

(5) 富士川右岸地域

ア 概況

(ア) 地形

富士川右岸地域は岩渕丘陵と呼ばれる丘陵地が大半を占め、この丘陵地の東方を南流する富士川の沿岸部と南端の駿河湾沿岸部に平地が分布している。

岩渕丘陵部には、ほぼ北西から南西方向にかけて標高 400m から 500m を超える大丸山や金丸山が連なり、分水嶺となっている。この稜線より北西側はほぼ由比川水系となる。

平坦部は富士川による沖積平野部（旧富士川町岩渕から旧蒲原町蒲原付近）と駿河湾の海流による海岸平野部（旧蒲原町蒲原から堰沢付近）の二つに分類される。

沖積平野部はその幅が 1,000m 程度あり、工業地帯となっていることから、深井戸が集中的に分布している。海岸平野部は山裾に沿ってその幅が 500m 程度あり、主に住宅地となっていることから、浅井戸が点在している。

(イ) 地質

岩渕丘陵は第四系庵原層群の蒲原礫層、岩渕火山岩層及び鷺ノ田礫層（砂礫）で構成される。平野部は蒲原礫層と岩渕火山岩層の上位層に砂や砂礫からなる段丘堆積物や沖積層が被覆している。

(蒲原礫層)

蒲原礫層は善福寺の西から丘陵地南部の海岸沿いにかけて分布している。厚層は 250m 以上あり、下位層の浜石岳層群を不整合に被覆している。厚層は成層した礫層や塊状の礫層で構成され、砂層を挟んでいる。礫は細から中礫である。

(岩渕火山岩層)

岩渕火山岩層は中山断層の東側を中心に分布している。厚層は 550m 以上あり、下位層の蒲原礫層と漸移整合あるいは一部指交関係で被覆している。厚層は主に安山岩質溶岩と凝灰角礫岩で構成される。

(鷺ノ田礫層)

鷺ノ田礫層は入山断層と中山断層に挟まれた丘陵地北西部の地溝状地域に分布している。厚層は 200m 以上あり、主に礫層で構成される。また、基底部にはシルト層や礫シルト互層がみられ、白色火山灰層を挟んでいる場合がある。

○地下水等の利用状況

m³/日

| 市町名 | 用途 | 項目 | 昭和50年 | 昭和55年 | 昭和60年 | 平成2年 | 平成7年 | 平成12年 | 平成17年 | 平成21年 | 平成22年 | 平成23年 |
|-------|------|------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-------|-------|-------|
| 旧富士川町 | 工業用水 | 事業所数 | (15) | (16) | (16) | (16) | (18) | (20) | (17) | - | - | - |
| | | 地下水等 | 72,974 | 63,492 | 59,743 | 55,905 | 56,242 | 43,094 | 37,816 | - | - | - |
| | 生活用水 | 上水道 | 1,567 | 2,416 | 4,178 | 6,058 | 4,622 | 4,676 | 4,468 | 5,123 | 4,838 | 4,466 |
| | | 簡易水道 | 386 | 41 | 44 | 23 | 0 | 0 | 0 | - | - | - |
| | 計 | | 74,927 | 65,949 | 63,965 | 61,986 | 60,864 | 47,770 | 42,284 | 5,123 | 4,838 | 4,466 |
| 旧蒲原町 | 工業用水 | 事業所数 | (19) | (24) | (25) | (27) | (28) | (25) | (22) | - | - | - |
| | | 地下水等 | 13,823 | 19,162 | 12,938 | 11,909 | 11,808 | 12,260 | 13,565 | - | - | - |
| | 生活用水 | 上水道 | 1,805 | 1,805 | 1,803 | 3,216 | 3,428 | 2,827 | 4,551 | - | - | - |
| | | 簡易水道 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | - | - |
| | 計 | | 15,628 | 20,967 | 14,741 | 15,125 | 15,236 | 15,087 | 18,116 | - | - | - |
| 地域計 | 工業用水 | 事業所数 | (34) | (40) | (41) | (43) | (46) | (45) | (39) | - | - | - |
| | | 地下水等 | 86,797 | 82,654 | 72,681 | 67,814 | 68,050 | 55,354 | 51,381 | - | - | - |
| | 生活用水 | 上水道 | 3,372 | 4,221 | 5,981 | 9,274 | 8,050 | 7,503 | 9,019 | 5,123 | 4,838 | 4,466 |
| | | 簡易水道 | 386 | 41 | 44 | 23 | 0 | 0 | 0 | - | - | - |
| | 計 | | 90,555 | 86,916 | 78,706 | 77,111 | 76,100 | 62,857 | 60,400 | 5,123 | 4,838 | 4,466 |

| 市町名 | 用途 | 項目 | 平成24年 | 平成25年 | 平成26年 | 平成27年 | 平成28年 | 平成29年 | 平成30年 | 令和元年 | 令和2年 | 令和3年 |
|-------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 旧富士川町 | 工業用水 | 事業所数 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | | 地下水等 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 生活用水 | 上水道 | 4,340 | 4,214 | 4,521 | 4,959 | 5,077 | 5,633 | 5,655 | 5,545 | 5,556 | 5,466 |
| | | 簡易水道 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 計 | 4,340 | 4,214 | 4,521 | 4,959 | 5,077 | 5,633 | 5,655 | 5,545 | 5,556 | 5,466 | |
| 旧蒲原町 | 工業用水 | 事業所数 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | | 地下水等 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 生活用水 | 上水道 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | | 簡易水道 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 計 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 地域計 | 工業用水 | 事業所数 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | | 地下水等 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 生活用水 | 上水道 | 4,340 | 4,214 | 4,521 | 4,959 | 5,077 | 5,633 | 5,655 | 5,545 | 5,556 | 5,466 |
| | | 簡易水道 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 計 | 4,340 | 4,214 | 4,521 | 4,959 | 5,077 | 5,633 | 5,655 | 5,545 | 5,556 | 5,466 | |

地下水等は井戸水(湧水を含む)を指す。

※旧蒲原町の平成18年以降、旧富士川町の平成20年以降は、合併により富士川上水道を除き数字不明。

※生活用水・「静岡県の水道の現況」の年間取水量一覧表及び簡易水道施設一覧表から抜粋

上水道は年間取水量一覧表の地下水(伏流水は除く)とその他(湧水等)の計。

旧富士川町(上水道)は富士川上水道の値を記載。

○地下水の利用状況
条例届出量(m³/日)

令和4年12月末現在

| 市町 | 用途別 | | | | | | | 備考 |
|-------|--------|-----|-----|--------|-----|-----|--------|----|
| | 生活用 | 農業用 | 養魚用 | 工業用 | 建物用 | その他 | 計 | |
| 旧富士川町 | 5,760 | 0 | 0 | 45,814 | 0 | 0 | 51,574 | |
| 旧蒲原町 | 12,696 | 0 | 0 | 8,033 | 0 | 0 | 20,729 | |
| 計 | 18,456 | 0 | 0 | 53,847 | 0 | 0 | 72,303 | |

| 市町 | 吐出口口径断面積別(cm ²) | | | 深度別 | | | 備考 |
|-------|-----------------------------|-----------------|--------------|--------|--------|-------|----|
| | ~41 (50、65) | ~95 (80、100) | 96~ (125) | 浅 | 深 | 不明 | |
| 旧富士川町 | 0 | 2,285 | 49,289 | 7,420 | 39,451 | 4,703 | |
| 旧蒲原町 | 2,082 | 5,708 | 12,939 | 6,950 | 13,599 | 180 | |
| 計 | 2,082 | 7,993 | 62,228 | 14,370 | 53,050 | 4,883 | |

条例届出揚水設備(本)

| 市町 | 用途別 | | | | | | | 備考 |
|-------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----|----|
| | 生活用 | 農業用 | 養魚用 | 工業用 | 建物用 | その他 | 計 | |
| 旧富士川町 | 2 | 0 | 0 | 20 | 0 | 0 | 22 | |
| 旧蒲原町 | 9 | 0 | 0 | 17 | 0 | 0 | 26 | |
| 計 | 11 | 0 | 0 | 37 | 0 | 0 | 48 | |

| 市町 | 吐出口口径断面積別(cm ²) | | | 深度別 | | | 備考 |
|-------|-----------------------------|-----------------|--------------|-----|----|----|----|
| | ~41 (50、65) | ~95 (80、100) | 96~ (125) | 浅 | 深 | 不明 | |
| 旧富士川町 | 0 | 4 | 18 | 2 | 19 | 1 | |
| 旧蒲原町 | 9 | 10 | 7 | 16 | 9 | 1 | |
| 計 | 9 | 14 | 25 | 18 | 28 | 2 | |

()…代表的な口径

条例実績地下水採取量(m³/日)

令和4年1~12月

| 市町 | 用途別 | | | | | | | 備考 |
|-------|-------|-----|-----|--------|-----|-----|--------|----|
| | 生活用 | 農業用 | 養魚用 | 工業用 | 建物用 | その他 | 計 | |
| 旧富士川町 | 2,252 | 0 | 0 | 23,857 | 0 | 0 | 26,109 | |
| 旧蒲原町 | 5,504 | 0 | 0 | 5,267 | 0 | 0 | 10,771 | |
| 計 | 7,756 | 0 | 0 | 29,124 | 0 | 0 | 36,880 | |

| 市町 | 吐出口口径断面積別(cm ²) | | | 深度別 | | | 備考 |
|-------|-----------------------------|-----------------|--------------|-------|--------|-------|----|
| | ~41 (50、65) | ~95 (80、100) | 96~ (125) | 浅 | 深 | 不明 | |
| 旧富士川町 | 0 | 1,363 | 24,751 | 1,451 | 20,988 | 3,668 | |
| 旧蒲原町 | 599 | 3,069 | 7,103 | 4,798 | 5,973 | 0 | |
| 計 | 599 | 4,432 | 31,854 | 6,249 | 26,961 | 3,668 | |

()…代表的な口径

イ 地下水位の状況

本地域における地下水位の観測は旧富士川町で7箇所、旧蒲原町で7箇所の計14箇所で行っている。また、企業等が使用中の井戸では指定時間の地下水位を計測する。

(ア) 旧富士川町地域（7箇所）

本地域の多くの観測井は8月から10月の地下水位が高く、2月から4月の地下水位が低くなる自然型を示すことから、富士川の流量に大きく影響を受けていると考えられる。

直近10年の地下水位の経年変化は、全体的にはほぼ横ばいとなっている。

(イ) 旧蒲原町地域（7箇所）

本地域は、旧富士川町に比べて波形は小さいが8月から10月の地下水位が高く、2月から4月の地下水位が低くなる自然型を示す。

直近10年の地下水位の経年変化は、日軽1号と日軽3号は上昇傾向、他は横ばいとなっている。

ウ 塩水化の状況

令和4年は、計25箇所で行った塩水化調査を実施した。

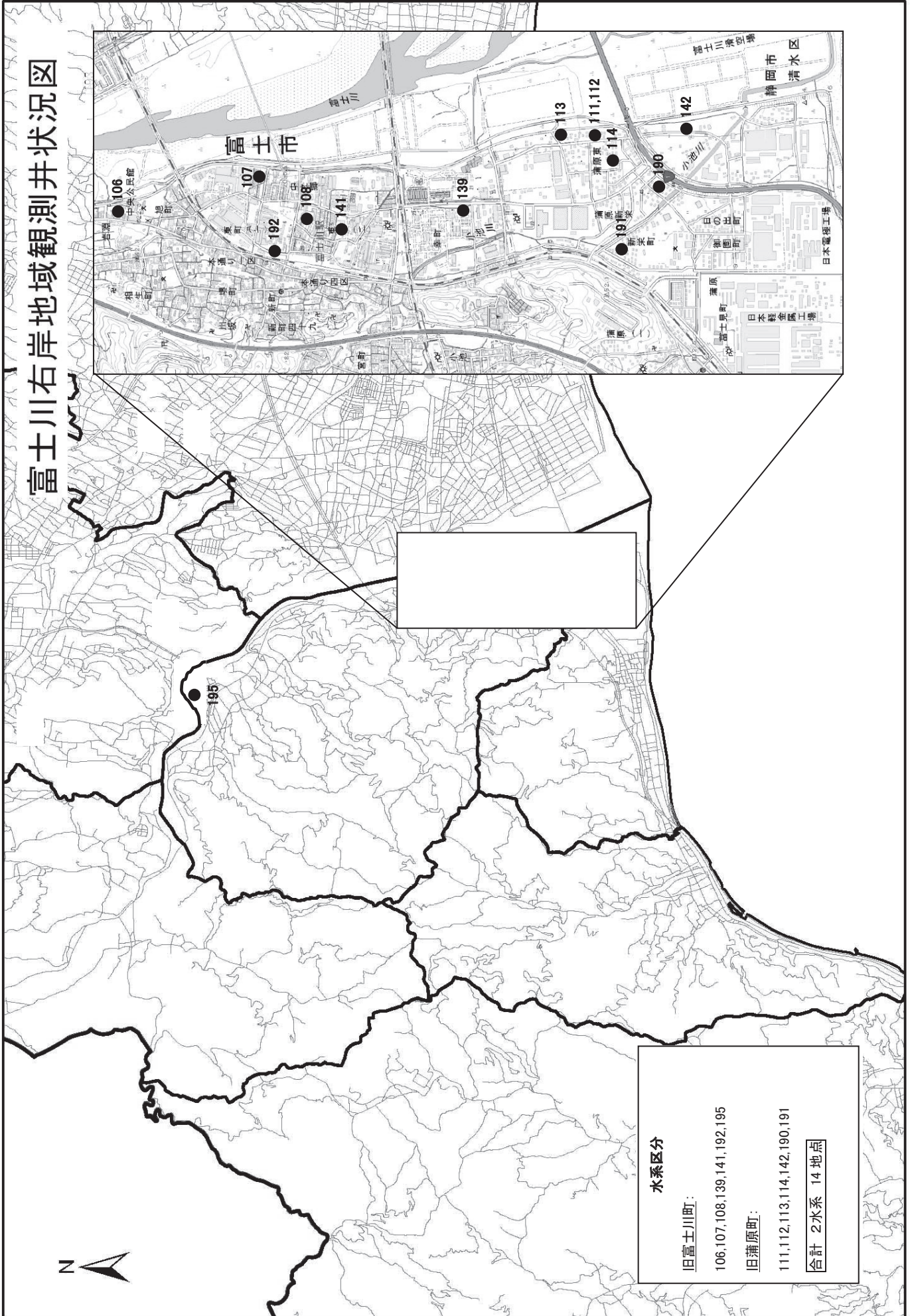
本地域の地下水の塩水化は、観測開始当初から深層地下水（20m以深）で多く確認され、その範囲は小池川が富士川河口に合流する付近から富士川右岸の堤防沿いを舌状に中之郷地域の新幹線の南側に及んだ。

平成2年頃になると塩化物イオン濃度が徐々に低下し、地下水の塩水化している範囲が縮小するかと思われたが、再び塩化物イオン濃度が上昇し、平成9年には4箇所、平成10年には2箇所を200mg/lを超える塩化物イオン濃度を検出した。平成11年以降になると、すべての井戸で塩化物イオン濃度は200mg/lを下回るようになった。

浅層（20m以浅）について、平成10年以降に塩化物イオン濃度が200mg/lを超える井戸は確認していないが、No.51井（深度9m）（清水区蒲原）で一時的に253mg/lを記録した（平成23年8月）。

令和4年に塩化物イオン濃度が200mg/lを超えた井戸は確認されなかったが、一時的に塩化物イオン濃度が上昇する井戸があることから、今後も注視する必要がある。

富士川右岸地域観測井状況図



| | |
|--------------------|-----------------------------------|
| 水系区分 | |
| 旧富士川町: | 106, 107, 108, 139, 141, 192, 195 |
| 旧瀧原町: | 111, 112, 113, 114, 142, 190, 191 |
| 合計 2水系 14地点 | |

旧富士川町地域

No. 106 県1号

| | |
|--------|--------|
| 管頭標高 | 22.2m |
| 深度 | 38m |
| ストレーナー | |
| 観測方法 | 週1回手観測 |

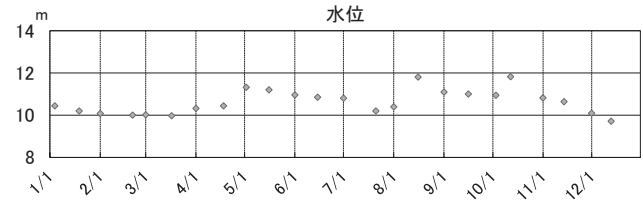
| |
|----|
| 備考 |
|----|

単位：m

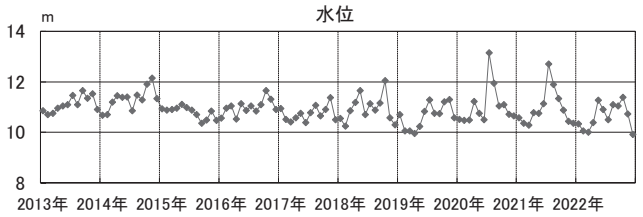
| | 2020年 | 2021年 | 2022年 | 2022年 月最高 | 2022年 月最低 |
|-----|-------|-------|-------|--------------|--------------|
| 1月 | 10.51 | 10.58 | 10.33 | 10.45 | 10.20 |
| 2月 | 10.48 | 10.36 | 10.05 | 10.08 | 10.01 |
| 3月 | 10.49 | 10.28 | 10.00 | 10.02 | 9.98 |
| 4月 | 11.22 | 10.78 | 10.38 | 10.44 | 10.32 |
| 5月 | 10.75 | 10.75 | 11.27 | 11.33 | 11.20 |
| 6月 | 10.50 | 11.13 | 10.91 | 10.96 | 10.86 |
| 7月 | 13.15 | 12.70 | 10.50 | 10.80 | 10.20 |
| 8月 | 11.95 | 11.89 | 11.10 | 11.80 | 10.40 |
| 9月 | 11.05 | 11.33 | 11.05 | 11.09 | 11.00 |
| 10月 | 11.09 | 10.88 | 11.39 | 11.83 | 10.94 |
| 11月 | 10.71 | 10.43 | 10.73 | 10.82 | 10.64 |
| 12月 | 10.65 | 10.36 | 9.91 | 10.10 | 9.72 |
| 平均 | 11.05 | 10.96 | 10.64 | 11.83 | 9.72 |

年間最高 年間最低

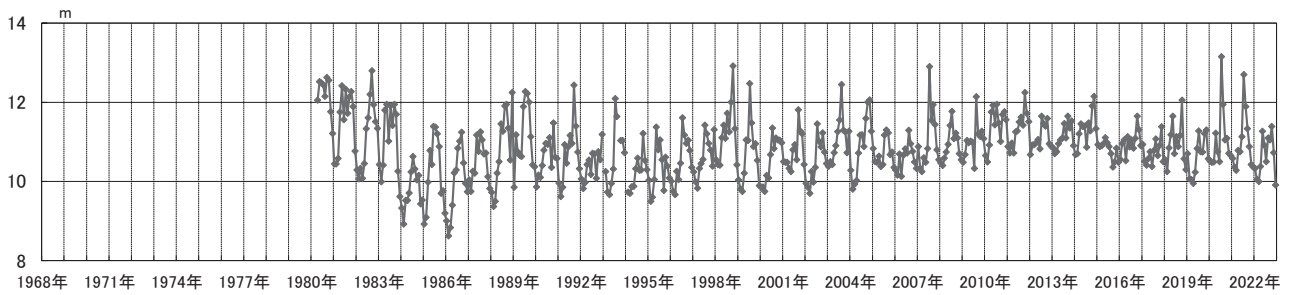
(2022年1月～12月)



(2013年～2022年)



(1968年～2022年)



No. 107 県5号

| | |
|--------|--------|
| 管頭標高 | 17.23m |
| 深度 | 23m |
| ストレーナー | |
| 観測方法 | 週1回手観測 |

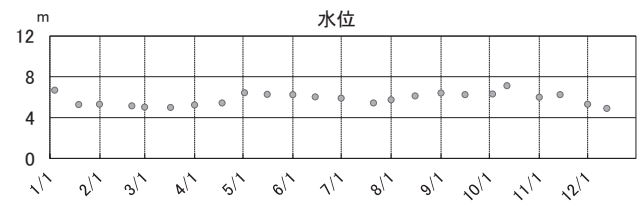
| |
|----|
| 備考 |
|----|

単位：m

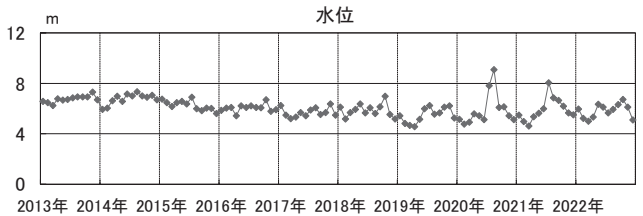
| | 2020年 | 2021年 | 2022年 | 2022年 月最高 | 2022年 月最低 |
|-----|-------|-------|-------|--------------|--------------|
| 1月 | 5.15 | 5.48 | 5.97 | 6.68 | 5.26 |
| 2月 | 4.78 | 4.97 | 5.22 | 5.30 | 5.13 |
| 3月 | 4.91 | 4.62 | 5.00 | 5.02 | 4.98 |
| 4月 | 5.59 | 5.36 | 5.33 | 5.41 | 5.25 |
| 5月 | 5.43 | 5.63 | 6.35 | 6.43 | 6.26 |
| 6月 | 5.13 | 5.99 | 6.12 | 6.23 | 6.01 |
| 7月 | 7.82 | 8.03 | 5.65 | 5.88 | 5.41 |
| 8月 | 9.07 | 6.84 | 5.93 | 6.13 | 5.73 |
| 9月 | 6.08 | 6.65 | 6.32 | 6.41 | 6.23 |
| 10月 | 6.13 | 6.20 | 6.72 | 7.13 | 6.30 |
| 11月 | 5.44 | 5.66 | 6.12 | 6.24 | 6.00 |
| 12月 | 5.13 | 5.51 | 5.10 | 5.30 | 4.90 |
| 平均 | 5.89 | 5.91 | 5.82 | 7.13 | 4.90 |

年間最高 年間最低

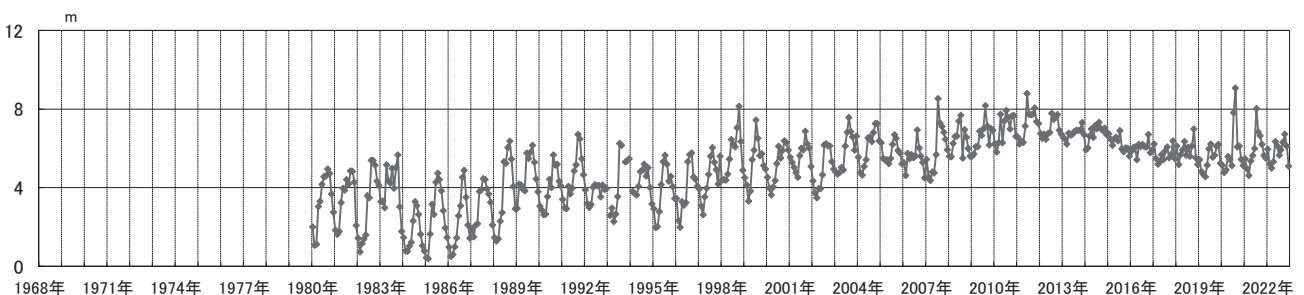
(2022年1月～12月)



(2013年～2022年)



(1968年～2022年)



No. 108 富士川1号

| | |
|--------|--------|
| 管頭標高 | 17.70m |
| 深度 | 100m |
| ストレーナー | 53-60m |
| 観測方法 | 週1回手観測 |

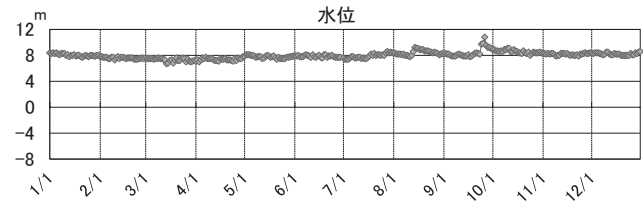
| | |
|----|--|
| 備考 | |
|----|--|

単位：m

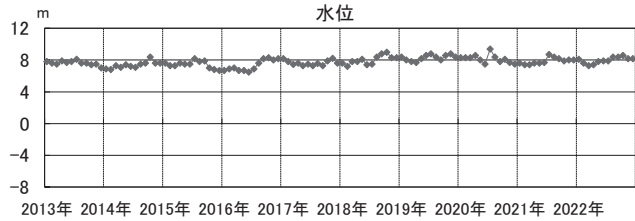
| | 2020年 | 2021年 | 2022年 | 2022年 月最高 | 2022年 月最低 |
|-----|-------|-------|-------|--------------|--------------|
| 1月 | 8.30 | 7.60 | 8.10 | 8.40 | 7.70 |
| 2月 | 8.30 | 7.40 | 7.60 | 7.80 | 7.30 |
| 3月 | 8.30 | 7.40 | 7.30 | 7.60 | 6.70 |
| 4月 | 8.60 | 7.60 | 7.40 | 7.80 | 7.00 |
| 5月 | 8.00 | 7.60 | 7.80 | 8.10 | 7.40 |
| 6月 | 7.50 | 7.70 | 7.90 | 8.10 | 7.60 |
| 7月 | 9.40 | 8.70 | 7.90 | 8.60 | 7.40 |
| 8月 | 8.40 | 8.40 | 8.40 | 9.20 | 7.80 |
| 9月 | 7.80 | 8.20 | 8.40 | 10.80 | 7.80 |
| 10月 | 8.10 | 7.90 | 8.60 | 9.10 | 8.00 |
| 11月 | 7.70 | 8.00 | 8.20 | 8.40 | 7.90 |
| 12月 | 7.50 | 8.00 | 8.20 | 8.60 | 8.00 |
| 平均 | 8.16 | 7.88 | 7.98 | 10.80 | 6.70 |

年間最高 年間最低

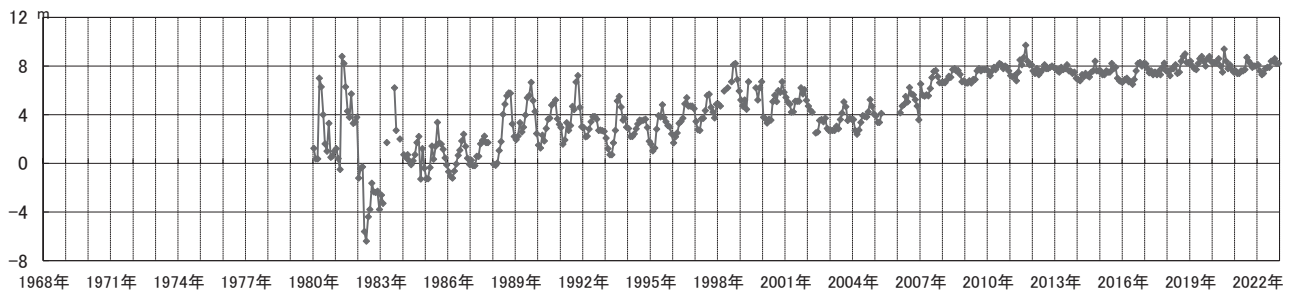
(2022年1月～12月)



(2013年～2022年)



(1968年～2022年)



No. 139 イハラ2号

| | |
|--------|--------|
| 管頭標高 | 14.7m |
| 深度 | 80m |
| ストレーナー | 41-47m |
| 観測方法 | 週1回手観測 |

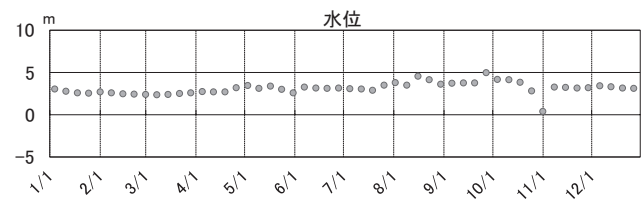
| | |
|----|--|
| 備考 | |
|----|--|

単位：m

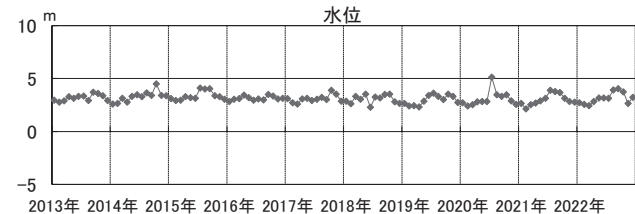
| | 2020年 | 2021年 | 2022年 | 2022年 月最高 | 2022年 月最低 |
|-----|-------|-------|-------|--------------|--------------|
| 1月 | 2.73 | 2.67 | 2.73 | 3.03 | 2.55 |
| 2月 | 2.42 | 2.15 | 2.55 | 2.71 | 2.42 |
| 3月 | 2.54 | 2.52 | 2.45 | 2.58 | 2.37 |
| 4月 | 2.81 | 2.68 | 2.83 | 3.18 | 2.70 |
| 5月 | 2.85 | 2.91 | 3.17 | 3.45 | 2.60 |
| 6月 | 2.84 | 3.14 | 3.17 | 3.25 | 3.12 |
| 7月 | 5.13 | 3.90 | 3.13 | 3.49 | 2.90 |
| 8月 | 3.46 | 3.77 | 3.92 | 4.55 | 3.50 |
| 9月 | 3.32 | 3.67 | 4.06 | 4.98 | 3.72 |
| 10月 | 3.46 | 3.14 | 3.73 | 4.17 | 2.80 |
| 11月 | 2.90 | 2.85 | 2.65 | 3.28 | 0.40 |
| 12月 | 2.57 | 2.79 | 3.24 | 3.41 | 3.10 |
| 平均 | 3.09 | 3.02 | 3.14 | 4.98 | 0.40 |

年間最高 年間最低

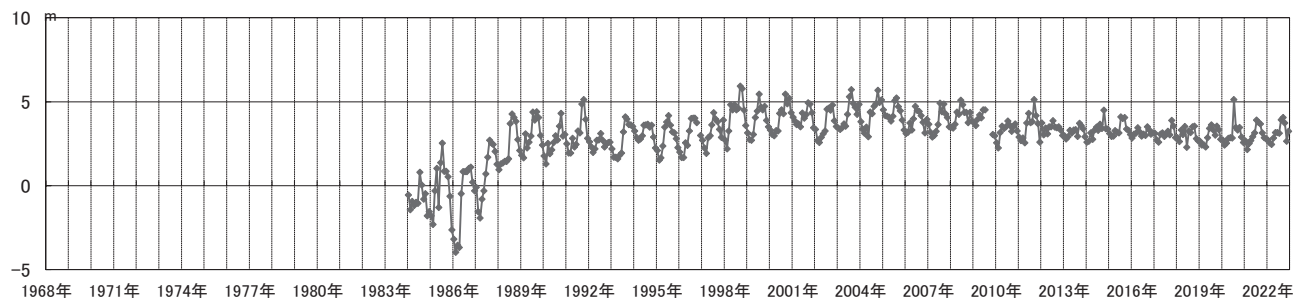
(2022年1月～12月)



(2013年～2022年)



(1968年～2022年)



No. 141 白石1号

| | |
|--------|--------|
| 管頭標高 | 18.32m |
| 深度 | 60m |
| ストレーナー | 14-48m |
| 観測方法 | 自記30日巻 |

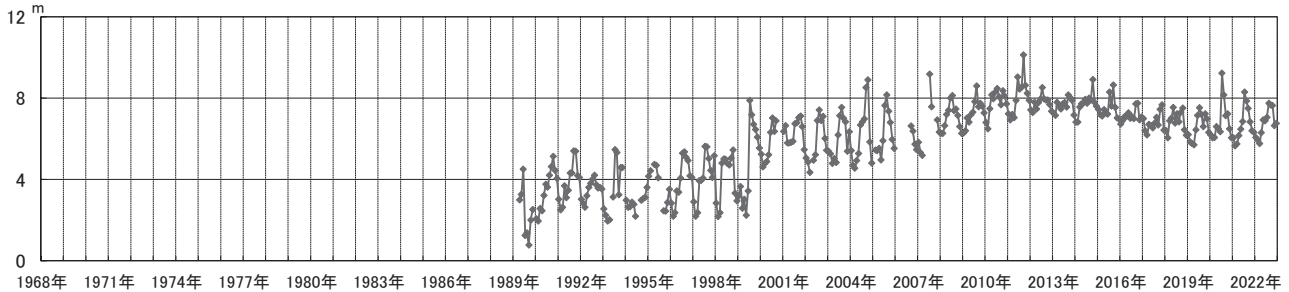
備考

単位：m

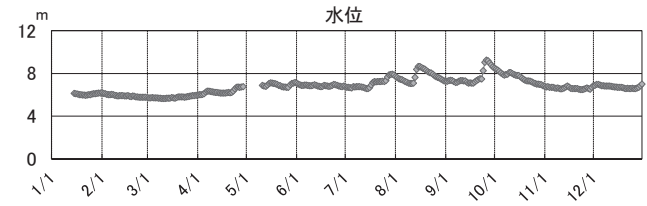
| | 2020年 | 2021年 | 2022年 | 2022年 月最高 | 2022年 月最低 |
|-----|-------|-------|-------|--------------|--------------|
| 1月 | 6.18 | 6.05 | 6.06 | 6.87 | 5.94 |
| 2月 | 6.05 | 5.65 | 5.93 | 6.24 | 5.73 |
| 3月 | 6.06 | 5.75 | 5.76 | 6.01 | 5.61 |
| 4月 | 6.60 | 6.16 | 6.30 | 6.95 | 5.97 |
| 5月 | 6.48 | 6.47 | 6.93 | 7.19 | 6.63 |
| 6月 | 6.34 | 6.85 | 6.88 | 7.19 | 6.73 |
| 7月 | 9.22 | 8.30 | 7.05 | 7.97 | 6.55 |
| 8月 | 8.15 | 7.86 | 7.74 | 8.73 | 7.02 |
| 9月 | 7.13 | 7.49 | 7.65 | 9.28 | 7.04 |
| 10月 | 7.23 | 6.84 | 7.64 | 8.57 | 6.80 |
| 11月 | 6.49 | 6.40 | 6.64 | 6.90 | 6.46 |
| 12月 | 6.05 | 6.32 | 6.76 | 7.09 | 6.55 |
| 平均 | 6.83 | 6.68 | 6.78 | 9.28 | 5.61 |

年間最高 年間最低

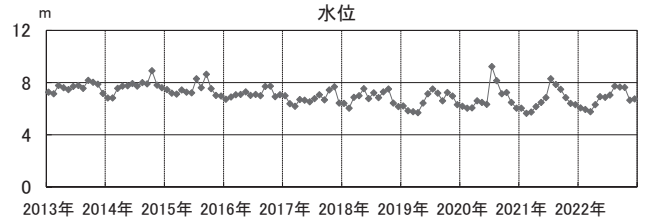
(1968年～2022年)



(2022年1月～12月)



(2013年～2022年)



No. 192 中之郷

| | |
|--------|--------|
| 管頭標高 | 19.3m |
| 深度 | 50m |
| ストレーナー | 22-39m |
| 観測方法 | 自動 |

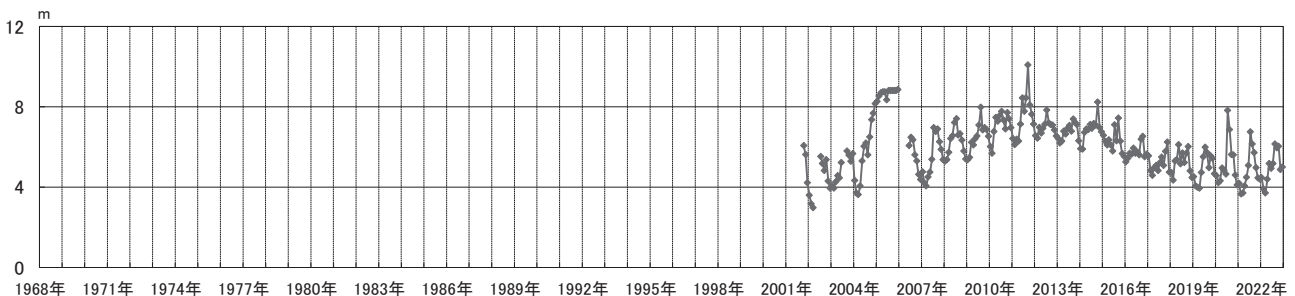
備考

単位：m

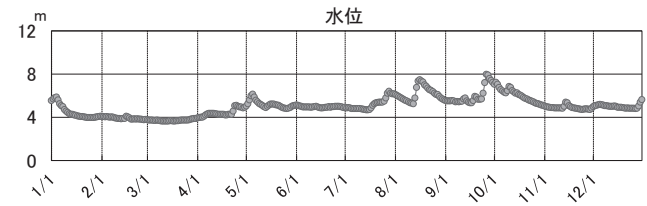
| | 2020年 | 2021年 | 2022年 | 2022年 月最高 | 2022年 月最低 |
|-----|-------|-------|-------|--------------|--------------|
| 1月 | 4.57 | 4.19 | 4.48 | 5.88 | 3.92 |
| 2月 | 4.23 | 3.67 | 3.91 | 4.30 | 3.75 |
| 3月 | 4.33 | 3.71 | 3.71 | 3.91 | 3.59 |
| 4月 | 4.96 | 4.07 | 4.40 | 5.23 | 3.86 |
| 5月 | 4.83 | 4.50 | 5.18 | 6.21 | 4.72 |
| 6月 | 4.66 | 5.08 | 4.95 | 5.15 | 4.83 |
| 7月 | 7.83 | 6.76 | 5.19 | 6.54 | 4.63 |
| 8月 | 6.88 | 6.16 | 6.16 | 7.57 | 5.22 |
| 9月 | 5.63 | 5.73 | 5.97 | 8.17 | 5.28 |
| 10月 | 5.62 | 4.97 | 6.05 | 7.40 | 5.04 |
| 11月 | 4.61 | 4.47 | 4.88 | 5.56 | 4.67 |
| 12月 | 4.11 | 4.41 | 5.00 | 5.71 | 4.77 |
| 平均 | 5.19 | 4.81 | 4.99 | 8.17 | 3.59 |

年間最高 年間最低

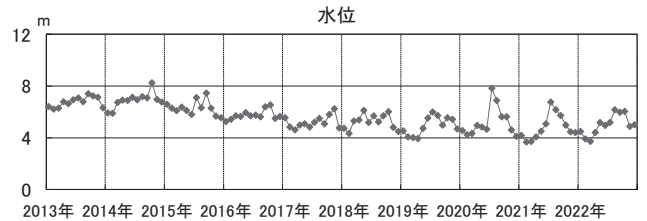
(1968年～2022年)



(2022年1月～12月)



(2013年～2022年)



No. 195 松野（中野台団地）

| | |
|-------|--------|
| 管頭標高 | 72.5m |
| 深度 | 75m |
| ストレナー | 29-46m |
| 観測方法 | 自動 |

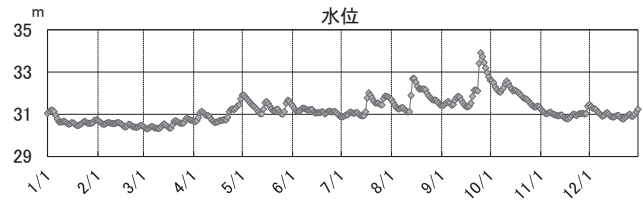
| | |
|----|--|
| 備考 | |
|----|--|

単位：m

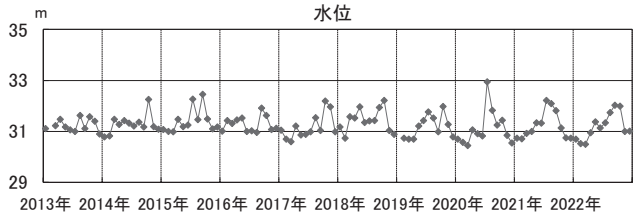
| | 2020年 | 2021年 | 2022年 | 2022年 月最高 | 2022年 月最低 |
|-----|-------|-------|-------|--------------|--------------|
| 1月 | 30.70 | 30.74 | 30.70 | 31.22 | 30.46 |
| 2月 | 30.57 | 30.71 | 30.52 | 30.72 | 30.37 |
| 3月 | 30.45 | 30.92 | 30.50 | 30.85 | 30.30 |
| 4月 | 31.06 | 31.00 | 30.95 | 31.85 | 30.60 |
| 5月 | 30.91 | 31.34 | 31.38 | 31.95 | 30.96 |
| 6月 | 30.82 | 31.32 | 31.14 | 31.45 | 30.89 |
| 7月 | 32.94 | 32.22 | 31.34 | 32.05 | 30.86 |
| 8月 | 31.83 | 32.09 | 31.74 | 32.75 | 31.08 |
| 9月 | 31.25 | 31.82 | 32.03 | 33.94 | 31.33 |
| 10月 | 31.44 | 31.14 | 31.99 | 32.67 | 31.30 |
| 11月 | 30.85 | 30.75 | 31.00 | 31.48 | 30.77 |
| 12月 | 30.55 | 30.74 | 31.01 | 31.49 | 30.75 |
| 平均 | 31.11 | 31.23 | 31.19 | 33.94 | 30.30 |

年間最高 年間最低

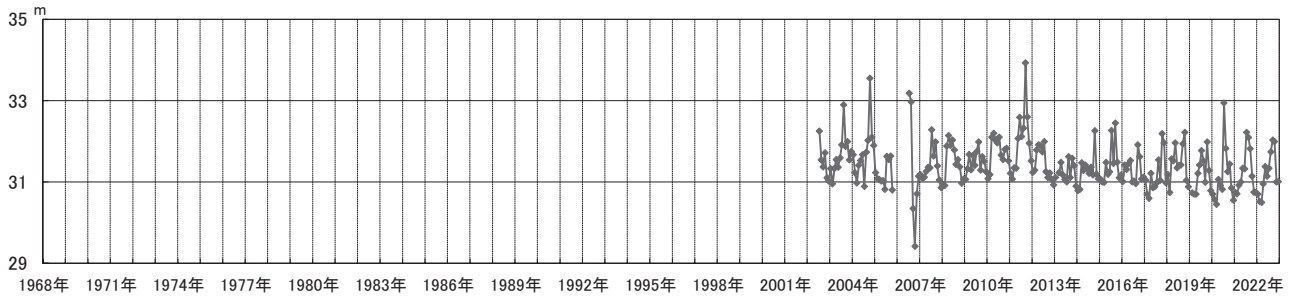
(2022年1月～12月)



(2013年～2022年)



(1968年～2022年)



旧蒲原町地域

No. 111 日軽1号

| | |
|-------|--------|
| 管頭標高 | 13.30m |
| 深度 | 100m |
| ストレナー | 42-88m |
| 観測方法 | 週1回手観測 |

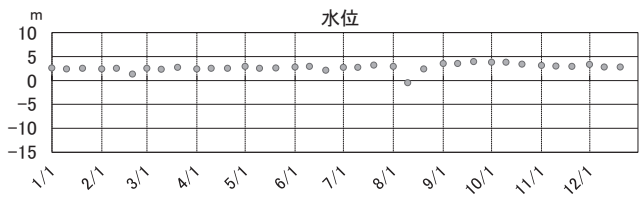
| | |
|----|-------|
| 備考 | 動水位測定 |
|----|-------|

単位：m

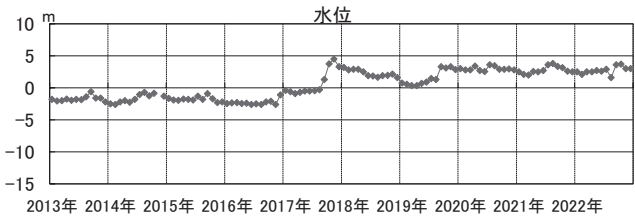
| | 2020年 | 2021年 | 2022年 | 2022年 月最高 | 2022年 月最低 |
|-----|-------|-------|-------|--------------|--------------|
| 1月 | 3.00 | 2.50 | 2.50 | 2.60 | 2.40 |
| 2月 | 2.80 | 2.10 | 2.10 | 2.50 | 1.30 |
| 3月 | 2.80 | 2.00 | 2.50 | 2.70 | 2.30 |
| 4月 | 3.37 | 2.53 | 2.50 | 2.50 | 2.40 |
| 5月 | 2.67 | 2.50 | 2.70 | 2.90 | 2.50 |
| 6月 | 2.53 | 2.67 | 2.60 | 2.90 | 2.10 |
| 7月 | 3.60 | 3.57 | 2.90 | 3.20 | 2.70 |
| 8月 | 3.43 | 3.77 | 1.60 | 2.90 | -0.50 |
| 9月 | 2.90 | 3.33 | 3.60 | 3.90 | 3.50 |
| 10月 | 2.90 | 3.13 | 3.70 | 3.80 | 3.40 |
| 11月 | 2.93 | 2.57 | 3.00 | 3.10 | 2.90 |
| 12月 | 2.80 | 2.47 | 3.00 | 3.30 | 2.80 |
| 平均 | 2.98 | 2.76 | 2.73 | 3.90 | -0.50 |

年間最高 年間最低

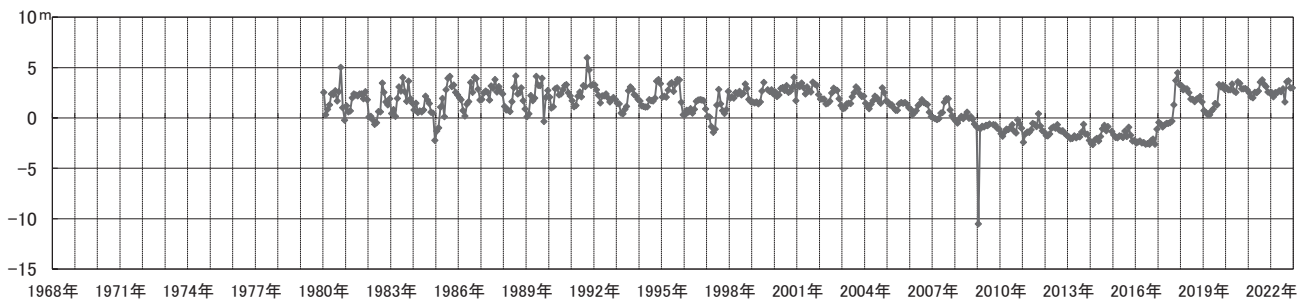
(2022年1月～12月)



(2013年～2022年)



(1968年～2022年)



No. 112 日軽3号

| | |
|--------|--------|
| 管頭標高 | 8.08m |
| 深度 | 100m |
| ストレーナー | 50-96m |
| 観測方法 | 週1回手観測 |

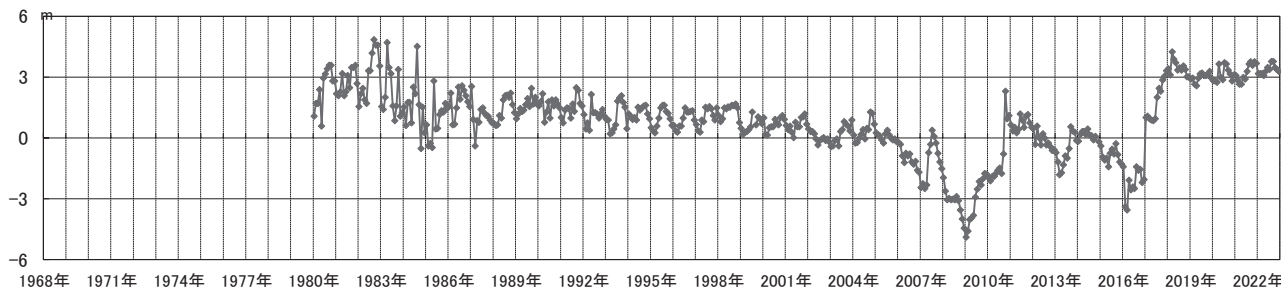
| | |
|----|-------|
| 備考 | 動水位測定 |
|----|-------|

単位：m

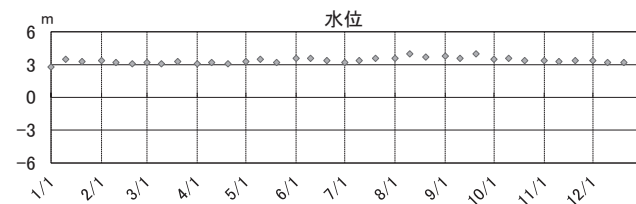
| | 2020年 | 2021年 | 2022年 | 2022年 月最高 | 2022年 月最低 |
|-----|-------|-------|-------|--------------|--------------|
| 1月 | 2.83 | 3.08 | 3.18 | 3.48 | 2.78 |
| 2月 | 2.81 | 2.85 | 3.18 | 3.38 | 3.08 |
| 3月 | 2.75 | 2.65 | 3.18 | 3.28 | 3.08 |
| 4月 | 3.65 | 2.65 | 3.08 | 3.18 | 3.08 |
| 5月 | 2.98 | 2.98 | 3.28 | 3.48 | 3.18 |
| 6月 | 2.88 | 2.91 | 3.48 | 3.58 | 3.38 |
| 7月 | 3.71 | 3.28 | 3.38 | 3.58 | 3.18 |
| 8月 | 3.65 | 3.65 | 3.78 | 3.98 | 3.58 |
| 9月 | 3.35 | 3.75 | 3.78 | 3.98 | 3.58 |
| 10月 | 3.15 | 3.58 | 3.48 | 3.58 | 3.38 |
| 11月 | 2.81 | 3.75 | 3.38 | 3.38 | 3.28 |
| 12月 | 3.11 | 3.68 | 3.28 | 3.38 | 3.18 |
| 平均 | 3.14 | 3.23 | 3.37 | 3.98 | 2.78 |

年間最高 年間最低

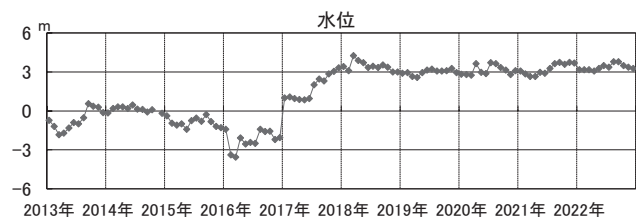
(1968年～2022年)



(2022年1月～12月)



(2013年～2022年)



No. 113 蒲原3号

| | |
|--------|--------|
| 管頭標高 | 11.7m |
| 深度 | 100m |
| ストレーナー | 26-88m |
| 観測方法 | 自動 |

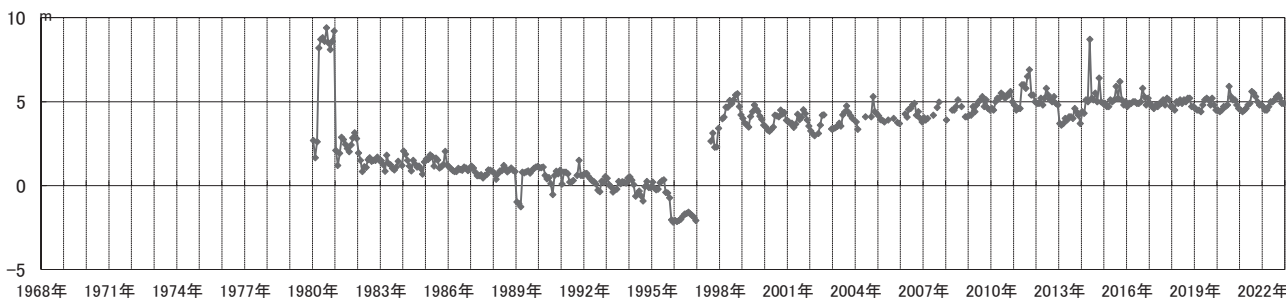
| | |
|----|----------------|
| 備考 | ポンプ停止時の地下水位を抽出 |
|----|----------------|

単位：m

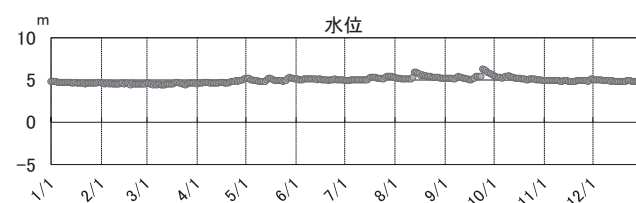
| | 2020年 | 2021年 | 2022年 | 2022年 月最高 | 2022年 月最低 |
|-----|-------|-------|-------|--------------|--------------|
| 1月 | 4.50 | 4.50 | 4.70 | 4.80 | 4.50 |
| 2月 | 4.40 | 4.40 | 4.50 | 4.60 | 4.40 |
| 3月 | 4.50 | 4.50 | 4.50 | 4.70 | 4.40 |
| 4月 | 4.70 | 4.60 | 4.70 | 5.10 | 4.50 |
| 5月 | 4.70 | 4.80 | 5.00 | 5.30 | 4.80 |
| 6月 | 4.80 | 4.90 | 5.00 | 5.10 | 4.90 |
| 7月 | 5.90 | 5.60 | 5.10 | 5.40 | 4.90 |
| 8月 | 5.30 | 5.50 | 5.30 | 5.90 | 5.10 |
| 9月 | 5.10 | 5.30 | 5.40 | 6.30 | 5.00 |
| 10月 | 5.10 | 5.00 | 5.20 | 5.50 | 4.90 |
| 11月 | 4.80 | 4.80 | 4.90 | 5.10 | 4.80 |
| 12月 | 4.60 | 4.80 | 4.90 | 5.10 | 4.80 |
| 平均 | 4.87 | 4.89 | 4.93 | 6.30 | 4.40 |

年間最高 年間最低

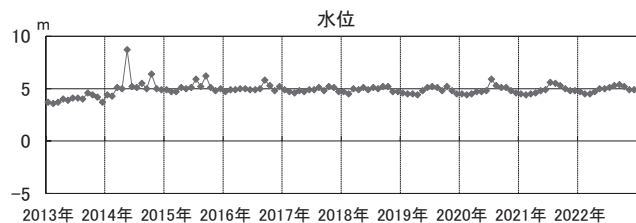
(1968年～2022年)



(2022年1月～12月)



(2013年～2022年)



No. 114 蒲原4号

| | |
|--------|--------|
| 管頭標高 | 10.9m |
| 深度 | 100m |
| ストレーナー | 21-75m |
| 観測方法 | 自動 |

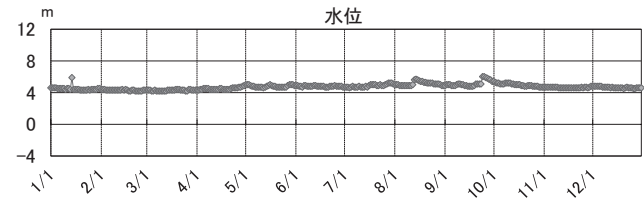
備考
ポンプ停止時の地下水位を抽出

単位：m

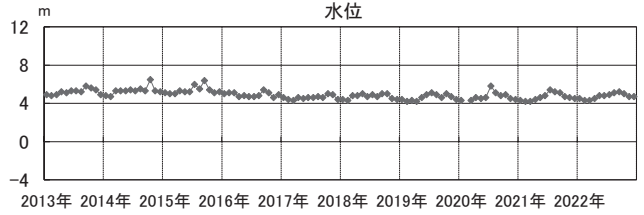
| | 2020年 | 2021年 | 2022年 | 2022年 月最高 | 2022年 月最低 |
|-----|-------|-------|-------|--------------|--------------|
| 1月 | 4.30 | 4.30 | 4.50 | 5.90 | 4.30 |
| 2月 | | 4.20 | 4.30 | 4.40 | 4.20 |
| 3月 | 4.30 | 4.20 | 4.30 | 4.40 | 4.20 |
| 4月 | 4.60 | 4.40 | 4.50 | 4.90 | 4.30 |
| 5月 | 4.50 | 4.60 | 4.80 | 5.00 | 4.60 |
| 6月 | 4.60 | 4.80 | 4.80 | 4.90 | 4.70 |
| 7月 | 5.80 | 5.40 | 4.90 | 5.20 | 4.60 |
| 8月 | 5.10 | 5.20 | 5.10 | 5.70 | 4.90 |
| 9月 | 4.80 | 5.10 | 5.20 | 6.00 | 4.80 |
| 10月 | 4.90 | 4.70 | 5.00 | 5.40 | 4.70 |
| 11月 | 4.50 | 4.60 | 4.70 | 4.80 | 4.60 |
| 12月 | 4.40 | 4.50 | 4.70 | 4.80 | 4.50 |
| 平均 | 4.71 | 4.67 | 4.73 | 6.00 | 4.20 |

年間最高 年間最低

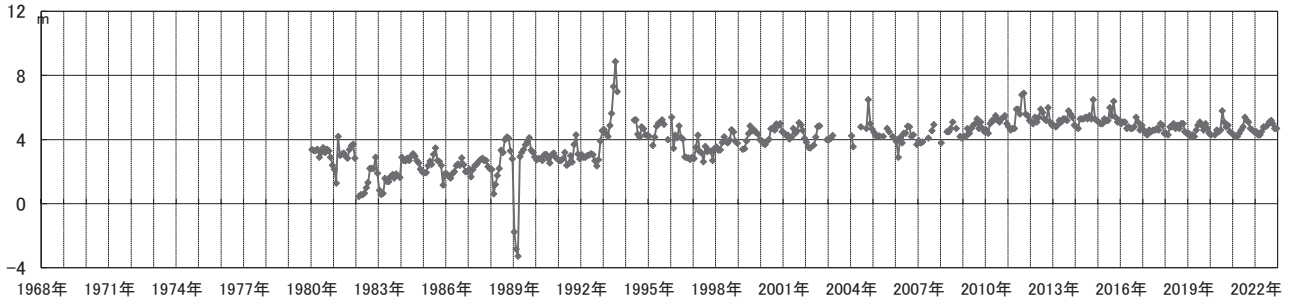
(2022年1月～12月)



(2013年～2022年)



(1968年～2022年)



No. 142 日軽4号

| | |
|--------|---------|
| 管頭標高 | 13.13m |
| 深度 | 100m |
| ストレーナー | 45-999m |
| 観測方法 | 自動 |

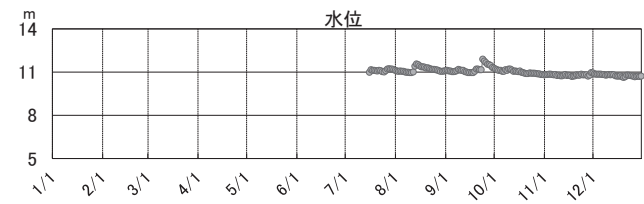
備考

単位：m

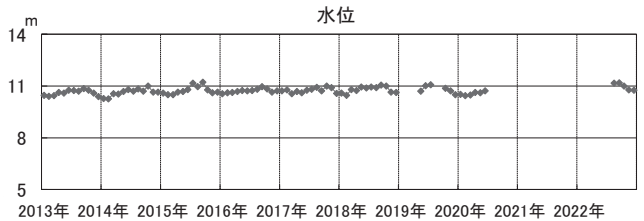
| | 2020年 | 2021年 | 2022年 | 2022年 月最高 | 2022年 月最低 |
|-----|-------|-------|-------|--------------|--------------|
| 1月 | 10.52 | | | | |
| 2月 | 10.45 | | | | |
| 3月 | 10.48 | | | | |
| 4月 | 10.63 | | | | |
| 5月 | 10.61 | | | | |
| 6月 | 10.72 | | | | |
| 7月 | | | | | |
| 8月 | | | 11.16 | 11.84 | 10.56 |
| 9月 | | | 11.19 | 12.15 | 10.69 |
| 10月 | | | 11.01 | 11.45 | 10.50 |
| 11月 | | | 10.78 | 11.13 | 10.38 |
| 12月 | | | 10.76 | 11.10 | 10.28 |
| 平均 | 10.57 | | 10.98 | 12.15 | 10.28 |

年間最高 年間最低

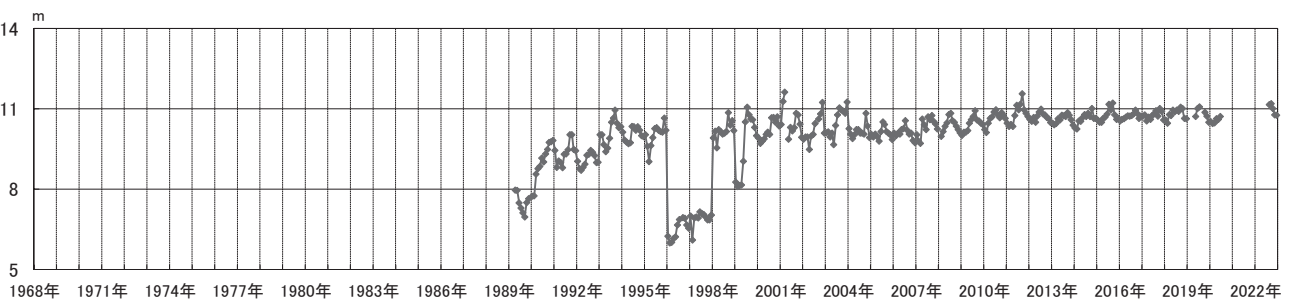
(2022年1月～12月)



(2013年～2022年)



(1968年～2022年)



No. 190 とめだし東公園

| | |
|--------|--------|
| 管頭標高 | 10.46m |
| 深度 | 65m |
| ストレーナー | |
| 観測方法 | 自動 |

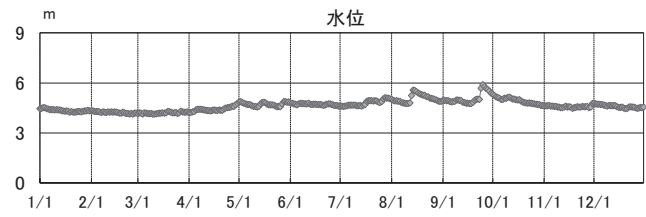
| |
|----|
| 備考 |
|----|

単位：m

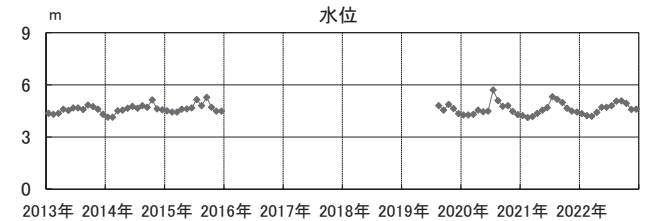
| | 2020年 | 2021年 | 2022年 | 2022年 月最高 | 2022年 月最低 |
|-----|-------|-------|-------|--------------|--------------|
| 1月 | 4.28 | 4.23 | 4.35 | 4.67 | 4.07 |
| 2月 | 4.27 | 4.12 | 4.23 | 4.50 | 3.94 |
| 3月 | 4.31 | 4.18 | 4.20 | 4.45 | 3.94 |
| 4月 | 4.54 | 4.37 | 4.42 | 4.90 | 4.09 |
| 5月 | 4.46 | 4.55 | 4.72 | 5.06 | 4.43 |
| 6月 | 4.50 | 4.69 | 4.72 | 4.98 | 4.45 |
| 7月 | 5.70 | 5.32 | 4.80 | 5.27 | 4.37 |
| 8月 | 5.09 | 5.17 | 5.07 | 5.74 | 4.53 |
| 9月 | 4.76 | 4.98 | 5.08 | 6.08 | 4.65 |
| 10月 | 4.80 | 4.66 | 4.94 | 5.43 | 4.49 |
| 11月 | 4.47 | 4.49 | 4.58 | 4.89 | 4.33 |
| 12月 | 4.29 | 4.43 | 4.60 | 4.91 | 4.26 |
| 平均 | 4.62 | 4.60 | 4.64 | 6.08 | 3.94 |

年間最高 年間最低

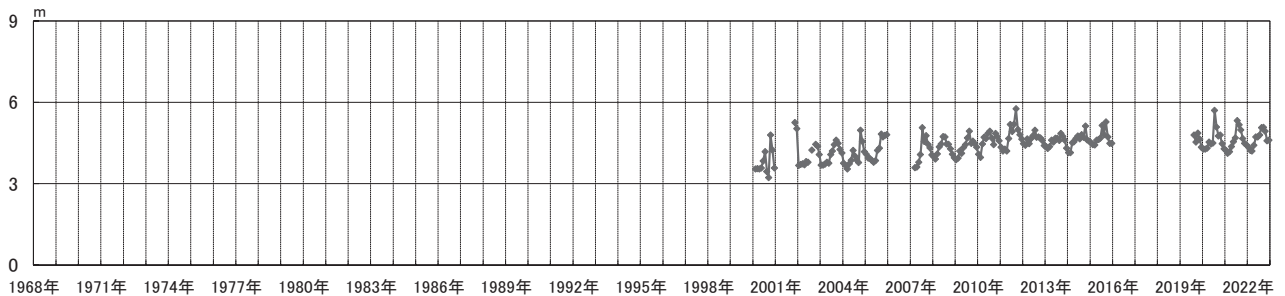
(2022年1月～12月)



(2013年～2022年)



(1968年～2022年)



No. 191 新栄公園

| | |
|--------|-----|
| 管頭標高 | 10m |
| 深度 | 70m |
| ストレーナー | |
| 観測方法 | 自動 |

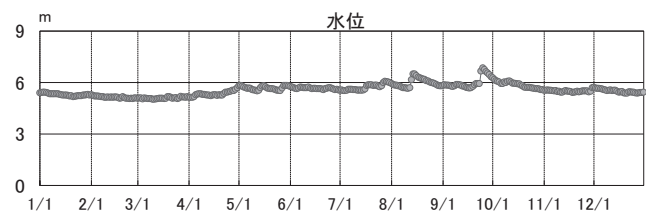
| |
|----|
| 備考 |
|----|

単位：m

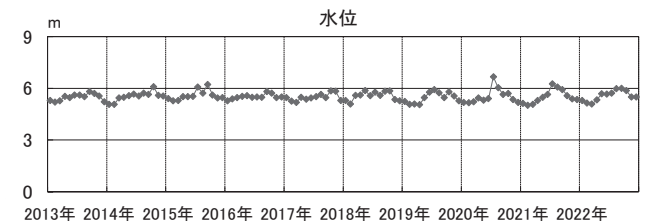
| | 2020年 | 2021年 | 2022年 | 2022年 月最高 | 2022年 月最低 |
|-----|-------|-------|-------|--------------|--------------|
| 1月 | 5.19 | 5.13 | 5.30 | 5.59 | 5.04 |
| 2月 | 5.16 | 5.02 | 5.14 | 5.42 | 4.88 |
| 3月 | 5.22 | 5.07 | 5.09 | 5.31 | 4.88 |
| 4月 | 5.44 | 5.29 | 5.33 | 5.82 | 5.00 |
| 5月 | 5.31 | 5.49 | 5.68 | 5.97 | 5.40 |
| 6月 | 5.40 | 5.64 | 5.66 | 5.91 | 5.43 |
| 7月 | 6.67 | 6.27 | 5.72 | 6.17 | 5.33 |
| 8月 | 6.03 | 6.07 | 5.98 | 6.63 | 5.47 |
| 9月 | 5.65 | 5.92 | 6.00 | 7.01 | 5.58 |
| 10月 | 5.70 | 5.58 | 5.87 | 6.36 | 5.43 |
| 11月 | 5.36 | 5.39 | 5.50 | 5.82 | 5.27 |
| 12月 | 5.19 | 5.35 | 5.50 | 5.83 | 5.20 |
| 平均 | 5.53 | 5.52 | 5.56 | 7.01 | 4.88 |

年間最高 年間最低

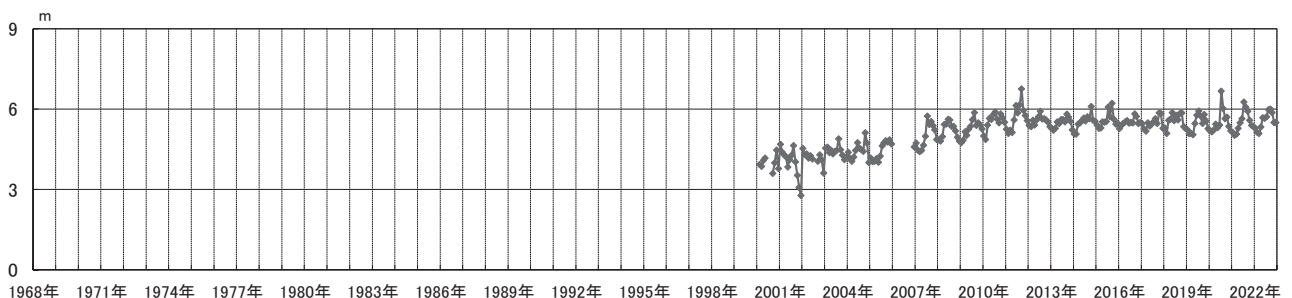
(2022年1月～12月)



(2013年～2022年)



(1968年～2022年)



富士川右岸地域塩水化調査地点図

