



◇計測データ（水位、開度） 情報継承 ◇計測データ（水位、開度）

- ☆センサー機器の製造時点で【記述】される情報
- ・コンポーネント名(製品名)
  - ・モデルナンバー
  - ・メーカー名
  - ・センサー機器種別
  - ・計測誤差
  - ・分解能
  - ・計測範囲
  - ・計測間隔
  - ・計測間隔の精確性
  - ・計測タイミングの精確性
  - ・計測項目

情報継承

- ☆センサープラットフォームの製造時点で【情報継承】可能な情報
- ・コンポーネント名(製品名)
  - ・モデルナンバー
  - ・メーカー名
  - ・センサー機器種別
  - ・計測誤差
  - ・分解能
  - ・計測範囲
  - ・計測間隔
  - ・計測間隔の精確性
  - ・計測タイミングの精確性
  - ・計測項目

情報継承

- ☆センサープラットフォームの設置時点で【情報継承】可能な情報
- ・コンポーネント名(製品名)
  - ・モデルナンバー
  - ・メーカー名
  - ・センサー機器種別
  - ・計測期間
  - ・計測誤差
  - ・分解能
  - ・計測範囲
  - ・計測間隔
  - ・計測間隔の精確性
  - ・計測タイミングの精確性
  - ・計測項目

情報継承

- ☆水利制御システムの利用時点で【情報継承】可能な情報
- ・コンポーネント名(製品名)
  - ・モデルナンバー
  - ・メーカー名
  - ・センサー機器種別
  - ・計測期間
  - ・計測誤差
  - ・分解能
  - ・計測範囲
  - ・計測間隔
  - ・計測間隔の精確性
  - ・計測タイミングの精確性
  - ・計測項目

ほ場レベルにおけるデータ連携のための標準化項目

- ☆センサープラットフォームの製造時点で【記述】される情報
- ・用途
  - ・出力項目名

情報継承

- ☆センサープラットフォームの設置時点で【情報継承】される情報
- ・用途

情報継承

- ☆水利制御システムの利用時点で【情報継承】される情報
- ・用途

- ☆センサープラットフォームの設置時点で【記述】される情報
- ・計測期間
  - ・計測場所

情報継承

- ☆水利制御システムの利用時点で【情報継承】される情報
- ・計測期間
  - ・計測場所

青：記述も可能だが、情報継承するなら記述不要  
赤：校正や変更があれば記述し直し