	4:05	0.58 mg/l		山口(幸)・佐藤	8:45	0.52 mg/l	0.01 未満	
	NMR ②	42	4:15	0.52 mg/l				0.50 mg/l	0.01 未満	
	NMR ③	44	4:25	0.16 mg/l				0.04 mg/l	0.25 mg/l	
10月12日	NMR ①	13	4:05	0.52 mg/l		川村・稲井	10:00	0.48 mg/l	0.01 未満	
	NMR ②	23	4:15	0.36 mg/l				0.02 mg/l	0.01 mg/l	
	NMR ③	18	4:30	0.32 mg/l				0.28 mg/l	0.05 mg/l	
10月17日	NMR ①	32	4:00	0.60 mg/l		奥貫・中澤	10:30	0.54 mg/l	0.01 未満	
	NMR ②	36	4:10	0.40 mg/l				0.46 mg/l	0.01 mg/l	
	NMR ③	93	4:25	0.28 mg/l				0.26 mg/l	0.25 mg/l	

採水・測定及び検査結果記録票

採水・測定日	採水場所	採水ピンNo.	現地採水・測定（北部第一給水維持課）				水質検査結果（水質課）		摘 要	
			採水時間	残留塩素濃度	水温(°C)	採水・測定者	水質課依頼時間	残留塩素濃度		鉄分量
10月18日	NMR ①	8	4:02	0.56 mg/l		土屋・堀河	10:10	0.52 mg/l	0.03 未満	
	NMR ②	13	4:08	0.48 mg/l				0.44 mg/l	0.01 mg/l	
	NMR ③	18	4:18	0.42 mg/l				0.40 mg/l	0.04 mg/l	
10月19日	NMR ①	42	4:05	0.54 mg/l		中村・木村	9:30	0.50 mg/l	0.01 mg/l	
	NMR ②	44	4:15	0.40 mg/l				0.42 mg/l	0.01 mg/l	
	NMR ③	61	4:25	0.32 mg/l				0.28 mg/l	0.08 mg/l	
10月24日	NMR ①	32	4:05	0.50 mg/l		足立・大瀧	9:45	0.48 mg/l	0.02 mg/l	
	NMR ②	23	4:15	0.30 mg/l				0.40 mg/l	0.02 mg/l	
	NMR ③	25	4:30	0.30 mg/l				0.26 mg/l	0.13 mg/l	
10月30日	NMR ①	44	4:05	0.52 mg/l		奥貫・中澤	9:50	0.52 mg/l	0.00 mg/l	
	NMR ②	42	4:15	0.32 mg/l				0.32 mg/l	0.00 mg/l	
	NMR ③	13	4:30	0.20 mg/l				0.44 mg/l	0.08 mg/l	
10月31日	NMR ①	24	5:05	0.56 mg/l		石井・堀河	9:50	0.54 mg/l	0.01 mg/l	
	NMR ②	36	4:11	0.48 mg/l				0.46 mg/l	0.01 mg/l	
	NMR ③	93	4:20	0.28 mg/l				0.26 mg/l	0.16 mg/l	
11月15日	NMR ①	91	4:05	0.44 mg/l		中村・木村	9:30	0.50 mg/l	0.02 mg/l	NMR設置11/5
	NMR ②	61	4:10	0.48 mg/l				0.46 mg/l	0.01 mg/l	
	NMR ③	25	4:20	0.34 mg/l				0.30 mg/l	0.05 mg/l	
11月22日	NMR ①	8	4:00	0.44 mg/l		山口(稔)・ 佐藤(大)	9:30	0.52 mg/l	0.00 mg/l	
	NMR ②	24	4:05	0.44 mg/l				0.36 mg/l	0.00 mg/l	
	NMR ③	42	4:15	0.22 mg/l				0.34 mg/l	0.10 mg/l	
11月29日	NMR ①	20	4:00	0.56 mg/l		鉄・稲井	9:45	0.52 mg/l	0.01 mg/l	
	NMR ②	14	4:05	0.50 mg/l				0.44 mg/l	0.00 mg/l	
	NMR ③	32	4:15	0.34 mg/l				0.36 mg/l	0.09 mg/l	

採水・測定及び検査結果記録票

採水・測定日	採水場所	採水ピンNo.	現地採水・測定（北部第一給水維持課）				水質検査結果（水質課）		摘 要	
			採水時間	残留塩素濃度	水温(°C)	採水・測定者	水質課依頼時間	残留塩素濃度		鉄分量
12月6日	NMR ①	63	4:00	0.60 mg/l		中村・木村	9:30	0.52 mg/l	0.00 mg/l	
	NMR ②	52	4:05	0.56 mg/l				0.48 mg/l	0.00 mg/l	
	NMR ③	18	4:15	0.50 mg/l				0.40 mg/l	0.05 mg/l	
12月13日	NMR ①	8	4:00	0.62 mg/l		三上・土屋	9:30	0.56 mg/l	0.03 mg/l	
	NMR ②	24	4:09	0.56 mg/l				0.56 mg/l	0.00 mg/l	
	NMR ③	42	4:20	0.52 mg/l				0.46 mg/l	0.35 mg/l	
12月20日	NMR ①	23	4:00	0.56 mg/l		桐ヶ谷・川村	9:30	0.56 mg/l	0.00 mg/l	
	NMR ②	29	4:05	0.60 mg/l				0.58 mg/l	0.00 mg/l	
	NMR ③	44	4:15	0.50 mg/l				0.40 mg/l	0.00 mg/l	
12月21日	NMR ①	18	4:00	0.56 mg/l		山口(幸)・一方井	9:40	0.62 mg/l	0.00 mg/l	
	NMR ②	63	4:10	0.54 mg/l				0.62 mg/l	0.00 mg/l	
	NMR ③	52	4:20	0.48 mg/l				0.56 mg/l	0.01 mg/l	
12月27日	NMR ①	4	4:00	0.60 mg/l		中村・小長谷	10:00	0.58 mg/l	0.00 mg/l	
	NMR ②	13	4:10	0.54 mg/l				0.54 mg/l	0.00 mg/l	
	NMR ③	42	4:20	0.36 mg/l				0.34 mg/l	0.10 mg/l	
12月27日	NMR ①		13:45	0.60 mg/l				/	/	
	NMR ②		14:20	0.60 mg/l				/	/	
	NMR ③		14:10	0.58 mg/l				/	/	
	ゴミ置場		13:58	0.58 mg/l				/	/	追加(旧③)
12月28日	NMR ①		3:55	0.60 mg/l				/	/	
	NMR ②		4:05	0.60 mg/l				/	/	
	NMR ③		4:35	0.54 mg/l				/	/	
	ゴミ置場		4:25	0.60 mg/l				/	/	追加(旧③)

採水・測定及び検査結果記録票

採水・測定日	採水場所	採水ビンNo.	現地採水・測定（北部第一給水維持課）				水質検査結果（水質課）		摘 要	
			採水時間	残留塩素濃度	水温(°C)	採水・測定者	水質課依頼時間	残留塩素濃度		鉄分量
1月8日	NMR ①	8	4:05	0.58 mg/l		佐藤・小長谷	:	mg/l	mg/l	
	NMR ②	61	4:10	0.56 mg/l				mg/l	mg/l	
	NMR ③	93	4:25	0.54 mg/l				mg/l	mg/l	
	NMR ③	36	4:20	0.50 mg/l				mg/l	mg/l	
	ゴミ置場		4:35	0.56 mg/l						追加（旧③）
1月22日	NMR ①		:	0.64mg/l		.	:	mg/l	mg/l	
	NMR ②		:	0.62mg/l				mg/l	mg/l	
	NMR ③		:	0.50mg/l				mg/l	mg/l	
	ゴミ置場		:	mg/l						追加（旧③）
2月5日	NMR ①		:	0.64mg/l		.	:	mg/l	mg/l	
	NMR ②		:	0.52mg/l				mg/l	mg/l	
	NMR ③		:	0.46mg/l				mg/l	mg/l	
	ゴミ置場		:	mg/l						追加（旧③）