

過去観測データ

観測して蓄積されたデータを、日付を指定して印刷することができます。

①過去観測データ表示ページへの切替

1. 登録された現場名

メニューをクリック

過去データをクリック

過去観測データをクリック

過去観測データをクリック

The screenshot shows the ZEROSAI main menu. A red dashed box highlights the hamburger menu icon (three horizontal lines) in the top left corner. Below it, the text '1. 登録された現場名' is displayed. The menu items are: ホーム (Home), 観測 (Observation), 予測 (Forecast), 過去データ (Past Data), 設定 (Settings), お知らせ (Notice), 製品情報 (Product Information), ご利用マニュアル (User Manual), and ログアウト (Logout). The '過去データ' item is highlighted with a red dashed box. A red arrow points from the '過去データ' item to a secondary menu on the right. This secondary menu has a green background and contains two items: '過去観測データ' (Past Observation Data) and '過去予測印刷' (Past Forecast Print). The '過去観測データ' item is also highlighted with a red dashed box. Below this secondary menu, the text '過去観測データをクリック' is written.

②過去観測データの検索・閲覧・出力

過去の観測データを検索・閲覧・出力できます

現場を選択してください

(1)

観測データ検索 日報 / 月報出力

(2) 観測機器を選択してください 閲覧したい観測日を選択してください (3)

Nセンサー yyyy/mm/dd ~ yyyy/mm/dd

(4) 検索 印刷用PDFを見る CSVをダウンロード

観測機器と閲覧したい観測日を入力してください

The screenshot shows the '過去の観測データを検索・閲覧・出力できます' (Search, view, and output past observation data) page. At the top, there is a green header with the text '過去の観測データを検索・閲覧・出力できます'. Below the header, there is a section titled '現場を選択してください' (Please select the site). A red dashed box highlights a dropdown menu for site selection, with the number '(1)' next to it. Below this, there are two buttons: '観測データ検索' (Search observation data) and '日報 / 月報出力' (Daily / Monthly report output). Below the buttons, there are two more sections. The first is '観測機器を選択してください' (Please select the observation device), with a red dashed box highlighting a dropdown menu showing 'Nセンサー' (N sensor) and the number '(2)' next to it. The second is '閲覧したい観測日を選択してください' (Please select the date you want to view), with a red dashed box highlighting a date range selector showing 'yyyy/mm/dd ~ yyyy/mm/dd' and the number '(3)' next to it. Below these, there are three buttons: '検索' (Search), '印刷用PDFを見る' (View PDF for printing), and 'CSVをダウンロード' (Download CSV). A red dashed box highlights the '検索' button, with the number '(4)' next to it. At the bottom of the page, there is a text prompt: '観測機器と閲覧したい観測日を入力してください' (Please input the observation device and the date you want to view).

(1)現場を選択 ※Nセンサーが設置されている現場を選択してください。

(2)プルダウンから、データを出力したい観測機器を選択します。

(3)出力したい期間を設定します。

(4)(1)~(3)が完了したら、 をクリックします。





観測データ検索 日報 / 月報出力

観測機器を選択してください 閲覧したい観測日を選択してください

Nセンサー 2023/02/01 ~ 2023/02/23

(6) (7)

検索 印刷用PDFを見る CSVをダウンロード

(5)

観測日時	平均風速		最大瞬間風速			気温(°C)	WBGT(°C)	湿度(%)	1h降水量(mm)
	風向	風速(m/s)	風向	風速(m/s)	起時				
2023/2/23 24:00	W	1.5	W	2.2	23:51	7.1	---	90.7	0.0
2023/2/23 23:00	WNW	1.7	WNW	2.6	22:58	7.0	---	90.4	0.0
2023/2/23 22:00	W	1.2	W	2.3	21:55	7.0	---	89.0	0.0
2023/2/23 21:00	W	1.3	WSW	2.3	20:50	6.9	---	89.1	0.0
2023/2/23 20:00	WNW	1.4	W	2.1	19:56	7.3	---	86.9	0.0

- (5) 観測データが表示されます。
- (6) 定型様式のPDFファイルで閲覧、印刷が可能です。
- (7) csv形式でのダウンロードが可能です。

4-1-2. 観測データの日報、月報出力

日報、月報をPDF形式で出力することができます。

観測データ検索 日報 / 月報出力

出力形式を選択してください 出力したい年月日を選択してください

② ③

① ④ ⑤

① 日報 月報

yyyy/mm/dd

② ④ ⑤

検索 印刷用PDFを見る CSVをダウンロード

- ① タブを日報/月報出力に切替
- ② 出力形式を選択
- ③ 日付または月を選択
- ④ 定型様式のPDFファイルで閲覧、印刷が可能です。
- ⑤ csv形式でのダウンロードが可能です。