

湧水調査

事業実施区域周辺における湧水地点、湧水量を把握するために調査を実施しました。湧水の調査地点は、既往資料の他に現地踏査を行い確認しました。調査の結果、81地点の湧水地点を確認しました。

調査結果

四季を通して見ると湧水量は、夏季が少なく、秋季が多い傾向を示しました。秋季の湧水量が多い要因として、台風等の影響による降雨量が多かったことが考えられます。

調査No.	地点名 ^(注1)	平均湧水量 (L/分)				河川名 ^(注2)	既往資料等	調査No.	地点名 ^(注1)	平均湧水量 (L/分)				河川名 ^(注2)	既往資料等	調査No.	地点名 ^(注1)	平均湧水量 (L/分)				河川名 ^(注2)	既往資料等
		冬季	春季	夏季	秋季					冬季	春季	夏季	秋季					冬季	春季	夏季	秋季		
		調査時期 H16年2、3月	調査時期 H16年5、6月	調査時期 H16年8月	調査時期 H16年11月					調査時期 H16年2、3月	調査時期 H16年5、6月	調査時期 H16年8月	調査時期 H16年11月					調査時期 H16年2、3月	調査時期 H16年5、6月	調査時期 H16年8月	調査時期 H16年11月		
1	岡本小緑地	1.0	1.3	0.6	3.0	-	1	33	名称なし(成城3丁目)	密閉井戸構造の為に測定不可				-	1	56	原寺分橋下 (右岸15m付近)	工事の為に 測定不可	122.5	55.8	204.5	善福寺川	1
2	民家(岡本1丁目)	0.8	2.0	湧出なし	2.4	-	1	34	斜面護岸(成城3丁目)	2.3	0.5	0.2	2.2	-	1	57	蛸橋上下流 (左右岸0~25m付近)	湧出なし	0.7	滲む程度	滲む程度	石神井川	1
3	聖ドミニコ学園	2.7	7.7	滲む程度	9.3	-	1	35	民家(成城3丁目)	1.6	7.8	1.5	10.1	-	1	58	松の木橋下右岸	36.6	51.8	31.6	78.0	石神井川	1
4	民家(岡本2丁目)	211.4	77.8	79.0	182.6	-	1	36	民家(成城3丁目)	1.1	2.3	1.1	7.0	-	1	59	松の木橋下左岸	17.7	32.4	16.5	131.6	石神井川	1
5	岡本公園脇(岡本2丁目)	2.5	2.8	3.7	34.7	-	1	37	喜多見不動尊親寺	ポンプによる循環水				-	1	60	上御成橋下流右岸(3m付近)	36.3	20.4	18.2	69.9	石神井川	1
6	静嘉堂樹林地	1.5	4.9	3.5	5.6	-	1 2	38	成城みつ池(B地区-1)	6.7	8.9	湧出なし	182.3	-	1	61	愛宕橋下流(右岸側19m付近)	132.0	328.6	121.9	1,117.1	石神井川	1
7	玉川幼稚園	35.6	51.5	44.9	101.9	-	1	39	成城みつ池(B地区-2)	17.4	6.9	0.7	15.3	-	1	62	愛宕橋下左岸	0.1	0.7	湧出なし	4.2	石神井川	1
8	西谷戸橋上流(左岸1m付近)	2.0	0.4	1.2	0.5	仙川	3	40	成城みつ池(B地区-3)	16.2	5.9	4.4	20.1	-	1	63	愛宕橋下右岸	滲む程度	0.5	滲む程度	1.0	石神井川	3
9	氷川橋下流(左岸傍~20m付近)	滲む程度	湧出なし	湧出なし	滲む程度	仙川	3	41	民家(成城4丁目)	12.8	15.0	9.2	16.8	-	1	64	豊栄橋下右岸	78.0	33.0	16.7	364.3	石神井川	1
10	新打越橋上流(左岸20m付近)	2.0	1.9	2.4	1.8	仙川	3	42	成城みつ池(A地区-1)	16.3	4.0	4.0	100.4	-	1	65	豊栄橋下左岸	5.7	0.9	1.8	湧水と河川水の分離が 不可能な為に測定不可	石神井川	1
11	中之橋上流(右岸10m付近)	0.2	0.3	1.0	滲む程度	仙川	3	43	成城みつ池(A地区-2)	滲む程度	滲む程度	滲む程度	5.4	-	1	66	西豊城橋下右岸	10.6	13.8	1.9	0.3	石神井川	1
12	総合運動場崖下	0.8	2.5	0.2	12.3	-	1	44	成城みつ池(A地区-3)	湧出なし	湧出なし	湧出なし	湧出なし	-	1	67	西豊城橋下左岸	11.3	4.2	2.0	14.7	石神井川	1
13	洗い場近く	64.6	17.7	10.8	39.0	-	1	45	成城みつ池(A地区-4)	12.4	7.9	滲む程度	25.5	-	1	68	大泉井頭公園 井頭橋下流(右岸43m付近)	14.1	湧水と河川水の分離が 不可能な為に測定不可	湧出なし	湧水と河川水の分離が 不可能な為に測定不可	白子川	1
14	あたご橋下流 (右岸15m~20m付近)	滲む程度	滲む程度	滲む程度	滲む程度	仙川	3	46	調布市実篤公園	9.0	15.6	7.6	73.0	-	1	69	大泉井頭公園 井頭橋下流(左岸49m付近)	湧水と河川水の分離が 不可能な為に測定不可	滲む程度	湧水と河川水の分離が 不可能な為に測定不可	白子川	1	
15	親水公園	178.5	258.0	180.0	294.7	-	1	47	仙川橋上流 (左岸側25m付近)	湧出なし	滲む程度	湧出なし	滲む程度	仙川	3	70	八の釜憩いの森	132.0	485.5	155.0	1,163.2	-	1
16	大蔵橋上流(左岸10m付近)	7.6	5.9	1.6	3.5	仙川	3	48	仙川橋上流 (左岸側35m付近)	滲む程度	0.1	滲む程度	6.3	仙川	3	71	大泉氷川橋下流橋台左岸	7.1	3.1	1.8	1.6	白子川	3
17	大蔵橋上流(左岸20m付近)	18.5	滲む程度	33.6	11.7	仙川	3	49	弁天池(高原院)	湧出なし	湧出なし	湧出なし	湧出なし	-	1 2	72	大泉氷川橋下流橋台右岸	5.6	2.6	1.4	2.2	白子川	3
18	一の橋下流(左岸33m付近)	7.9	20.0	8.9	16.7	仙川	3	50	東一の橋下流 (左岸側69m付近)	滲む程度	滲む程度	滲む程度	滲む程度	仙川	3	73	大泉氷川橋下流 (左岸13m付近)	7.3	3.6	1.7	6.6	白子川	3
19	民家(成城1丁目)	6.8	27.0	13.7	37.8	-	1	51	東一の橋下流 (左岸側125m付近)	滲む程度	滲む程度	滲む程度	滲む程度	仙川	3	74	大泉氷川橋下流 (右岸7m付近)	17.0	15.2	17.8	11.5	白子川	3
20	民家(喜多見3丁目)	湧出なし	湧出なし	湧出なし	92.3	-	1	52	仙川勝淵橋 (左右岸上流0~30m付近)	滲む程度	滲む程度	湧出なし	滲む程度	仙川	1	75	外山橋上流右岸	13.8	36.0	9.2	38.9	白子川	1
21	民家(喜多見3丁目)	湧出なし	湧出なし	湧出なし	317.2	-	1	53	神田川神田上水橋下流 (左岸側38m付近)	47.4	44.0	1.7	168.3	神田川	1	76	東大泉弁天池公園	湧出なし	湧出なし	湧出なし	湧出なし	-	1
22	民家(喜多見3丁目)	湧出なし	湧出なし	湧出なし	滲む程度	-	1	54	神田川神田上水橋下流 (左岸側28m付近)	72.4	40.5	2.7	湧水と河川水の分離が 不可能な為に測定不可	神田川	1	77	御園橋下流右岸	27.5	44.1	32.5	48.2	白子川	1
23	喜多見小学校脇	ポンプによる循環水				-	1	55	神田川神田上水橋下流 (右岸側90m付近)	7.0	4.2	4.5	湧水と河川水の分離が 不可能な為に測定不可	神田川	1	78	清水山憩いの森	27.3	46.0	21.8	107.6	-	1 2
24	打越橋下流(左岸10m付近)	0.4	2.1	滲む程度	0.7	仙川	3								79	稲荷山憩いの森	54.0	123.4	58.0	437.9	-	1	
25	打越橋上流(左岸10m付近)	1.6	0.4	1.4	0.8	仙川	3								80	民家(喜多見3丁目)	-	-	18.4	4	53.2	-	3
26	滝沢寺橋上流(右岸50m付近)	16.9	31.0	17.6	462.4	仙川	3								81	民家(喜多見3丁目)	-	-	4.3	4	32.6	-	3
27	林野庁団地裏-1	7.3	32.9	4.8	16.1	-	1																
28	林野庁団地裏-2	14.7	19.1	13.3	16.6	-	1																
29	林野庁団地裏-3	23.2	24.9	15.4	10.3	-	1																
30	林野庁団地裏-4	滲む程度	32.3	0.3	湧出なし	-	1																
31	林野庁団地裏-5	滲む程度	3.0	1.4	滲む程度	-	1																
32	林野庁団地裏-6	55.7	75.0	58.4	32.8	-	1																

- 1 東京の湧水(平成12年度湧水調査報告書) : 東京都環境保全局 平成14年3月
- 2 東京の名湧水57選 : 東京都環境保全局 平成14年3月
- 3 現地調査にて確認
- 4 9月14日測定

表中の表現は以下のとおりです。
 ・湧出なし : 湧出がない、または溜まり水の状態を示します。
 ・滲む程度 : 測定できないような微量な湧出の状態を示します。
 その他の表現は、地点の状況に応じて記載いたしました。

(注1: 地点名は「東京の湧水」及び「東京の名湧水57選」に基づいています。
 (注2: 河川名は、湧水が河川内にある場合に記載しています。