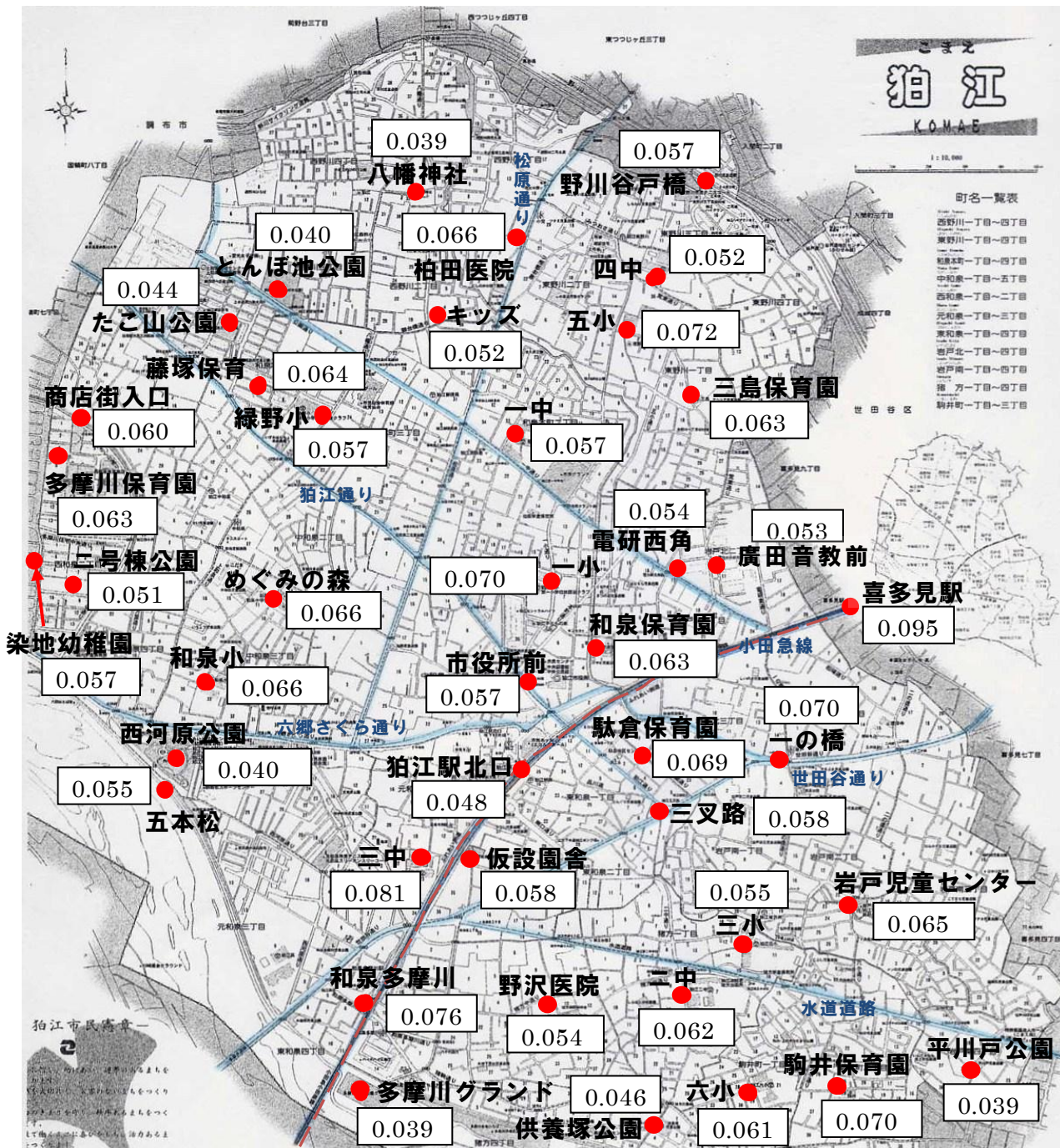


10月の狛江市内放射能測定結果（参考値）「狛江の放射能を測る会」

なお、このデータは市が測定したものではありません。 測定 2018年10月15-18日



年	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2012年	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
放射線量平均	—	—	0.072	0.068	0.068	0.067	0.065	0.065	0.065	0.067	0.070	0.069
2013年	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
放射線量平均	0.068	0.069	0.068	0.064	0.064	0.064	0.064	0.065	0.062	0.063	0.066	0.068
2014年	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
放射線量平均	0.068	0.067	0.062	0.062	0.063	0.061	0.061	0.062	0.061	0.063	0.066	0.065
2015年	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
放射線量平均	0.066	0.066	0.063	0.063	0.061	0.061	0.059	0.059	0.060	0.060	0.061	0.061
2016年	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
放射線量平均	0.062	0.062	0.062	0.062	0.059	0.059	0.058	0.058	0.058	0.058	0.062	0.062
2017年	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
放射線量平均	0.066	0.066	0.066	0.060	0.060	0.060	0.057	0.057	0.057	0.059	0.059	0.059
2018年	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
放射線量平均	0.060	0.060	0.060	0.061	0.061	0.061	0.058	0.058	0.058	0.059	0.059	0.059

単位: 毎時マイクロシーベルト (μSv/h)

*測定器 堀場製 PA-1000 (ガンマ線線量測定器) *測定位置 地上1m *測定箇所 合計42カ所: ご希望があれば測定します。

連絡先 西尾真人 ☎03-3480-7477

<http://hakarukai.clean.to/>, <http://bit.ly/16NSR5N>