3月分 単位: μ Sv/h

測定日	測定場所	所在地	測定 箇所数	測定値 (1 cm)	測定値 (50cm)
3月19日	横浜水道記念館	横浜市保土ケ谷区川島町	5	$0.054 \sim 0.082$	$0.058 \sim 0.079$
3月19日	西谷浄水場	横浜市保土ケ谷区川島町	5	$0.050 \sim 0.077$	$0.047 \sim 0.078$
3月20日	川井浄水場	横浜市旭区上川井町	5	$0.066 \sim 0.101$	$0.062 \sim 0.084$
3月19日	小雀浄水場	横浜市戸塚区小雀町	5	$0.048 \sim 0.078$	$0.047 \sim 0.064$
3月17日	青山水源事務所	相模原市緑区青山	5	$0.042 \sim 0.088$	$0.039 \sim 0.058$
	計			$0.042 \sim 0.101$	$0.039 \sim 0.084$

測定日	測定場所	所在地	測定 箇所数	測定値 (1 cm)	測定値 (50cm)
2月19日	横浜水道記念館	横浜市保土ケ谷区川島町	5	$0.072 \sim 0.093$	$0.055 \sim 0.077$
2月19日	西谷浄水場	横浜市保土ケ谷区川島町	5	$0.054 \sim 0.093$	$0.038 \sim 0.072$
2月19日	川井浄水場	横浜市旭区上川井町	5	$0.045 \sim 0.098$	$0.052 \sim 0.097$
2月19日	小雀浄水場	横浜市戸塚区小雀町	5	$0.045 \sim 0.075$	$0.043 \sim 0.058$
2月17日	青山水源事務所	相模原市緑区青山	5	$0.039 \sim 0.063$	$0.029 \sim 0.043$
	計			$0.039 \sim 0.098$	$0.029 \sim 0.097$

1月分 単位: μ Sv/h

測定日	測定場所	所在地	測定 箇所数	測定値 (1 cm)	測定値 (50cm)
1月15日	横浜水道記念館	横浜市保土ケ谷区川島町	5	$0.078 \sim 0.096$	0.066 ~ 0.090
1月15日	西谷浄水場	横浜市保土ケ谷区川島町	5	$0.056 \sim 0.077$	$0.042 \sim 0.071$
1月15日	川井浄水場	横浜市旭区上川井町	5	$0.061 \sim 0.107$	$0.047 \sim 0.098$
1月17日	小雀浄水場	横浜市戸塚区小雀町	5	$0.059 \sim 0.083$	0.048 ~ 0.064
1月14日	青山水源事務所	相模原市緑区青山	5	$0.046 \sim 0.097$	$0.038 \sim 0.059$
	計			$0.046 \sim 0.107$	$0.038 \sim 0.098$

測定日	測定場所	所在地	測定 箇所数	測定値 (1 cm)	測定値 (50cm)
12月18日	横浜水道記念館	横浜市保土ケ谷区川島町	5	$0.067 \sim 0.109$	$0.065 \sim 0.100$
12月18日	西谷浄水場	横浜市保土ケ谷区川島町	5	$0.060 \sim 0.082$	$0.044 \sim 0.076$
12月18日	川井浄水場	横浜市旭区上川井町	5	$0.058 \sim 0.097$	$0.052 \sim 0.078$
12月20日	小雀浄水場	横浜市戸塚区小雀町	5	$0.050 \sim 0.073$	$0.045 \sim 0.061$
12月16日	青山水源事務所	相模原市緑区青山	5	$0.046 \sim 0.089$	0.040 ~ 0.064
	計			$0.046 \sim 0.109$	$0.040 \sim 0.100$

11月分 単位: μ Sv/h

測定日	測定場所	所在地	測定 箇所数	測定値 (1 cm)	測定値 (50cm)
11月20日	横浜水道記念館	横浜市保土ケ谷区川島町	5	$0.075 \sim 0.090$	$0.060 \sim 0.092$
11月20日	西谷浄水場	横浜市保土ケ谷区川島町	5	$0.058 \sim 0.093$	$0.039 \sim 0.080$
11月21日	川井浄水場	横浜市旭区上川井町	5	$0.051 \sim 0.089$	$0.053 \sim 0.098$
11月20日	小雀浄水場	横浜市戸塚区小雀町	5	$0.053 \sim 0.087$	$0.048 \sim 0.069$
11月18日	青山水源事務所	相模原市緑区青山	5	$0.049 \sim 0.065$	0.038 ~ 0.060
	計			$0.049 \sim 0.093$	$0.038 \sim 0.098$

測定日	測定場所	所在地	測定 箇所数	測定値 (1 cm)	測定値 (50cm)
10月16日	横浜水道記念館	横浜市保土ケ谷区川島町	5	$0.072 \sim 0.092$	$0.061 \sim 0.073$
10月16日	西谷浄水場	横浜市保土ケ谷区川島町	5	$0.058 \sim 0.110$	$0.035 \sim 0.073$
10月16日	川井浄水場	横浜市旭区上川井町	5	$0.053 \sim 0.114$	$0.045 \sim 0.096$
10月17日	小雀浄水場	横浜市戸塚区小雀町	5	$0.047 \sim 0.076$	$0.051 \sim 0.060$
10月15日	青山水源事務所	相模原市緑区青山	5	$0.047 \sim 0.071$	$0.042 \sim 0.057$
	計			$0.047 \sim 0.114$	$0.035 \sim 0.096$

9月分 単位: μ Sv/h

測定日	測定場所	所在地	測定 箇所数	測定値 (1 cm)	測定値 (50cm)
9月18日	横浜水道記念館	横浜市保土ケ谷区川島町	5	$0.044 \sim 0.101$	$0.039 \sim 0.084$
9月18日	西谷浄水場	横浜市保土ケ谷区川島町	5	$0.057 \sim 0.084$	$0.035 \sim 0.083$
9月18日	川井浄水場	横浜市旭区上川井町	5	$0.050 \sim 0.093$	$0.045 \sim 0.107$
9月18日	小雀浄水場	横浜市戸塚区小雀町	5	$0.058 \sim 0.070$	$0.049 \sim 0.063$
9月17日	青山水源事務所	相模原市緑区青山	5	$0.039 \sim 0.081$	$0.038 \sim 0.063$
	計			0.039 ~ 0.101	$0.035 \sim 0.107$

測定日	測定場所	所在地	測定 箇所数	測定値 (1 cm)	測定値 (50cm)
8月21日	横浜水道記念館	横浜市保土ケ谷区川島町	5	$0.071 \sim 0.105$	0.069 ~ 0.083
8月21日	西谷浄水場	横浜市保土ケ谷区川島町	5	$0.057 \sim 0.101$	$0.040 \sim 0.079$
8月21日	川井浄水場	横浜市旭区上川井町	5	$0.051 \sim 0.108$	$0.041 \sim 0.087$
8月22日	小雀浄水場	横浜市戸塚区小雀町	5	$0.053 \sim 0.081$	$0.044 \sim 0.074$
8月19日	青山水源事務所	相模原市緑区青山	3	$0.059 \sim 0.093$	$0.051 \sim 0.063$
	計			$0.051 \sim 0.108$	$0.040 \sim 0.087$

7月分 単位: μ Sv/h

測定日	測定場所	所在地	測定 箇所数	測定値 (1 cm)	測定値 (50cm)
7月17日	横浜水道記念館	横浜市保土ケ谷区川島町	5	$0.070 \sim 0.093$	$0.071 \sim 0.085$
7月17日	西谷浄水場	横浜市保土ケ谷区川島町	5	$0.064 \sim 0.077$	$0.044 \sim 0.075$
7月16日	川井浄水場	横浜市旭区上川井町	5	$0.059 \sim 0.112$	0.042 ~ 0.099
7月18日	小雀浄水場	横浜市戸塚区小雀町	5	$0.053 \sim 0.087$	$0.047 \sim 0.063$
7月16日	青山水源事務所	相模原市緑区青山	3	$0.051 \sim 0.108$	$0.048 \sim 0.058$
	計			$0.051 \sim 0.112$	0.042 ~ 0.099

測定日	測定場所	所在地	測定 箇所数	測定値 (1 cm)	測定値 (50cm)
6月19日	横浜水道記念館	横浜市保土ケ谷区川島町	5	$0.047 \sim 0.094$	$0.035 \sim 0.075$
6月19日	西谷浄水場	横浜市保土ケ谷区川島町	5	$0.064 \sim 0.095$	$0.045 \sim 0.065$
6月18日	川井浄水場	横浜市旭区上川井町	5	$0.058 \sim 0.097$	$0.056 \sim 0.084$
6月19日	小雀浄水場	横浜市戸塚区小雀町	5	$0.061 \sim 0.081$	0.046 ~ 0.061
6月17日	青山水源事務所	相模原市緑区青山	3	$0.046 \sim 0.101$	$0.039 \sim 0.055$
	計			$0.046 \sim 0.101$	$0.035 \sim 0.084$

5月分 単位: μ Sv/h

測定日	測定場所	所在地	測定 箇所数	測定値 (1 cm)	測定値 (50cm)
5月15日	横浜水道記念館	横浜市保土ケ谷区川島町	5	$0.075 \sim 0.094$	$0.062 \sim 0.081$
5月15日	西谷浄水場	横浜市保土ケ谷区川島町	5	$0.059 \sim 0.093$	$0.046 \sim 0.074$
5月15日	川井浄水場	横浜市旭区上川井町	5	$0.054 \sim 0.110$	$0.059 \sim 0.104$
5月15日	小雀浄水場	横浜市戸塚区小雀町	5	$0.059 \sim 0.085$	$0.052 \sim 0.063$
5月13日	青山水源事務所	相模原市緑区青山	3	$0.043 \sim 0.094$	$0.034 \sim 0.068$
	計			$0.043 \sim 0.110$	$0.034 \sim 0.104$

測定日	測定場所	所在地	測定 箇所数	測定値 (1 cm)	測定値 (50cm)
4月17日	横浜水道記念館	横浜市保土ケ谷区川島町	5	$0.083 \sim 0.105$	0.068 ~ 0.086
4月17日	西谷浄水場	横浜市保土ケ谷区川島町	5	$0.052 \sim 0.107$	$0.050 \sim 0.088$
4月17日	川井浄水場	横浜市旭区上川井町	5	$0.057 \sim 0.122$	$0.042 \sim 0.091$
4月17日	小雀浄水場	横浜市戸塚区小雀町	5	$0.062 \sim 0.088$	$0.047 \sim 0.068$
4月15日	青山水源事務所	相模原市緑区青山	3	$0.052 \sim 0.112$	$0.041 \sim 0.063$
	計			$0.052 \sim 0.122$	0.041 ~ 0.091