

(7) 大 井 川 地 域

ア 概況

(ア) 地形

大井川地域の中央を流れる大井川は南アルプスを源として古期岩類で構成される山地間を南下し、支川と合流を繰り返す。また、本川は神尾付近から第三紀層の山地を貫流し、島田市神座付近から扇状地を形成している。大井川の流路延長は約 140 km、海拔標高は 50m から 60m あり、河口周辺の焼津市利右衛門・吉田町川尻地域で 1 m から 5 m となっている。河川勾配は約 1/250 あり急峻な河川の 1 つに位置づけられている。

本地域には大井川以外にも瀬戸川、黒石川、栃山川、大代川、湯日川及び坂口谷川などの主要河川がある。

(イ) 地質

本地域の主な地層は、第三紀層と第四紀層である。

(第三紀層)

第三紀層は大井川扇状地の容水地盤となっている。古第三紀の瀬戸川層群と新第三紀の大井川層群は北西部の島田市・藤枝市・焼津市に分布し、砂岩や泥岩などで構成される。

新第三紀中新世の相良層群は吉田町や旧榛原町に分布し、礫岩や泥岩などで構成される。

(洪積層)

洪積層は大井川の堆積物で構成され、小笠山礫層や牧之原礫層などがある。

○小笠山礫層

小笠山礫層は大井川右岸地域の島田市などに分布し、砂岩を主とし、チャートや頁岩等で構成され、形状は亜角・亜円礫である。

○牧之原礫層

牧之原礫層は島田市阪本や金谷南部に分布し、砂岩を主とし、頁岩、チャート等で構成され、形状は亜角・亜円礫である。

(沖積層)

沖積層は大井川や中河川により堆積した地層で、島田市付近では玉石混り砂礫であるが、下流ほど粘土層が発達する。焼津市付近や大井川扇状地中流部では、砂・礫・粘土の互層となっている。

(ウ) 水理地質

本地域における水理地質は地表から示すと次のとおりである。

(第一層)

玉石混り砂礫を主とする地層であり、大井川の上流・下流部に分布する。層厚は島田付近・大井川新幹線鉄道橋付近で 50m から 70m、下流部では 20m から 40m と薄くなる。

電気検層の結果によれば、本層は地表面下 10m から 20m を境にして第二層と分けられるが、礫の組成などの区別は難しい。

(第二層)

粘土を主とする地層であり、大井川扇状地内の新幹線より上流部には存在しない。本層の深度は場所によって異なるが、20m から 40m と考えられており、層厚は下流に向かうほど厚くなり、最も厚い場所では 20m 程度となる。

(第三層)

玉石混り砂礫層であり、第一層と同様に水理環境となっている。層厚は 40m から 60m 程度である。

(第四層)

粘土を挟む砂礫層であり、赤褐色の粘土を狭在する。本層の深度は最深部で約 100m と

考えられており、層厚は下流に向かうほど厚くなり、最も厚い場所では 50m 程度となる。
(第五層)

本層は第三紀層であり、砂岩、頁岩及び礫岩で構成される。本層の深度は島田市付近では 50m から 60m、大井川河口付近では 150m から 170m である。

焼津市付近では砂・礫・粘土の互層で構成され、大井川扇状地とは堆積環境が異なっている。また、下位層には砂礫層が存在し、砂礫層の地下水には天然ガスが溶存しているため水質は悪い。

○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22年 | 平成23年 | 平成24年 |
|------|------|-------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 島田市 | 工業用水 | 事業所数 | (76) | (66) | (70) | (78) | (74) | (72) | (67) | (61) | (63) | (60) |
| | | 地下水等 | 95,964 | 89,580 | 58,297 | 61,225 | 68,144 | 63,701 | 51,456 | 53,585 | 51,098 | 48,121 |
| | 生活用水 | 上水道 | 11,899 | 18,606 | 21,488 | 20,285 | 22,336 | 22,732 | 23,644 | 23,079 | 23,370 | 22,679 |
| | | 簡易水道 | 1,200 | 340 | 767 | 764 | 1,043 | 384 | 515 | 2,003 | 1,919 | 1,957 |
| | 計 | | 109,063 | 108,526 | 80,552 | 82,274 | 91,523 | 86,817 | 75,614 | 78,667 | 76,387 | 72,757 |
| 焼津市 | 工業用水 | 事業所数 | (110) | (124) | (132) | (158) | (144) | (134) | (129) | (135) | (136) | (131) |
| | | 地下水等 | 39,027 | 53,631 | 36,229 | 37,773 | 38,683 | 34,368 | 32,901 | 27,789 | 26,659 | 27,510 |
| | 生活用水 | 上水道 | 43,110 | 54,904 | 57,499 | 62,195 | 62,806 | 60,888 | 57,934 | 55,268 | 54,195 | 51,573 |
| | | 簡易水道 | 2,961 | 2,269 | 3,329 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 計 | | 85,098 | 110,804 | 97,057 | 99,968 | 101,489 | 95,256 | 90,835 | 83,057 | 80,854 | 79,083 |
| 藤枝市 | 工業用水 | 事業所数 | (81) | (80) | (100) | (109) | (106) | (91) | (86) | (77) | (89) | (78) |
| | | 地下水等 | 102,450 | 99,049 | 94,982 | 104,766 | 97,554 | 103,543 | 90,672 | 75,699 | 67,039 | 59,725 |
| | 生活用水 | 上水道 | 24,069 | 36,370 | 44,148 | 41,318 | 39,161 | 37,284 | 37,296 | 34,849 | 40,616 | 41,074 |
| | | 簡易水道 | 2,093 | 436 | 526 | 348 | 674 | 534 | 530 | 466 | 413 | 408 |
| | 計 | | 128,612 | 135,855 | 139,656 | 146,432 | 137,389 | 141,361 | 124,390 | 111,014 | 108,068 | 101,207 |
| 牧之原市 | 工業用水 | 事業所数 | (16) | (18) | (18) | (24) | (23) | (24) | (50) | (50) | (64) | (51) |
| | | 地下水等 | 435 | 655 | 425 | 645 | 757 | 788 | 1,258 | 474 | 572 | 416 |
| | 生活用水 | 上水道 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | 簡易水道 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 計 | | 435 | 655 | 425 | 645 | 757 | 788 | 1,258 | 474 | 572 | 416 |
| 吉田町 | 工業用水 | 事業所数 | (17) | (22) | (27) | (33) | (34) | (35) | (41) | (40) | (40) | (40) |
| | | 地下水等 | 6,839 | 13,848 | 22,612 | 21,318 | 24,217 | 26,449 | 29,977 | 31,880 | 32,645 | 31,747 |
| | 生活用水 | 上水道 | 6,808 | 8,447 | 9,438 | 11,638 | 14,208 | 14,499 | 13,712 | 13,364 | 13,422 | 13,181 |
| | | 榛南水道 | - | 14,632 | 14,581 | 15,960 | 14,888 | 16,819 | 16,755 | 16,874 | 16,277 | 16,044 |
| 簡易水道 | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | 計 | | 13,647 | 36,927 | 46,631 | 48,916 | 53,313 | 57,767 | 60,444 | 62,118 | 62,344 | 60,972 |
| 地域計 | 工業用水 | 事業所数 | (300) | (310) | (347) | (402) | (381) | (356) | (373) | (363) | (392) | (360) |
| | | 地下水等 | 244,715 | 256,763 | 212,545 | 225,727 | 229,355 | 228,849 | 206,264 | 189,427 | 178,013 | 167,519 |
| | 生活用水 | 上水道 | 85,886 | 118,327 | 132,573 | 135,436 | 138,511 | 135,403 | 132,586 | 116,700 | 131,603 | 128,507 |
| | | 榛南水道 | - | 14,632 | 14,581 | 15,960 | 14,888 | 16,819 | 16,755 | 16,874 | 16,277 | 16,044 |
| 簡易水道 | | 6,254 | 3,045 | 4,622 | 1,112 | 1,717 | 918 | 1,045 | 2,469 | 2,332 | 2,365 | |
| | 計 | | 336,855 | 392,767 | 364,321 | 378,235 | 384,471 | 381,989 | 356,650 | 325,470 | 328,225 | 314,435 |

(つづき)

m³/日

| 市町名 | 用途 | 項目 | 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 | 令和4年 |
|------|------|-------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 島田市 | 工業用水 | 事業所数 | (56) | (58) | (70) | (65) | (69) | (73) | (75) | (69) | (70) | 未公表 |
| | | 地下水等 | 42,893 | 40,660 | 23,641 | 26,740 | 25,643 | 26,562 | 27,043 | 27,426 | 26,927 | |
| | 生活用水 | 上水道 | 21,441 | 22,482 | 13,677 | 22,800 | 23,904 | 24,227 | 23,975 | 27,173 | 25,718 | 25,548 |
| | | 簡易水道 | 1,964 | 1,992 | 1,995 | 1,893 | 1,958 | 1,859 | 1,845 | 12 | - | - |
| | 計 | | 66,298 | 65,134 | 39,313 | 51,433 | 51,505 | 52,648 | 52,863 | 54,611 | 52,645 | |
| 焼津市 | 工業用水 | 事業所数 | (135) | (133) | (144) | (141) | (141) | (145) | (143) | (162) | (154) | 未公表 |
| | | 地下水等 | 26,385 | 25,612 | 23,805 | 24,275 | 24,868 | 26,474 | 24,393 | 39,296 | 39,158 | |
| | 生活用水 | 上水道 | 51,679 | 50,441 | 49,614 | 47,973 | 48,800 | 48,268 | 48,019 | 47,570 | 47,255 | 46,693 |
| | | 簡易水道 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 計 | | 78,064 | 76,053 | 73,419 | 72,248 | 73,668 | 74,742 | 72,412 | 86,866 | 86,413 | |
| 藤枝市 | 工業用水 | 事業所数 | (78) | (84) | (99) | (88) | (91) | (95) | (96) | (91) | (96) | 未公表 |
| | | 地下水等 | 53,388 | 53,039 | 57,620 | 49,351 | 53,630 | 42,754 | 43,978 | 50,761 | 41,855 | |
| | 生活用水 | 上水道 | 39,126 | 35,984 | 35,099 | 33,847 | 35,647 | 35,688 | 34,825 | 35,063 | 35,063 | 34,967 |
| | | 簡易水道 | 403 | 437 | 440 | 397 | 403 | 412 | 339 | 0 | 0 | 0 |
| | 計 | | 92,917 | 89,460 | 93,159 | 83,595 | 89,680 | 78,854 | 79,142 | 85,824 | 76,918 | |
| 牧之原市 | 工業用水 | 事業所数 | (51) | (51) | (58) | (46) | (54) | (52) | (50) | (58) | (57) | 未公表 |
| | | 地下水等 | 191 | - | 130 | - | 1 | 172 | 115 | - | - | |
| | 生活用水 | 上水道 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | 簡易水道 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 計 | | 191 | - | 130 | - | 1 | 172 | 115 | - | - | |
| 吉田町 | 工業用水 | 事業所数 | (37) | (34) | (39) | (39) | (35) | (39) | (37) | (44) | (44) | 未公表 |
| | | 地下水等 | 30,658 | 15,945 | 27,438 | 29,872 | 26,813 | 27,576 | 27,885 | 44,361 | 31,534 | |
| | 生活用水 | 上水道 | 12,841 | 12,715 | 12,551 | 12,641 | 13,003 | 12,786 | 12,310 | 12,627 | 12,660 | 12,732 |
| | | 榛南水道 | 13,646 | 13,370 | 14,989 | 14,989 | 14,989 | 15,537 | 15,293 | 15,296 | 14,633 | 14,496 |
| 簡易水道 | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | 計 | | 57,145 | 42,030 | 54,978 | 57,502 | 54,805 | 55,899 | 55,488 | 72,284 | 58,827 | |
| 地域計 | 工業用水 | 事業所数 | (357) | (357) | (358) | (358) | (358) | (358) | (358) | (358) | (421) | 未公表 |
| | | 地下水等 | 153,515 | 135,256 | 132,504 | 130,238 | 130,954 | 123,366 | 123,299 | 161,844 | 139,474 | |
| | 生活用水 | 上水道 | 125,087 | 121,622 | 110,941 | 117,261 | 121,354 | 120,969 | 119,129 | 122,433 | 120,696 | 119,940 |
| | | 榛南水道 | 13,646 | 13,370 | 14,989 | 14,989 | 14,989 | 15,537 | 15,293 | 15,296 | 14,633 | 14,496 |
| 簡易水道 | | 2,367 | 2,429 | 2,435 | 2,290 | 2,361 | 2,271 | 2,184 | 12 | 0 | 0 | |
| | 計 | | 294,615 | 272,677 | 260,869 | 264,778 | 269,658 | 262,143 | 259,905 | 299,585 | 274,803 | |

※工業用水

「工業統計調査報告書」の市町村別の水源別用水量(従業員30人以上の事業所)から抜粋

「工業統計調査報告書」は令和3年調査から「経済構造実態調査」に包括。市町別データは令和7年3月以降公表予定。

地下水等は井戸水(湧水を含む)。

牧之原市の17年以降は市全域の数字。

※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)、その他(湧水等)の計。

島田市は大井上水道企業団を含む。島田市以外の市町の上水道には上水受水分は含まれていない。

※島田市は旧金谷町分を含む。焼津市は旧大井川町を含む。藤枝市は旧岡部町分を含む。

○地下水の利用状況

条例届出量(m³/日)

令和5年12月末現在

| 市町 | 用途別 | | | | | | 計 | 備考 |
|------|---------|-------|---------|---------|-------|--------|---------|----|
| | 生活用 | 農業用 | 養魚用 | 工業用 | 建物用 | その他 | | |
| 島田市 | 47,001 | 316 | 1,500 | 141,798 | 153 | 6,058 | 196,826 | |
| 焼津市 | 91,003 | 3,426 | 65,378 | 86,221 | 288 | 10,723 | 257,039 | |
| 藤枝市 | 61,009 | 0 | 350 | 124,498 | 1,847 | 5,872 | 193,576 | |
| 牧之原市 | 0 | 383 | 0 | 0 | 0 | 0 | 383 | |
| 吉田町 | 59,518 | 135 | 76,424 | 55,622 | 0 | 7,018 | 198,717 | |
| 計 | 258,531 | 4,260 | 143,652 | 408,139 | 2,288 | 29,671 | 846,541 | |

| 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 | |
| 島田市 | 4,793 | 27,254 | 164,779 | 21,550 | 171,907 | 3,369 | |
| 焼津市 | 17,711 | 82,117 | 157,211 | 18,641 | 227,160 | 11,238 | |
| 藤枝市 | 10,869 | 32,033 | 150,674 | 17,698 | 173,928 | 1,950 | |
| 牧之原市 | 383 | 0 | 0 | 0 | 383 | 0 | |
| 吉田町 | 8,619 | 82,767 | 107,331 | 85,698 | 110,112 | 651 | |
| 計 | 42,375 | 224,171 | 579,995 | 143,587 | 683,490 | 17,208 | |

条例届出揚水設備(本)

| 市町 | 用途別 | | | | | | 計 | 備考 |
|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----|
| | 生活用 | 農業用 | 養魚用 | 工業用 | 建物用 | その他 | | |
| 島田市 | 34 | 3 | 4 | 80 | 4 | 31 | 156 | |
| 焼津市 | 43 | 12 | 87 | 145 | 2 | 17 | 306 | |
| 藤枝市 | 40 | 1 | 1 | 85 | 7 | 20 | 154 | |
| 牧之原市 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | |
| 吉田町 | 25 | 1 | 129 | 78 | 0 | 12 | 245 | |
| 計 | 142 | 18 | 221 | 388 | 13 | 80 | 862 | |

| 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 | |
| 島田市 | 49 | 46 | 61 | 39 | 113 | 4 | |
| 焼津市 | 74 | 134 | 98 | 55 | 239 | 10 | |
| 藤枝市 | 51 | 40 | 63 | 42 | 111 | 1 | |
| 牧之原市 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | |
| 吉田町 | 34 | 146 | 65 | 132 | 108 | 1 | |
| 計 | 209 | 366 | 287 | 268 | 572 | 16 | |

()…代表的な口径

条例実績地下水採取量(m³/日)

令和5年1~12月

| 市町 | 用途別 | | | | | | 計 | 備考 |
|------|---------|-----|--------|---------|-----|--------|---------|----|
| | 生活用 | 農業用 | 養魚用 | 工業用 | 建物用 | その他 | | |
| 島田市 | 24,024 | 61 | 0 | 26,285 | 22 | 1,183 | 51,575 | |
| 焼津市 | 49,633 | 823 | 21,867 | 32,778 | 125 | 3,626 | 108,852 | |
| 藤枝市 | 33,135 | 0 | 1 | 35,652 | 407 | 2,406 | 71,601 | |
| 牧之原市 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 吉田町 | 24,583 | 4 | 19,611 | 29,316 | 0 | 3,757 | 77,271 | |
| 計 | 131,375 | 888 | 41,479 | 124,031 | 554 | 10,972 | 309,299 | |

| 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 | |
| 島田市 | 1,772 | 11,387 | 38,450 | 8,524 | 41,219 | 1,839 | |
| 焼津市 | 5,620 | 36,097 | 67,142 | 6,479 | 95,997 | 4,351 | |
| 藤枝市 | 2,024 | 10,606 | 59,136 | 3,643 | 68,004 | 0 | |
| 牧之原市 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 吉田町 | 2,752 | 34,249 | 40,593 | 17,587 | 57,945 | 793 | |
| 計 | 12,168 | 92,339 | 205,321 | 36,233 | 263,165 | 6,983 | |

()…代表的な口径

イ 地下水位の状況

本地域の地下水位は大井川からの地下水涵養の影響を大きく受けるため、ほとんどの井戸で夏の地下水位が高く、冬の地下水位が低くなる自然型に近い波型の季節変動を示す。

(ア) 大井川右岸地域 7箇所

大井川右岸地域の地下水位は住吉を除き、自然型の季節変動を示す。

直近10年の地下水位の経年変化はほぼ横ばいとなっている。

(イ) 大井川左岸地域 8箇所

大井川左岸地域の地下水位は自然型の季節変動を示す。

直近10年の地下水位の経年変化は、ほぼ横ばいとなっている。

大富小と一色では調査開始当初は地下水位が低下したが、昭和49年以降は上昇傾向に転じた。

ウ 塩水化の状況

令和5年は計36箇所塩水化調査を実施した。

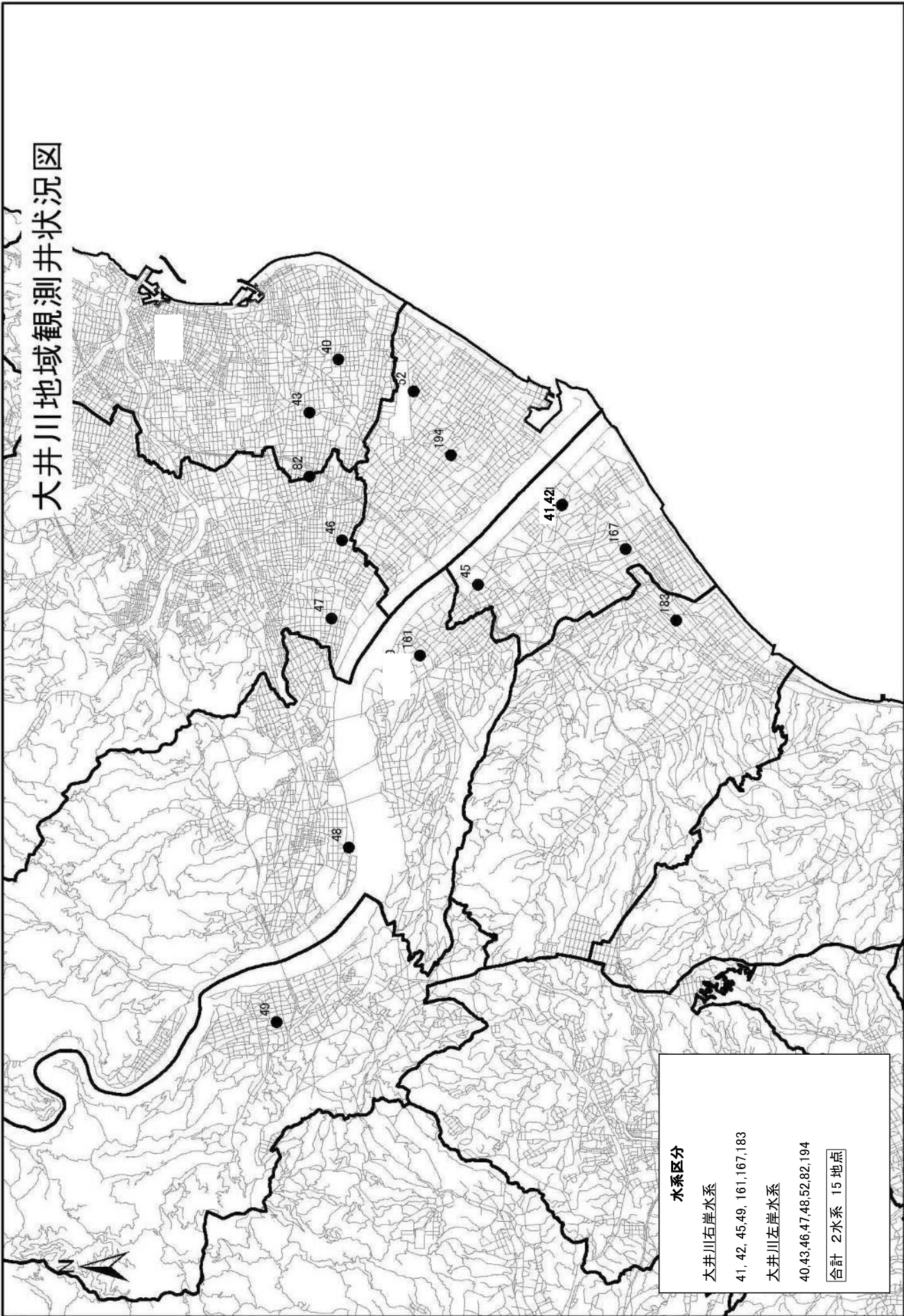
本地域における地下水の塩水化は吉田町から旧榛原町に位置する坂口谷川河口周辺で過去に確認された。

細江（旧榛原町）にあったNo.56（深度6m）（平成14年廃止）では平成7年まで塩化物イオン濃度が200mg/lを超えていたが、平成11年以降は100mg/l以下に推移したため、この地域における地下水の塩水化範囲は縮小したと考えられる。

吉田町住吉のNo.93井（深度93m）では、調査開始時から塩化物イオン濃度が200mg/lを超え、平成22年には一時的に低下したが、平成23年以降になると再び地下水の塩水化の兆候を確認した。なお、本観測点は平成25年に廃止されたため、現在は観測を行っていない。

上記以外の観測地点では200mg/lを超える塩化物イオン濃度を観測したことはない。

大井川地域観測井状況図



| 水系区分 | |
|---------|---------------------------------|
| 大井川右岸水系 | 41, 42, 45, 49, 161, 167, 183 |
| 大井川左岸水系 | 40, 43, 46, 47, 48, 52, 82, 194 |
| 合計 | 2水系 15地点 |

0.6 0 0.6 1.2 1.8 km

大井川右岸

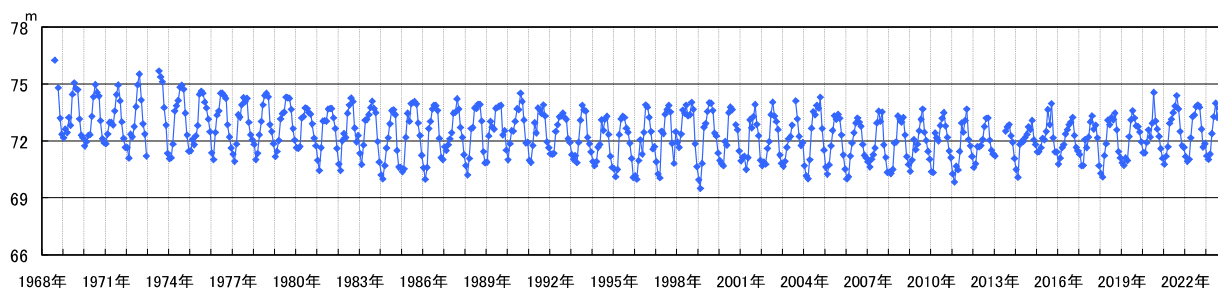
No. 49 島-1

単位：m

| | 2021年 | 2022年 | 2023年 | 2023年 月最高 | 2023年 月最低 |
|-----|-------|-------|-------|--------------|--------------|
| 1月 | 70.77 | 71.17 | 71.21 | 71.45 | 71.03 |
| 2月 | 71.19 | 70.92 | 71.02 | 71.13 | 70.92 |
| 3月 | 71.69 | 71.02 | 71.31 | 72.24 | 70.96 |
| 4月 | 72.93 | 72.16 | 72.38 | 72.61 | 72.01 |
| 5月 | 73.15 | 73.27 | 73.27 | 73.69 | 72.61 |
| 6月 | 73.49 | 73.37 | 73.99 | 74.63 | 73.02 |
| 7月 | 73.84 | 73.81 | 73.23 | 73.72 | 72.63 |
| 8月 | 74.38 | 73.90 | 73.74 | 74.35 | 72.90 |
| 9月 | 73.69 | 73.78 | 73.45 | 73.99 | 73.01 |
| 10月 | 72.50 | 72.62 | 72.58 | 73.01 | 71.88 |
| 11月 | 71.75 | 71.67 | 71.90 | 72.08 | 71.65 |
| 12月 | 71.66 | 71.86 | 71.35 | 71.66 | 71.17 |
| 平均 | 72.59 | 72.46 | 72.45 | 74.63 | 70.92 |

年間最高 年間最低

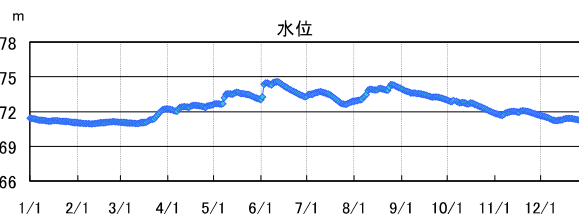
(1968年～2023年)



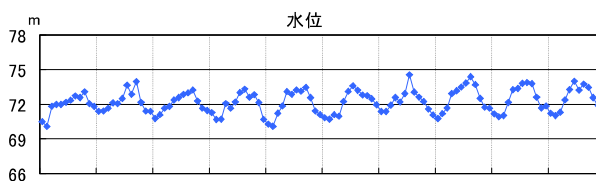
| | |
|--------|--------|
| 管頭標高 | 77.74m |
| 深度 | 59m |
| ストレーナー | 11-42m |
| 観測方法 | 自動 |

| | |
|----|--|
| 備考 | |
|----|--|

(2023年1月～12月)



(2014年～2023年)



2014年 2015年 2016年 2017年 2018年 2019年 2020年 2021年 2022年 2023年

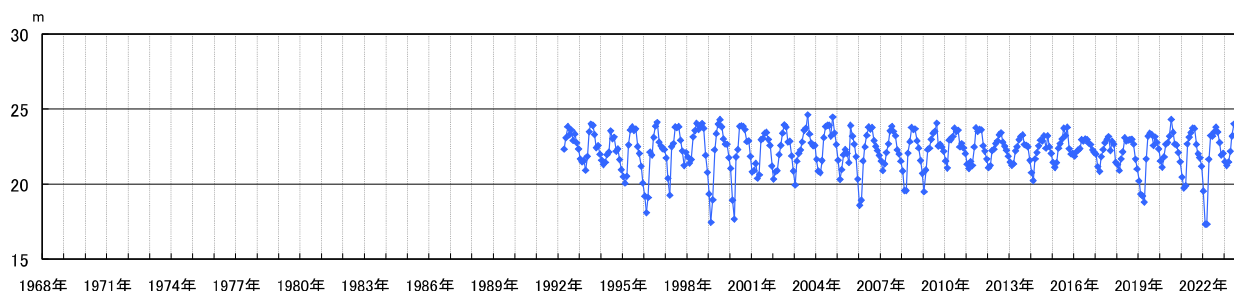
No. 161 大柳南

単位：m

| | 2021年 | 2022年 | 2023年 | 2023年 月最高 | 2023年 月最低 |
|-----|-------|-------|-------|--------------|--------------|
| 1月 | 20.45 | 19.53 | 21.49 | 21.60 | 21.31 |
| 2月 | 19.74 | 17.33 | 21.23 | 21.37 | 21.10 |
| 3月 | 19.88 | 17.33 | 21.47 | 22.23 | 21.14 |
| 4月 | 22.67 | 21.65 | 22.18 | 22.38 | 21.90 |
| 5月 | 23.11 | 23.23 | 23.18 | 23.69 | 22.38 |
| 6月 | 23.42 | 23.19 | 24.01 | 24.69 | 23.22 |
| 7月 | 23.74 | 23.47 | 23.31 | 23.56 | 23.12 |
| 8月 | 23.71 | 23.79 | 23.61 | 23.88 | 23.27 |
| 9月 | 22.65 | 23.47 | 22.84 | 23.29 | 22.52 |
| 10月 | 22.02 | 22.77 | 22.54 | 22.72 | 22.24 |
| 11月 | 21.74 | 21.93 | 22.17 | 22.32 | 21.90 |
| 12月 | 21.19 | 22.04 | 21.64 | 21.92 | 21.36 |
| 平均 | 22.03 | 21.64 | 22.47 | 24.69 | 21.10 |

年間最高 年間最低

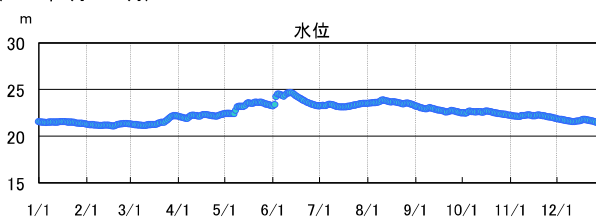
(1968年～2023年)



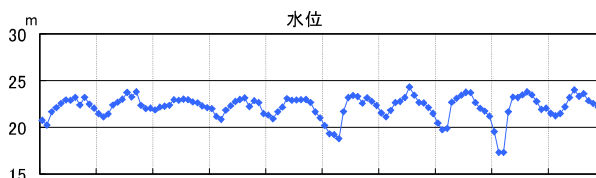
| | |
|--------|--------|
| 管頭標高 | 31.5m |
| 深度 | 82m |
| ストレーナー | 42-50m |
| 観測方法 | 自動 |

| | |
|----|--|
| 備考 | |
|----|--|

(2023年1月～12月)



(2014年～2023年)



2014年 2015年 2016年 2017年 2018年 2019年 2020年 2021年 2022年 2023年

No. 50 大柳

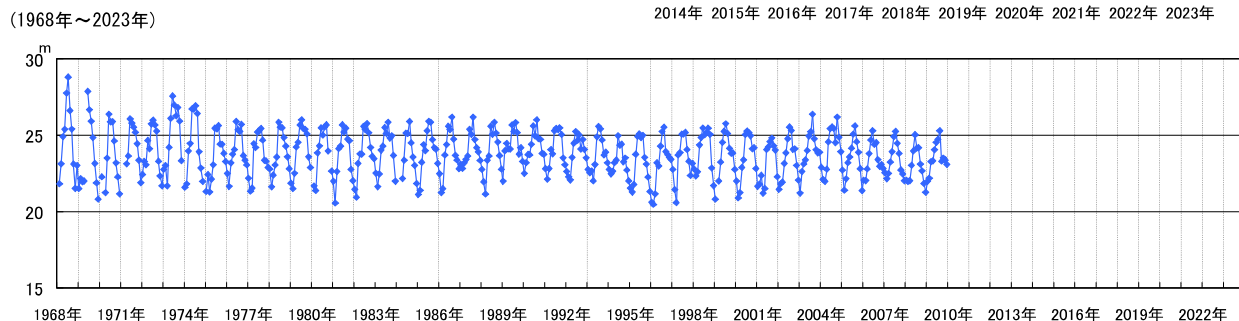
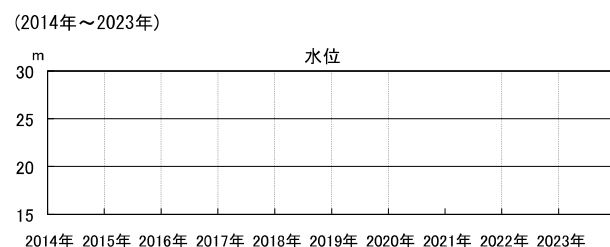
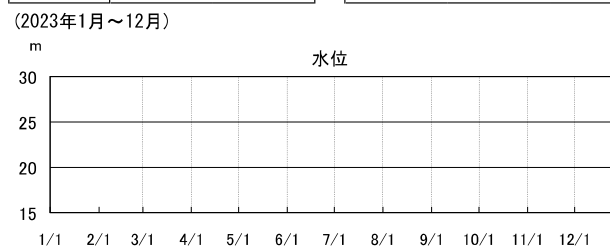
| | |
|--------|--------|
| 管頭標高 | 33.05m |
| 深度 | 13m |
| ストレーナー | |
| 観測方法 | 自記90日巻 |

| | |
|----|------------|
| 備考 | H22.12観測終了 |
|----|------------|

単位：m

| | 2021年 | 2022年 | 2023年 | 2023年 月最高 | 2023年 月最低 |
|-----|-------|-------|-------|--------------|--------------|
| 1月 | | | | | |
| 2月 | | | | | |
| 3月 | | | | | |
| 4月 | | | | | |
| 5月 | | | | | |
| 6月 | | | | | |
| 7月 | | | | | |
| 8月 | | | | | |
| 9月 | | | | | |
| 10月 | | | | | |
| 11月 | | | | | |
| 12月 | | | | | |
| 平均 | | | | | |

年間最高 年間最低



No. 45 大幡

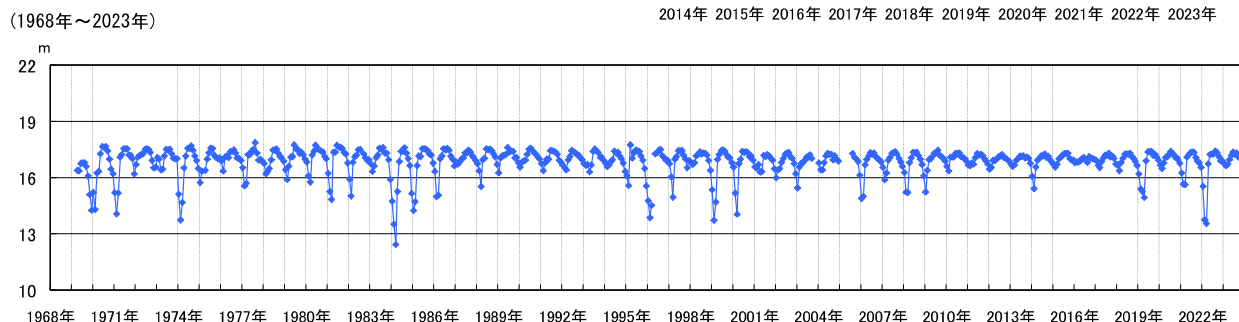
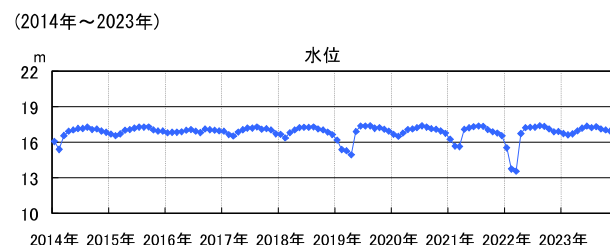
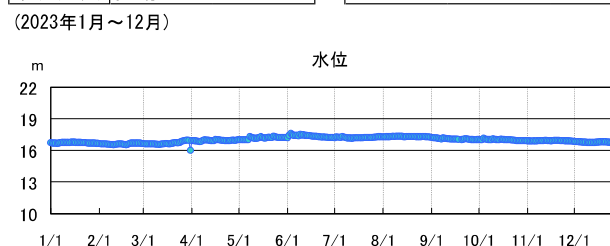
| | |
|--------|--------|
| 管頭標高 | 19.06m |
| 深度 | 20m |
| ストレーナー | 5-20m |
| 観測方法 | 自動 |

| | |
|----|--|
| 備考 | |
|----|--|

単位：m

| | 2021年 | 2022年 | 2023年 | 2023年 月最高 | 2023年 月最低 |
|-----|-------|-------|-------|--------------|--------------|
| 1月 | 16.24 | 15.53 | 16.73 | 16.81 | 16.64 |
| 2月 | 15.66 | 13.75 | 16.62 | 16.70 | 16.54 |
| 3月 | 15.62 | 13.55 | 16.72 | 17.00 | 16.57 |
| 4月 | 17.08 | 16.72 | 16.96 | 17.07 | 16.83 |
| 5月 | 17.21 | 17.23 | 17.19 | 17.48 | 16.99 |
| 6月 | 17.32 | 17.26 | 17.36 | 17.81 | 17.16 |
| 7月 | 17.37 | 17.27 | 17.23 | 17.43 | 17.16 |
| 8月 | 17.35 | 17.40 | 17.31 | 17.43 | 17.22 |
| 9月 | 17.06 | 17.33 | 17.11 | 17.26 | 17.02 |
| 10月 | 16.87 | 17.11 | 17.02 | 17.26 | 16.93 |
| 11月 | 16.78 | 16.89 | 16.94 | 17.00 | 16.87 |
| 12月 | 16.54 | 16.90 | 16.78 | 16.88 | 16.66 |
| 平均 | 16.76 | 16.41 | 17.00 | 17.81 | 16.54 |

年間最高 年間最低



No. 42 川尻B

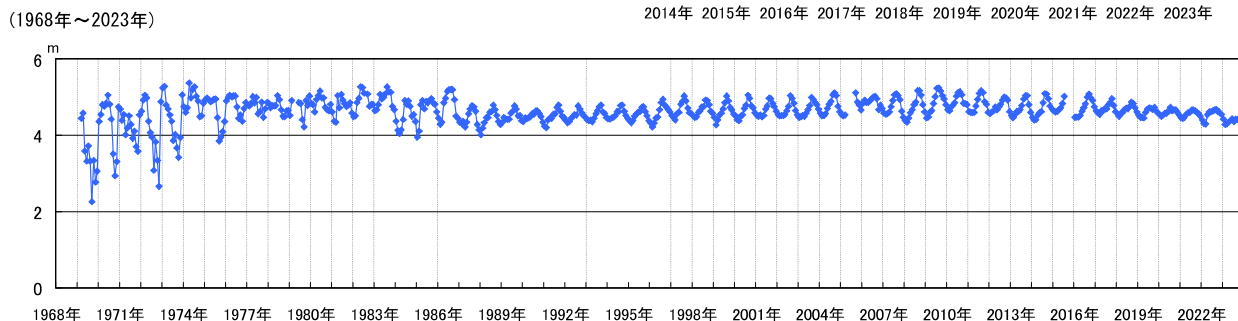
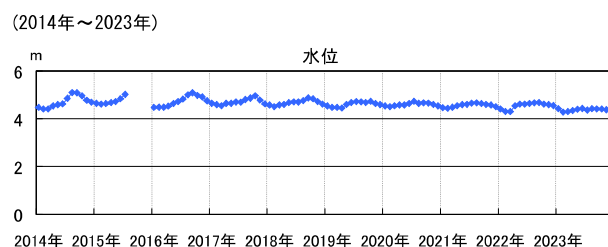
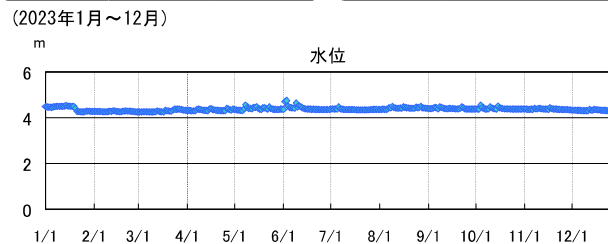
| | |
|--------|-------|
| 管頭標高 | 8.06m |
| 深度 | 20m |
| ストレーナー | 5-20m |
| 観測方法 | 自動 |

| | |
|----|--|
| 備考 | |
|----|--|

単位：m

| | 2021年 | 2022年 | 2023年 | 2023年 月最高 | 2023年 月最低 |
|-----|-------|-------|-------|--------------|--------------|
| 1月 | 4.46 | 4.40 | 4.42 | 4.59 | 4.26 |
| 2月 | 4.44 | 4.31 | 4.28 | 4.32 | 4.25 |
| 3月 | 4.47 | 4.30 | 4.30 | 4.56 | 4.25 |
| 4月 | 4.54 | 4.54 | 4.34 | 4.57 | 4.29 |
| 5月 | 4.59 | 4.61 | 4.39 | 4.71 | 4.32 |
| 6月 | 4.60 | 4.61 | 4.43 | 5.20 | 4.34 |
| 7月 | 4.65 | 4.63 | 4.36 | 4.64 | 4.33 |
| 8月 | 4.66 | 4.67 | 4.42 | 4.74 | 4.34 |
| 9月 | 4.63 | 4.68 | 4.41 | 4.62 | 4.36 |
| 10月 | 4.60 | 4.61 | 4.40 | 4.76 | 4.36 |
| 11月 | 4.57 | 4.59 | 4.37 | 4.58 | 4.33 |
| 12月 | 4.50 | 4.55 | 4.32 | 4.41 | 4.28 |
| 平均 | 4.56 | 4.54 | 4.37 | 5.20 | 4.25 |

年間最高 年間最低



No. 41 川尻A

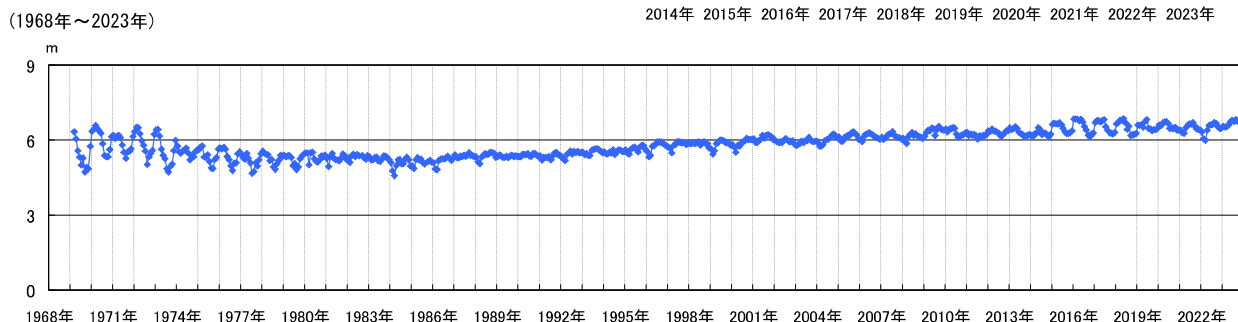
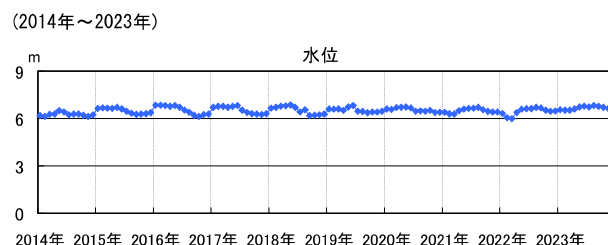
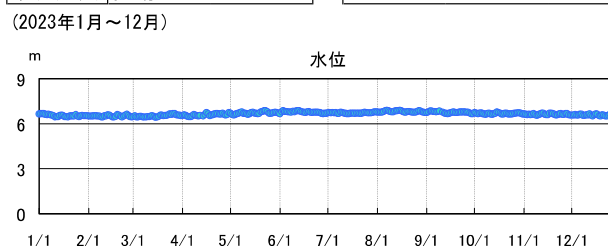
| | |
|--------|----------|
| 管頭標高 | 7.87m |
| 深度 | 150m |
| ストレーナー | 127-145m |
| 観測方法 | 自動 |

| | |
|----|--|
| 備考 | |
|----|--|

単位：m

| | 2021年 | 2022年 | 2023年 | 2023年 月最高 | 2023年 月最低 |
|-----|-------|-------|-------|--------------|--------------|
| 1月 | 6.39 | 6.32 | 6.55 | 6.82 | 6.19 |
| 2月 | 6.29 | 6.05 | 6.52 | 6.80 | 6.22 |
| 3月 | 6.27 | 5.99 | 6.53 | 6.84 | 6.26 |
| 4月 | 6.50 | 6.39 | 6.60 | 6.87 | 6.30 |
| 5月 | 6.59 | 6.58 | 6.73 | 7.04 | 6.44 |
| 6月 | 6.64 | 6.62 | 6.79 | 7.06 | 6.50 |
| 7月 | 6.64 | 6.62 | 6.73 | 6.96 | 6.41 |
| 8月 | 6.69 | 6.69 | 6.82 | 7.05 | 6.47 |
| 9月 | 6.56 | 6.66 | 6.77 | 7.00 | 6.48 |
| 10月 | 6.45 | 6.53 | 6.70 | 6.95 | 6.42 |
| 11月 | 6.41 | 6.46 | 6.64 | 6.87 | 6.33 |
| 12月 | 6.41 | 6.48 | 6.61 | 7.02 | 6.24 |
| 平均 | 6.49 | 6.45 | 6.67 | 7.06 | 6.19 |

年間最高 年間最低



No. 167 住吉

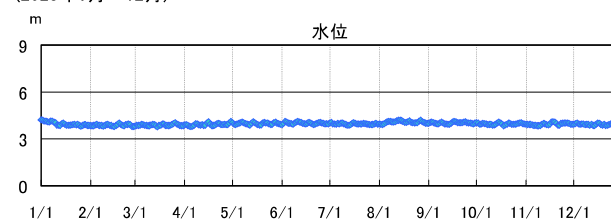
| | |
|--------|--------|
| 管頭標高 | 5.43m |
| 深度 | 51m |
| ストレーナー | 37-51m |
| 観測方法 | 自動 |

| | |
|----|--|
| 備考 | |
|----|--|

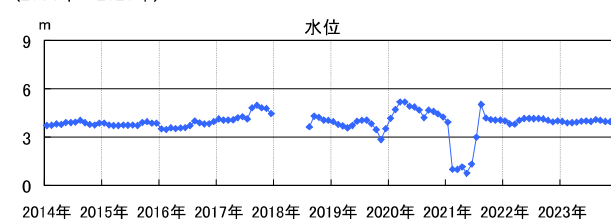
単位：m

| | 2021年 | 2022年 | 2023年 | 2023年 月最高 | 2023年 月最低 |
|-----|-------|-------|-------|--------------|--------------|
| 1月 | 3.93 | 4.01 | 3.97 | 4.31 | 3.59 |
| 2月 | 0.99 | 3.82 | 3.88 | 4.22 | 3.58 |
| 3月 | 0.98 | 3.80 | 3.89 | 4.22 | 3.58 |
| 4月 | 1.15 | 4.04 | 3.92 | 4.28 | 3.56 |
| 5月 | 0.75 | 4.15 | 3.99 | 4.30 | 3.55 |
| 6月 | 1.32 | 4.16 | 4.01 | 4.29 | 3.64 |
| 7月 | 2.99 | 4.15 | 3.97 | 4.25 | 3.56 |
| 8月 | 5.03 | 4.15 | 4.08 | 4.36 | 3.53 |
| 9月 | 4.18 | 4.12 | 4.03 | 4.30 | 3.63 |
| 10月 | 4.09 | 4.03 | 3.97 | 4.24 | 3.64 |
| 11月 | 4.05 | 3.95 | 3.95 | 4.25 | 3.63 |
| 12月 | 4.06 | 4.01 | 3.96 | 4.33 | 3.57 |
| 平均 | 2.79 | 4.03 | 3.97 | 4.36 | 3.53 |
| | | | | 年間最高 | 年間最低 |

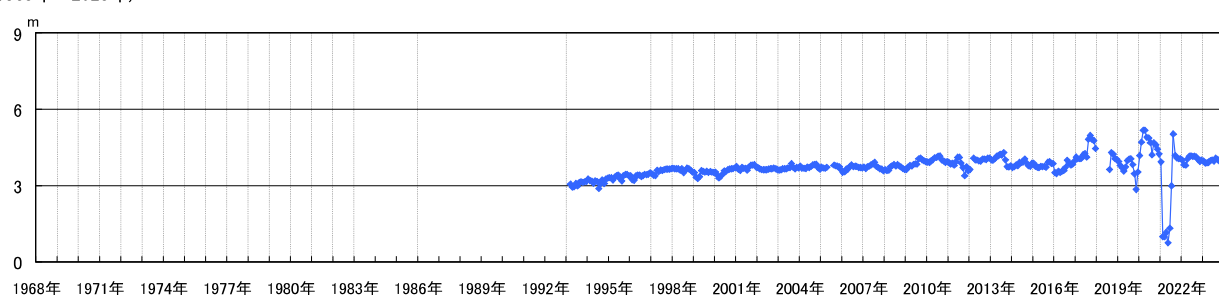
(2023年1月～12月)



(2014年～2023年)



(1968年～2023年)



No. 183 細江小

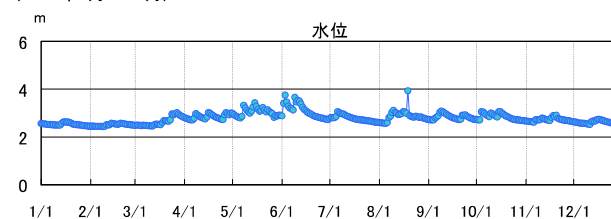
| | |
|--------|-------|
| 管頭標高 | 4.44m |
| 深度 | 15m |
| ストレーナー | 4-12m |
| 観測方法 | 自動 |

| | |
|----|--|
| 備考 | |
|----|--|

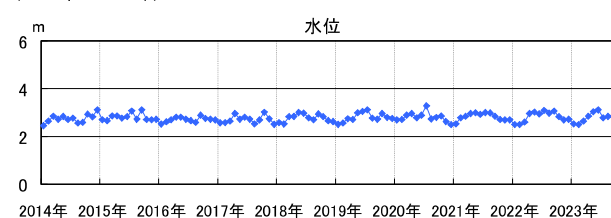
単位：m

| | 2021年 | 2022年 | 2023年 | 2023年 月最高 | 2023年 月最低 |
|-----|-------|-------|-------|--------------|--------------|
| 1月 | 2.53 | 2.50 | 2.53 | 2.64 | 2.45 |
| 2月 | 2.78 | 2.50 | 2.50 | 2.57 | 2.43 |
| 3月 | 2.85 | 2.61 | 2.64 | 3.05 | 2.47 |
| 4月 | 2.96 | 2.96 | 2.85 | 3.09 | 2.70 |
| 5月 | 2.99 | 3.03 | 3.04 | 3.52 | 2.78 |
| 6月 | 2.92 | 2.94 | 3.11 | 3.92 | 2.74 |
| 7月 | 3.00 | 3.09 | 2.78 | 3.11 | 2.61 |
| 8月 | 2.98 | 2.98 | 2.84 | 3.19 | 2.57 |
| 9月 | 2.85 | 3.06 | 2.84 | 3.12 | 2.69 |
| 10月 | 2.71 | 2.82 | 2.85 | 3.15 | 2.66 |
| 11月 | 2.69 | 2.70 | 2.72 | 2.91 | 2.62 |
| 12月 | 2.70 | 2.72 | 2.61 | 2.75 | 2.53 |
| 平均 | 2.83 | 2.82 | 2.78 | 3.92 | 2.43 |
| | | | | 年間最高 | 年間最低 |

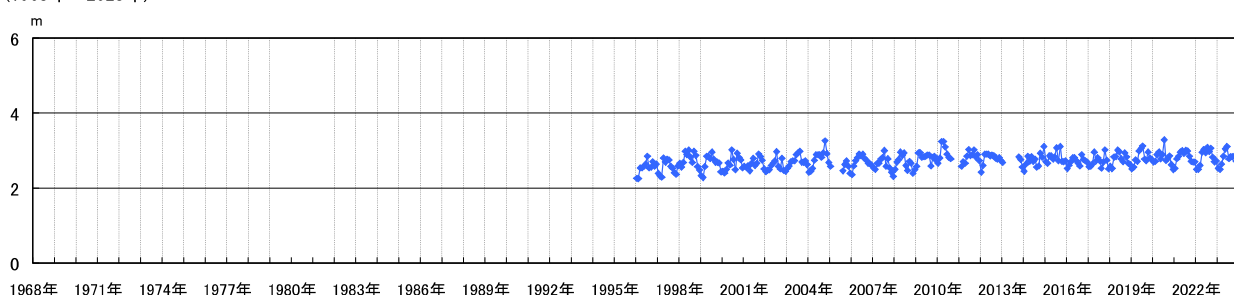
(2023年1月～12月)



(2014年～2023年)



(1968年～2023年)



大井川左岸

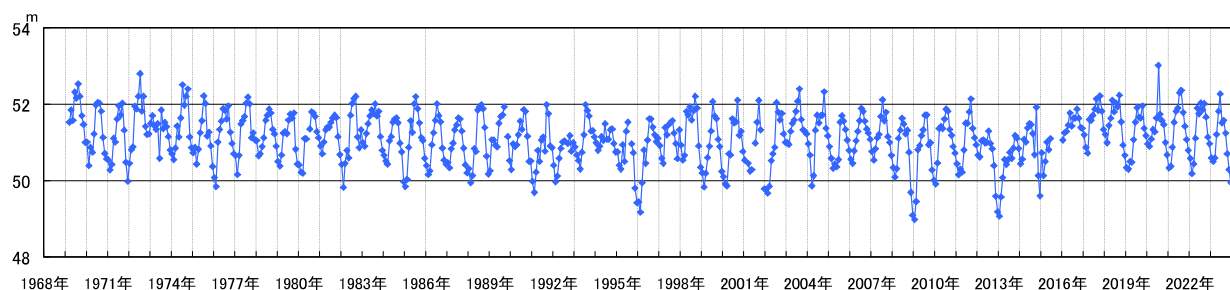
No. 48 横井

単位：m

| | 2021年 | 2022年 | 2023年 | 2023年 月最高 | 2023年 月最低 |
|-----|-------|-------|-------|--------------|--------------|
| 1月 | 50.33 | 50.58 | 50.59 | 50.75 | 50.42 |
| 2月 | 50.37 | 50.18 | 50.50 | 50.69 | 50.39 |
| 3月 | 50.87 | 50.43 | 50.59 | 51.19 | 50.23 |
| 4月 | 51.53 | 51.11 | 51.21 | 51.40 | 50.97 |
| 5月 | 51.81 | 51.90 | 51.82 | 52.32 | 51.37 |
| 6月 | 51.90 | 51.75 | 52.27 | 53.42 | 51.50 |
| 7月 | 52.30 | 52.04 | 51.51 | 51.84 | 51.10 |
| 8月 | 52.36 | 51.86 | 51.58 | 52.09 | 51.01 |
| 9月 | 51.78 | 52.02 | 51.24 | 51.57 | 50.85 |
| 10月 | 51.42 | 51.66 | 50.70 | 51.01 | 50.28 |
| 11月 | 51.07 | 51.14 | 50.29 | 50.50 | 50.02 |
| 12月 | 50.79 | 50.96 | 49.95 | 50.13 | 49.84 |
| 平均 | 51.38 | 51.30 | 51.02 | 53.42 | 49.84 |

年間最高 年間最低

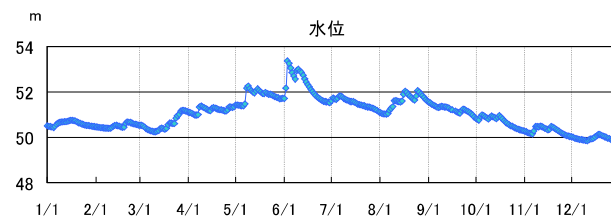
(1968年～2023年)



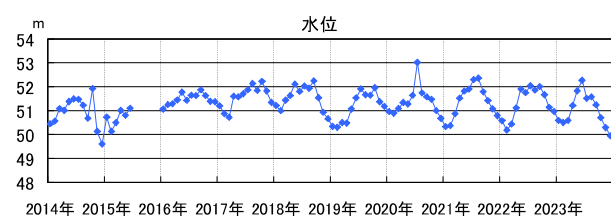
| | |
|--------|--------|
| 管頭標高 | 56.4m |
| 深度 | 80m |
| ストレーナー | 32-50m |
| 観測方法 | 自動 |

| | |
|----|--|
| 備考 | |
|----|--|

(2023年1月～12月)



(2014年～2023年)



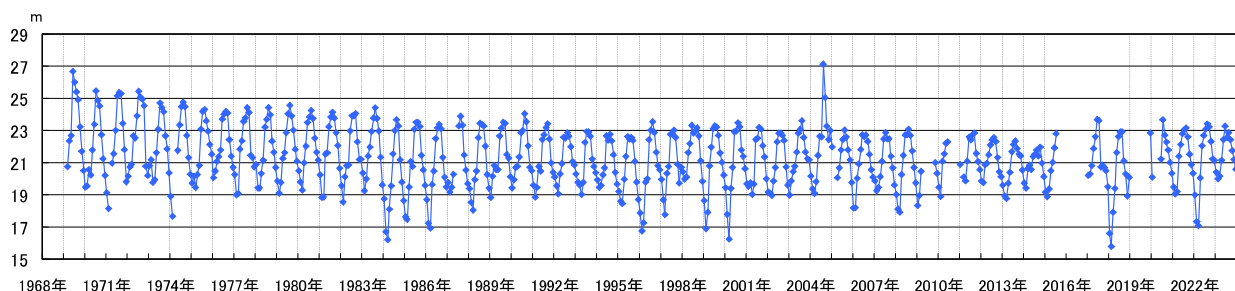
No. 47 五平

単位：m

| | 2021年 | 2022年 | 2023年 | 2023年 月最高 | 2023年 月最低 |
|-----|-------|-------|-------|--------------|--------------|
| 1月 | 19.48 | 18.99 | 20.40 | 20.69 | 20.05 |
| 2月 | 19.06 | 17.32 | 19.99 | 20.19 | 19.79 |
| 3月 | 19.19 | 17.08 | 20.16 | 21.00 | 19.80 |
| 4月 | 21.39 | 20.06 | 21.14 | 21.48 | 20.75 |
| 5月 | 22.12 | 22.05 | 22.44 | 23.07 | 21.36 |
| 6月 | 22.80 | 22.70 | 23.27 | 23.97 | 22.42 |
| 7月 | 23.05 | 23.07 | 22.55 | 22.79 | 22.33 |
| 8月 | 23.16 | 23.41 | 22.86 | 23.08 | 22.49 |
| 9月 | 22.60 | 23.22 | 22.42 | 22.78 | 21.87 |
| 10月 | 21.52 | 22.32 | 21.74 | 22.01 | 21.25 |
| 11月 | 20.86 | 21.23 | 21.19 | 21.37 | 20.80 |
| 12月 | 20.33 | 21.14 | 20.59 | 20.93 | 20.21 |
| 平均 | 21.30 | 21.05 | 21.56 | 23.97 | 19.79 |

年間最高 年間最低

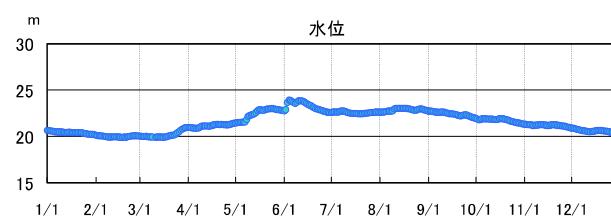
(1968年～2023年)



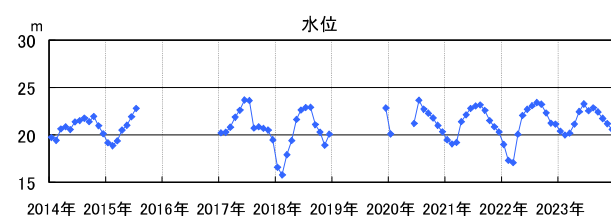
| | |
|--------|--------|
| 管頭標高 | 31.52m |
| 深度 | 90m |
| ストレーナー | 42-60m |
| 観測方法 | 自動 |

| | |
|----|--|
| 備考 | |
|----|--|

(2023年1月～12月)



(2014年～2023年)



No. 46 大洲中

| | |
|--------|--------|
| 管頭標高 | 22.11m |
| 深度 | 80m |
| ストレーナー | 50-70m |
| 観測方法 | 自動 |

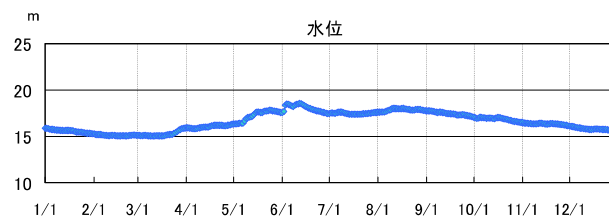
| | |
|----|--|
| 備考 | |
|----|--|

単位：m

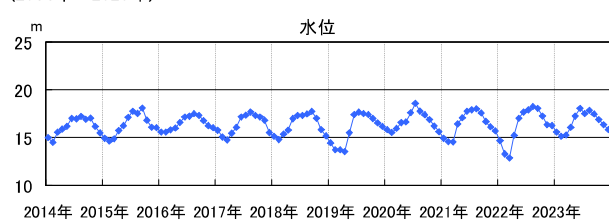
| | 2021年 | 2022年 | 2023年 | 2023年 月最高 | 2023年 月最低 |
|-----|-------|-------|-------|--------------|--------------|
| 1月 | 14.93 | 14.67 | 15.58 | 15.90 | 15.26 |
| 2月 | 14.57 | 13.29 | 15.13 | 15.30 | 15.04 |
| 3月 | 14.53 | 12.85 | 15.25 | 15.92 | 15.03 |
| 4月 | 16.41 | 15.22 | 16.05 | 16.32 | 15.81 |
| 5月 | 17.06 | 17.02 | 17.24 | 17.87 | 16.31 |
| 6月 | 17.75 | 17.66 | 18.04 | 18.56 | 17.44 |
| 7月 | 17.91 | 17.90 | 17.49 | 17.64 | 17.37 |
| 8月 | 18.00 | 18.23 | 17.84 | 18.03 | 17.58 |
| 9月 | 17.58 | 18.04 | 17.46 | 17.78 | 17.05 |
| 10月 | 16.67 | 17.24 | 16.87 | 17.08 | 16.47 |
| 11月 | 16.10 | 16.36 | 16.34 | 16.50 | 16.11 |
| 12月 | 15.69 | 16.24 | 15.82 | 16.13 | 15.59 |
| 平均 | 16.43 | 16.23 | 16.59 | 18.56 | 15.03 |

年間最高 年間最低

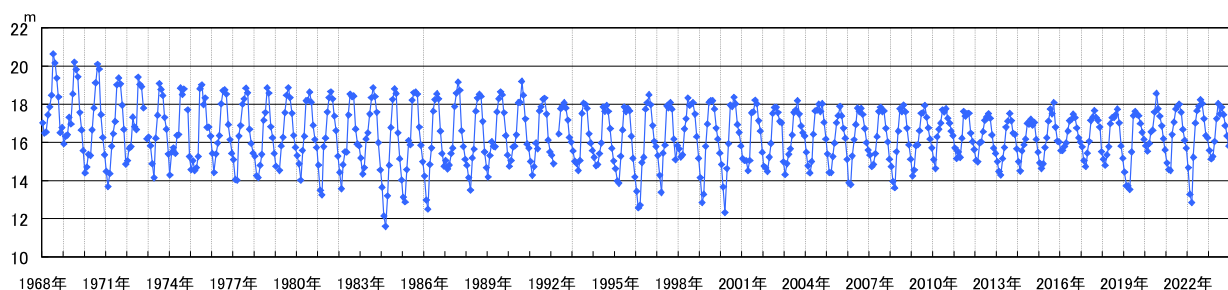
(2023年1月～12月)



(2014年～2023年)



(1968年～2023年)



No. 82 治長請所

| | |
|--------|---------|
| 管頭標高 | 16.55m |
| 深度 | 100m |
| ストレーナー | 84-100m |
| 観測方法 | 自動 |

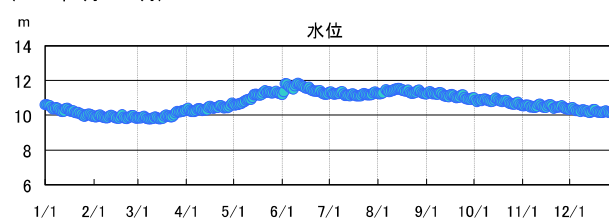
| | |
|----|--|
| 備考 | |
|----|--|

単位：m

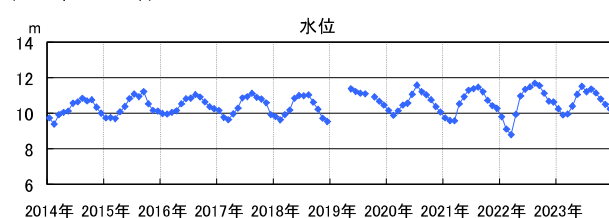
| | 2021年 | 2022年 | 2023年 | 2023年 月最高 | 2023年 月最低 |
|-----|-------|-------|-------|--------------|--------------|
| 1月 | 9.73 | 9.80 | 10.25 | 10.84 | 9.75 |
| 2月 | 9.58 | 9.11 | 9.90 | 10.18 | 9.59 |
| 3月 | 9.57 | 8.79 | 9.95 | 10.55 | 9.56 |
| 4月 | 10.52 | 9.93 | 10.40 | 10.94 | 9.99 |
| 5月 | 10.93 | 10.96 | 11.06 | 11.68 | 10.30 |
| 6月 | 11.30 | 11.34 | 11.51 | 12.08 | 10.91 |
| 7月 | 11.38 | 11.48 | 11.21 | 11.67 | 10.78 |
| 8月 | 11.47 | 11.69 | 11.36 | 11.81 | 10.86 |
| 9月 | 11.22 | 11.54 | 11.13 | 11.58 | 10.61 |
| 10月 | 10.72 | 11.12 | 10.80 | 11.22 | 10.35 |
| 11月 | 10.43 | 10.67 | 10.50 | 10.91 | 10.18 |
| 12月 | 10.27 | 10.63 | 10.24 | 10.62 | 9.91 |
| 平均 | 10.59 | 10.59 | 10.69 | 12.08 | 9.56 |

年間最高 年間最低

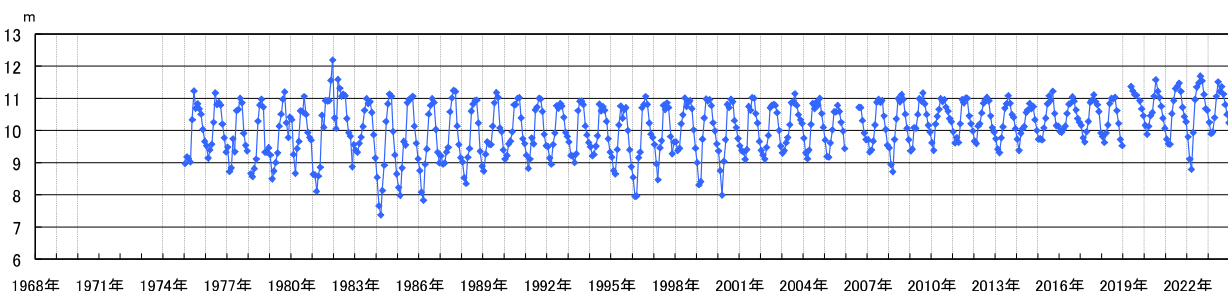
(2023年1月～12月)



(2014年～2023年)



(1968年～2023年)



No. 43 大富小

| | |
|--------|--------|
| 管頭標高 | 10.09m |
| 深度 | 97m |
| ストレーナー | 71-91m |
| 観測方法 | 自動 |

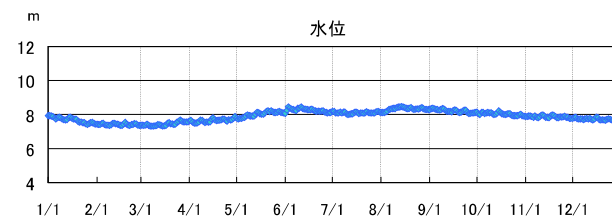
| | |
|----|--|
| 備考 | |
|----|--|

単位：m

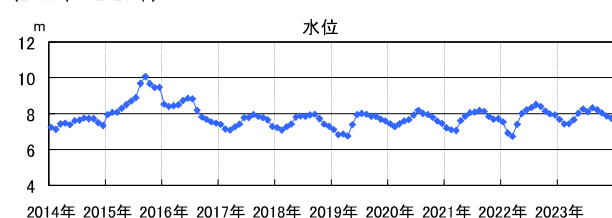
| | 2021年 | 2022年 | 2023年 | 2023年 月最高 | 2023年 月最低 |
|-----|-------|-------|-------|--------------|--------------|
| 1月 | 7.20 | 7.54 | 7.68 | 8.11 | 7.28 |
| 2月 | 7.09 | 6.91 | 7.42 | 7.72 | 7.16 |
| 3月 | 7.06 | 6.74 | 7.44 | 7.84 | 7.13 |
| 4月 | 7.61 | 7.40 | 7.65 | 8.06 | 7.31 |
| 5月 | 7.86 | 8.00 | 8.02 | 8.48 | 7.49 |
| 6月 | 8.04 | 8.21 | 8.26 | 8.65 | 7.83 |
| 7月 | 8.08 | 8.34 | 8.11 | 8.47 | 7.81 |
| 8月 | 8.18 | 8.50 | 8.33 | 8.67 | 7.84 |
| 9月 | 8.13 | 8.40 | 8.22 | 8.55 | 7.79 |
| 10月 | 7.84 | 8.14 | 8.04 | 8.37 | 7.67 |
| 11月 | 7.68 | 7.98 | 7.87 | 8.20 | 7.62 |
| 12月 | 7.72 | 7.93 | 7.74 | 8.00 | 7.46 |
| 平均 | 7.71 | 7.84 | 7.90 | 8.67 | 7.13 |

年間最高 年間最低

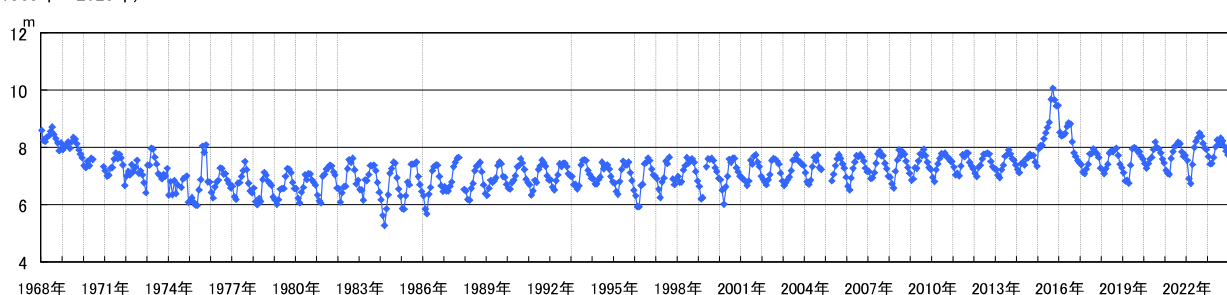
(2023年1月～12月)



(2014年～2023年)



(1968年～2023年)



No. 40 一色

| | |
|--------|----------|
| 管頭標高 | 7.89m |
| 深度 | 150m |
| ストレーナー | 109-127m |
| 観測方法 | 自動 |

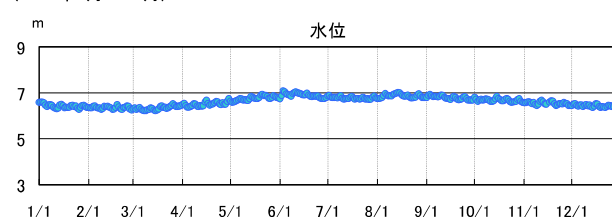
| | |
|----|--|
| 備考 | |
|----|--|

単位：m

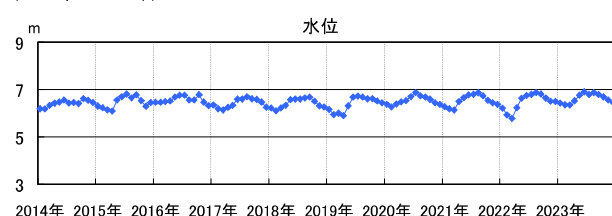
| | 2021年 | 2022年 | 2023年 | 2023年 月最高 | 2023年 月最低 |
|-----|-------|-------|-------|--------------|--------------|
| 1月 | 6.27 | 6.21 | 6.43 | 6.80 | 5.97 |
| 2月 | 6.18 | 5.93 | 6.36 | 6.74 | 5.95 |
| 3月 | 6.13 | 5.79 | 6.35 | 6.72 | 5.94 |
| 4月 | 6.50 | 6.23 | 6.52 | 6.95 | 6.07 |
| 5月 | 6.66 | 6.63 | 6.76 | 7.21 | 6.27 |
| 6月 | 6.77 | 6.75 | 6.90 | 7.35 | 6.40 |
| 7月 | 6.80 | 6.79 | 6.79 | 7.20 | 6.27 |
| 8月 | 6.86 | 6.87 | 6.87 | 7.27 | 6.26 |
| 9月 | 6.73 | 6.81 | 6.79 | 7.17 | 6.25 |
| 10月 | 6.54 | 6.64 | 6.69 | 7.07 | 6.27 |
| 11月 | 6.44 | 6.50 | 6.55 | 6.94 | 6.13 |
| 12月 | 6.37 | 6.50 | 6.45 | 6.79 | 6.01 |
| 平均 | 6.52 | 6.47 | 6.62 | 7.35 | 5.94 |

年間最高 年間最低

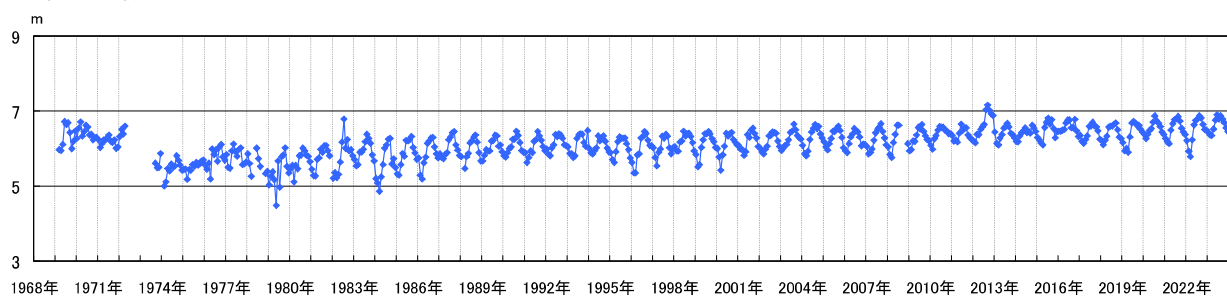
(2023年1月～12月)



(2014年～2023年)



(1968年～2023年)



No. 52 藤守(新)

| | |
|--------|------|
| 管頭標高 | 8.2m |
| 深度 | 4m |
| ストレーナー | |
| 観測方法 | 自動 |

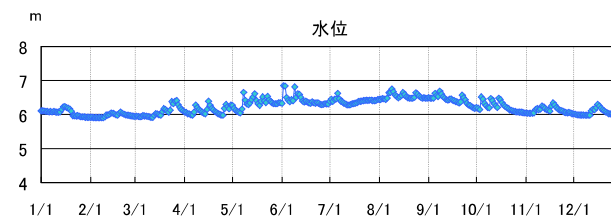
| | |
|----|--|
| 備考 | |
|----|--|

単位：m

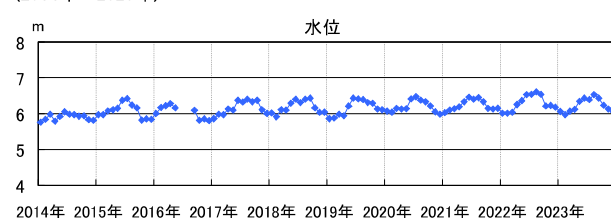
| | 2021年 | 2022年 | 2023年 | 2023年 月最高 | 2023年 月最低 |
|-----|-------|-------|-------|--------------|--------------|
| 1月 | 6.02 | 6.01 | 6.06 | 6.25 | 5.91 |
| 2月 | 6.10 | 6.01 | 5.97 | 6.08 | 5.89 |
| 3月 | 6.14 | 6.03 | 6.07 | 6.53 | 5.92 |
| 4月 | 6.19 | 6.26 | 6.12 | 6.44 | 5.97 |
| 5月 | 6.33 | 6.36 | 6.34 | 6.81 | 6.03 |
| 6月 | 6.46 | 6.53 | 6.43 | 7.19 | 6.28 |
| 7月 | 6.40 | 6.54 | 6.39 | 6.78 | 6.27 |
| 8月 | 6.45 | 6.61 | 6.53 | 6.84 | 6.42 |
| 9月 | 6.33 | 6.53 | 6.43 | 6.85 | 6.18 |
| 10月 | 6.14 | 6.21 | 6.23 | 6.62 | 6.05 |
| 11月 | 6.13 | 6.22 | 6.13 | 6.36 | 6.02 |
| 12月 | 6.15 | 6.18 | 6.05 | 6.30 | 5.96 |
| 平均 | 6.24 | 6.29 | 6.23 | 7.19 | 5.89 |

年間最高 年間最低

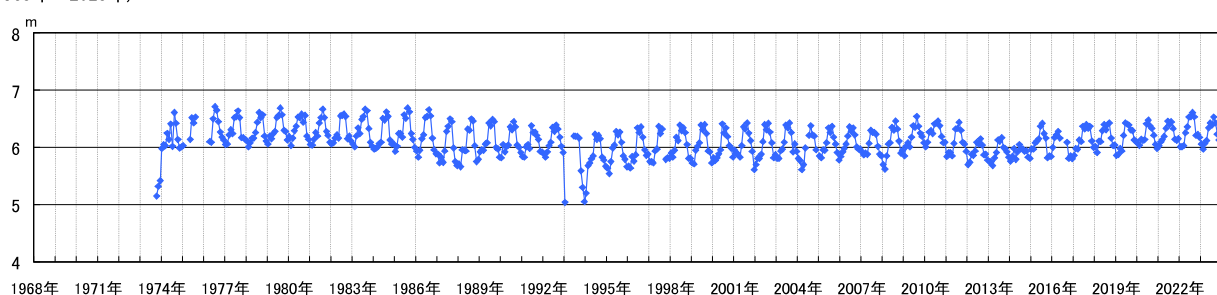
(2023年1月～12月)



(2014年～2023年)



(1968年～2023年)



No. 194 新大井川中

| | |
|--------|---------|
| 管頭標高 | 10.3m |
| 深度 | 120m |
| ストレーナー | 68-112m |
| 観測方法 | 自動 |

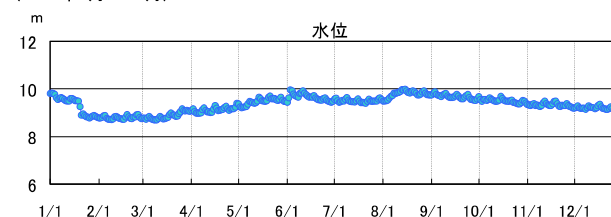
| | |
|----|--------|
| 備考 | H9井戸移設 |
|----|--------|

単位：m

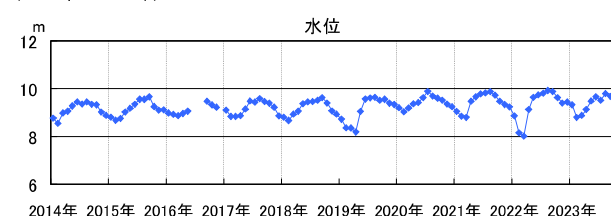
| | 2021年 | 2022年 | 2023年 | 2023年 月最高 | 2023年 月最低 |
|-----|-------|-------|-------|--------------|--------------|
| 1月 | 9.05 | 8.86 | 9.33 | 9.88 | 8.67 |
| 2月 | 8.85 | 8.16 | 8.80 | 9.05 | 8.57 |
| 3月 | 8.80 | 8.01 | 8.88 | 9.28 | 8.56 |
| 4月 | 9.47 | 9.13 | 9.13 | 9.44 | 8.81 |
| 5月 | 9.66 | 9.64 | 9.48 | 9.82 | 9.06 |
| 6月 | 9.78 | 9.74 | 9.66 | 10.12 | 9.26 |
| 7月 | 9.82 | 9.81 | 9.51 | 9.77 | 9.12 |
| 8月 | 9.89 | 9.93 | 9.79 | 10.11 | 9.23 |
| 9月 | 9.73 | 9.89 | 9.68 | 9.98 | 9.32 |
| 10月 | 9.47 | 9.63 | 9.51 | 9.82 | 9.22 |
| 11月 | 9.34 | 9.40 | 9.34 | 9.60 | 9.05 |
| 12月 | 9.24 | 9.44 | 9.21 | 9.47 | 8.98 |
| 平均 | 9.42 | 9.30 | 9.36 | 10.12 | 8.56 |

年間最高 年間最低

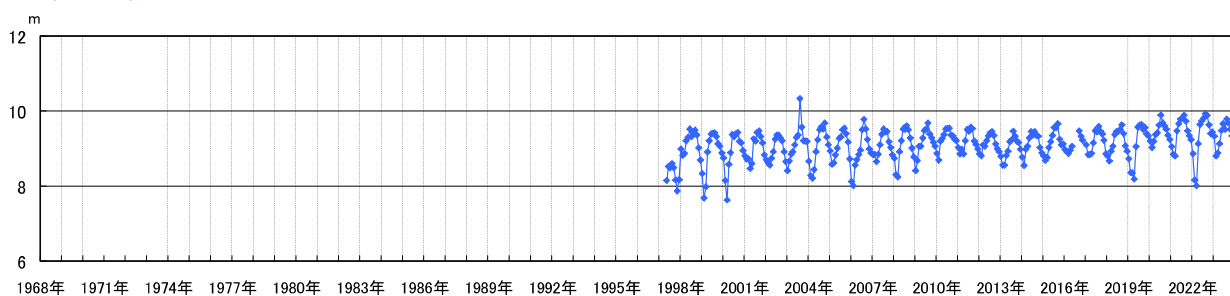
(2023年1月～12月)



(2014年～2023年)



(1968年～2023年)



No. 166 元焼津公園

| | |
|--------|---------|
| 管頭標高 | 5.21m |
| 深度 | 150m |
| ストレーナー | 82-132m |
| 観測方法 | 自動 |

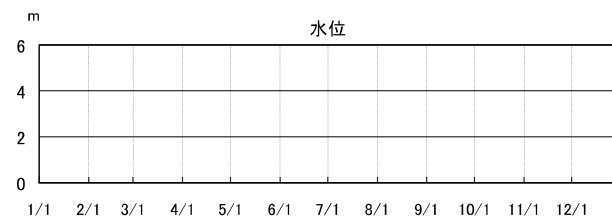
備考
嵩上げH16、自墳により観測
休止 (H12. 6~19. 11 H21. 8~)

単位：m

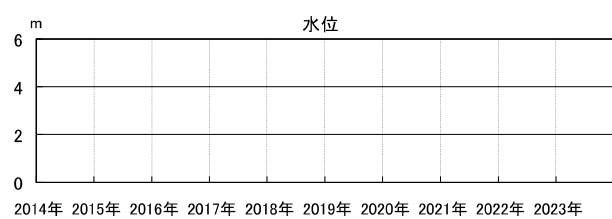
| | 2021年 | 2022年 | 2023年 | 2023年 月最高 | 2023年 月最低 |
|-----|-------|-------|-------|--------------|--------------|
| 1月 | | | | | |
| 2月 | | | | | |
| 3月 | | | | | |
| 4月 | | | | | |
| 5月 | | | | | |
| 6月 | | | | | |
| 7月 | | | | | |
| 8月 | | | | | |
| 9月 | | | | | |
| 10月 | | | | | |
| 11月 | | | | | |
| 12月 | | | | | |
| 平均 | | | | | |

年間最高 年間最低

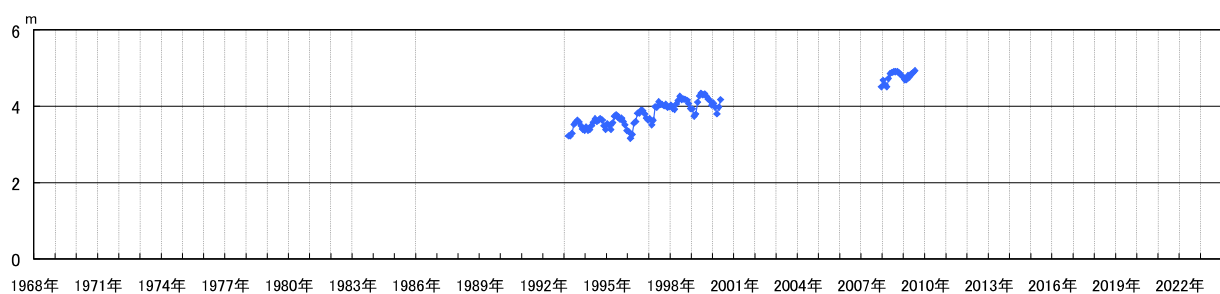
(2023年1月~12月)



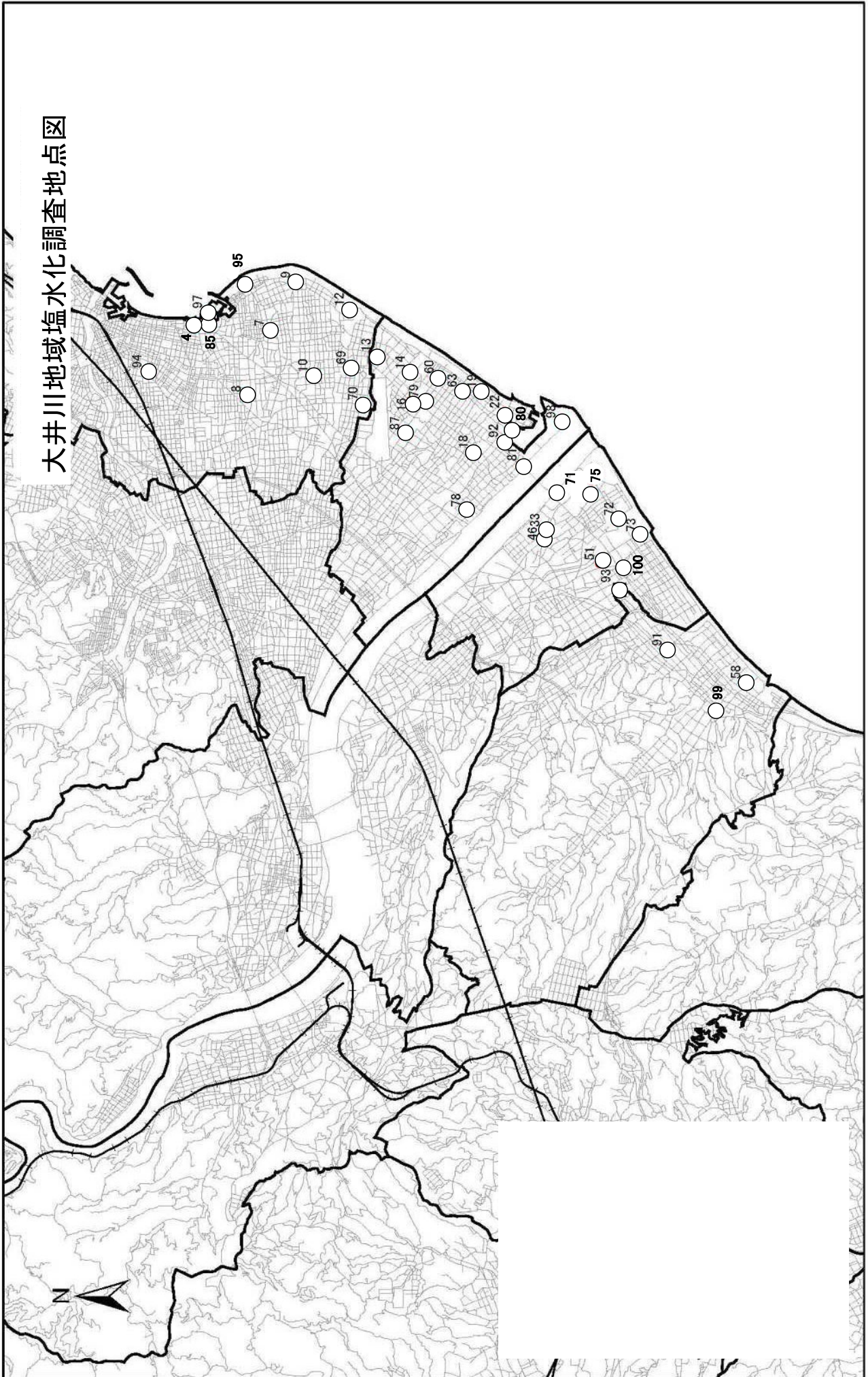
(2014年~2023年)



(1968年~2023年)



大井川地域塩水化調査地点図



0.6 0 0.6 1.2 1.8 Km

| 地図番号 | 深度 | 深度区分 | 市町名 | 所在地 | 2023年 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------|----|-------|--------|-----|-------|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| | | | | | 1月 | 2月 | 3月 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 平均 | 平均 | 平均 | 平均 | 平均 | 平均 | 平均 | 平均 | 平均 | 平均 | 平均 | 平均 | | | | | | | | | | | | |
| 99 | 10 | 1:浅井戸 | 牧之原市勸波 | | 29 | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 | 18 | 15 | 17 | 14 | 16 | 14 | 14 | 16 | 14 | 14 | 16 | 12 | 16 | 12 | |
| 100 | 5 | 2:深井戸 | 吉田町 | 住吉 | | 14 | 17 | 16 | 17 | 20 | 19 | 18 | 18 | 14 | 14 | 18 | 14 | 14 | 14 | 18 | 14 | 18 | 14 | 14 | 16 | 18 | 16 | 18 |