

## 走行調査における区域別の平均空間放射線量率一覧

- ・測定日：平成26年3月6日、7日
- ・測定機器：エネルギー補償型ガンマ線サーベイメータ（GEORADIS s.r.o 製 RT-30）
- ・測定高さ：地上から1メートル

区域名	測点数	平均線量率 ( $\mu$ Sv/h)	区域名	測点数	平均線量率 ( $\mu$ Sv/h)
下伊佐野（北）	2,316	0.14	豊田	1,620	0.10
上伊佐野	2,400	0.15	扇町2丁目	470	0.09
長井	5,602	0.14	成田	1,760	0.10
平野	2,583	0.14	上町	664	0.09
下伊佐野（南）	1,030	0.13	矢板	676	0.09
山田	1,062	0.13	幸岡	619	0.09
田野原	500	0.12	中	1,880	0.10
立足	1,020	0.15	扇町1丁目	822	0.09
東泉	637	0.12	本町	867	0.10
泉	354	0.11	末広町	719	0.09
塩田	710	0.11	片俣	585	0.09
上太田	108	0.10	鹿島町	1,201	0.09
荒井	758	0.10	富田	544	0.09
土屋	1,495	0.11	川崎反町	698	0.09
沢	632	0.10	東町	1,637	0.09
下太田	282	0.09	木幡	2,026	0.09
針生	506	0.11	館ノ川	577	0.10
			集計（34地区）	39,360	0.11