

## 設置チェックシート(グラフ付水位データ集録装置 WLG-01N)

地点		実施日	年	月	日	実施者		天候	
----	--	-----	---	---	---	-----	--	----	--

**【集録装置】**

型 式 WLG-01N  
 製造 番号 No. \_\_\_\_\_  
 ROMバージョン ( ) \_\_\_\_\_  
 製造 年月 年 月

**【機器基本設定】**

ネットワークアドレス	#	電源	外部	V	
水位記録インターバル			電池	メイン	サブ
インターバル6時間				V	V
以上の記録時刻			内部温度	℃	
			時計確認	<input type="checkbox"/>	
			ノイズフィルタ	50 / 60 Hz	

**【水位センサ】**

型 式 DS-1 m計 m付  
 製造 番号 No. \_\_\_\_\_  
 製造 年月 年 月

**【観測】**  半自動(機器単独)  通信機接続  無線機→通信機接続

**水位セットアップ**

センサ係数	オフセット	m	センサ深度	GL-m	地表面標高	EL.m
-------	-------	---	-------	------	-------	------

転送データ  実水位のみ  地下水位のみ  標高水位のみ  実水位 & 地下水位  実水位 & 標高水位

警報設定	監視項目	警報値 (m)	(上限 / 下限) ヒステリシス値(m)	( 上昇 / 下降 )			アラート	
				経時時間	判定条件	判定条件値(m)	番号	宛先
警報 1	上限/下限/上昇/下降				有効 / 無効			#
警報 2	上限/下限/上昇/下降				有効 / 無効			#
警報 3	上限/下限/上昇/下降				有効 / 無効			#
警報 4	上限/下限/上昇/下降				有効 / 無効			#

(ロガーで設定)

水位グラフ表示  実水位  地下水位  標高水位

メンテナンス 液晶常時表示  ON  OFF

水位基準  量水標  その他( )

警報接点	A / B	地点名: _____	記録開始時刻		時	分	
ON 時間			開始時 データ	実水位			m
			基準水位			m	

備 考

---



---



---