

## 石川町役場の測定結果

放射線量率:最小値0.050 $\mu$  Sv/h、最大値0.065 $\mu$  Sv/h、平均0.053 $\mu$  Sv/h

測定日時	放射線量率
2015/11/30 16:00	0.052 $\mu$ Sv/h
2015/11/30 12:00	0.052 $\mu$ Sv/h
2015/11/30 8:00	0.053 $\mu$ Sv/h
2015/11/30 4:00	0.052 $\mu$ Sv/h
2015/11/30 0:00	0.052 $\mu$ Sv/h
2015/11/29 20:00	0.051 $\mu$ Sv/h
2015/11/29 16:00	0.051 $\mu$ Sv/h
2015/11/29 12:00	0.051 $\mu$ Sv/h
2015/11/29 8:00	0.053 $\mu$ Sv/h
2015/11/29 4:00	0.053 $\mu$ Sv/h
2015/11/29 0:00	0.052 $\mu$ Sv/h
2015/11/28 20:00	0.051 $\mu$ Sv/h
2015/11/28 16:00	0.05 $\mu$ Sv/h
2015/11/28 12:00	0.05 $\mu$ Sv/h
2015/11/28 8:00	0.052 $\mu$ Sv/h
2015/11/28 4:00	0.052 $\mu$ Sv/h
2015/11/28 0:00	0.051 $\mu$ Sv/h
2015/11/27 20:00	0.052 $\mu$ Sv/h
2015/11/27 16:00	0.051 $\mu$ Sv/h
2015/11/27 12:00	0.051 $\mu$ Sv/h
2015/11/27 8:00	0.053 $\mu$ Sv/h
2015/11/27 4:00	0.056 $\mu$ Sv/h
2015/11/27 0:00	0.054 $\mu$ Sv/h
2015/11/26 20:00	0.056 $\mu$ Sv/h
2015/11/26 16:00	0.054 $\mu$ Sv/h
2015/11/26 12:00	0.059 $\mu$ Sv/h
2015/11/26 8:00	0.062 $\mu$ Sv/h
2015/11/26 4:00	0.06 $\mu$ Sv/h
2015/11/26 0:00	0.06 $\mu$ Sv/h
2015/11/25 20:00	0.061 $\mu$ Sv/h
2015/11/25 16:00	0.052 $\mu$ Sv/h
2015/11/25 12:00	0.051 $\mu$ Sv/h
2015/11/25 8:00	0.052 $\mu$ Sv/h
2015/11/25 4:00	0.052 $\mu$ Sv/h
2015/11/25 0:00	0.052 $\mu$ Sv/h
2015/11/24 20:00	0.052 $\mu$ Sv/h
2015/11/24 16:00	0.051 $\mu$ Sv/h
2015/11/24 12:00	0.052 $\mu$ Sv/h
2015/11/24 8:00	0.053 $\mu$ Sv/h
2015/11/24 4:00	0.053 $\mu$ Sv/h
2015/11/24 0:00	0.055 $\mu$ Sv/h
2015/11/23 20:00	0.055 $\mu$ Sv/h
2015/11/23 16:00	0.058 $\mu$ Sv/h
2015/11/23 12:00	0.053 $\mu$ Sv/h
2015/11/23 8:00	0.053 $\mu$ Sv/h
2015/11/23 4:00	0.053 $\mu$ Sv/h
2015/11/23 0:00	0.052 $\mu$ Sv/h
2015/11/22 20:00	0.052 $\mu$ Sv/h
2015/11/22 16:00	0.052 $\mu$ Sv/h
2015/11/22 12:00	0.052 $\mu$ Sv/h
2015/11/22 8:00	0.053 $\mu$ Sv/h
2015/11/22 4:00	0.053 $\mu$ Sv/h
2015/11/22 0:00	0.052 $\mu$ Sv/h
2015/11/21 20:00	0.051 $\mu$ Sv/h

2015/11/21 16:00	0.051 $\mu$ Sv/h
2015/11/21 12:00	0.05 $\mu$ Sv/h
2015/11/21 8:00	0.052 $\mu$ Sv/h
2015/11/21 4:00	0.052 $\mu$ Sv/h
2015/11/21 0:00	0.052 $\mu$ Sv/h
2015/11/20 20:00	0.054 $\mu$ Sv/h
2015/11/20 16:00	0.053 $\mu$ Sv/h
2015/11/20 12:00	0.053 $\mu$ Sv/h
2015/11/20 8:00	0.053 $\mu$ Sv/h
2015/11/20 4:00	0.053 $\mu$ Sv/h
2015/11/20 0:00	0.052 $\mu$ Sv/h
2015/11/19 20:00	0.051 $\mu$ Sv/h
2015/11/19 16:00	0.051 $\mu$ Sv/h
2015/11/19 12:00	0.051 $\mu$ Sv/h
2015/11/19 8:00	0.054 $\mu$ Sv/h
2015/11/19 4:00	0.062 $\mu$ Sv/h
2015/11/19 0:00	0.065 $\mu$ Sv/h
2015/11/18 20:00	0.064 $\mu$ Sv/h
2015/11/18 16:00	0.053 $\mu$ Sv/h
2015/11/18 12:00	0.052 $\mu$ Sv/h
2015/11/18 8:00	0.053 $\mu$ Sv/h
2015/11/18 4:00	0.053 $\mu$ Sv/h
2015/11/18 0:00	0.061 $\mu$ Sv/h
2015/11/17 20:00	0.053 $\mu$ Sv/h
2015/11/17 16:00	0.05 $\mu$ Sv/h
2015/11/17 12:00	0.05 $\mu$ Sv/h
2015/11/17 8:00	0.053 $\mu$ Sv/h
2015/11/17 4:00	0.054 $\mu$ Sv/h
2015/11/17 0:00	0.052 $\mu$ Sv/h
2015/11/16 20:00	0.052 $\mu$ Sv/h
2015/11/16 16:00	0.051 $\mu$ Sv/h
2015/11/16 12:00	0.051 $\mu$ Sv/h
2015/11/16 8:00	0.051 $\mu$ Sv/h
2015/11/16 4:00	0.051 $\mu$ Sv/h
2015/11/16 0:00	0.05 $\mu$ Sv/h
2015/11/15 20:00	0.051 $\mu$ Sv/h
2015/11/15 16:00	0.051 $\mu$ Sv/h
2015/11/15 12:00	0.053 $\mu$ Sv/h
2015/11/15 8:00	0.054 $\mu$ Sv/h
2015/11/15 4:00	0.054 $\mu$ Sv/h
2015/11/15 0:00	0.054 $\mu$ Sv/h
2015/11/14 20:00	0.053 $\mu$ Sv/h
2015/11/14 16:00	0.051 $\mu$ Sv/h
2015/11/14 12:00	0.054 $\mu$ Sv/h
2015/11/14 8:00	0.057 $\mu$ Sv/h
2015/11/14 4:00	0.053 $\mu$ Sv/h
2015/11/14 0:00	0.052 $\mu$ Sv/h
2015/11/13 20:00	0.051 $\mu$ Sv/h
2015/11/13 16:00	0.051 $\mu$ Sv/h
2015/11/13 12:00	0.052 $\mu$ Sv/h
2015/11/13 8:00	0.055 $\mu$ Sv/h
2015/11/13 4:00	0.054 $\mu$ Sv/h
2015/11/13 0:00	0.053 $\mu$ Sv/h
2015/11/12 20:00	0.052 $\mu$ Sv/h
2015/11/12 16:00	0.051 $\mu$ Sv/h
2015/11/12 12:00	0.051 $\mu$ Sv/h
2015/11/12 8:00	0.054 $\mu$ Sv/h
2015/11/12 4:00	0.053 $\mu$ Sv/h
2015/11/12 0:00	0.053 $\mu$ Sv/h

2015/11/11 20:00	0.051 $\mu$ Sv/h
2015/11/11 16:00	0.05 $\mu$ Sv/h
2015/11/11 12:00	0.05 $\mu$ Sv/h
2015/11/11 8:00	0.053 $\mu$ Sv/h
2015/11/11 4:00	0.053 $\mu$ Sv/h
2015/11/11 0:00	0.052 $\mu$ Sv/h
2015/11/10 20:00	0.051 $\mu$ Sv/h
2015/11/10 16:00	0.052 $\mu$ Sv/h
2015/11/10 12:00	0.052 $\mu$ Sv/h
2015/11/10 8:00	0.055 $\mu$ Sv/h
2015/11/10 4:00	0.06 $\mu$ Sv/h
2015/11/10 0:00	0.055 $\mu$ Sv/h
2015/11/9 20:00	0.057 $\mu$ Sv/h
2015/11/9 16:00	0.051 $\mu$ Sv/h
2015/11/9 12:00	0.051 $\mu$ Sv/h
2015/11/9 8:00	0.051 $\mu$ Sv/h
2015/11/9 4:00	0.052 $\mu$ Sv/h
2015/11/9 0:00	0.053 $\mu$ Sv/h
2015/11/8 20:00	0.053 $\mu$ Sv/h
2015/11/8 16:00	0.053 $\mu$ Sv/h
2015/11/8 12:00	0.054 $\mu$ Sv/h
2015/11/8 8:00	0.053 $\mu$ Sv/h
2015/11/8 4:00	0.053 $\mu$ Sv/h
2015/11/8 0:00	0.052 $\mu$ Sv/h
2015/11/7 20:00	0.052 $\mu$ Sv/h
2015/11/7 16:00	0.052 $\mu$ Sv/h
2015/11/7 12:00	0.053 $\mu$ Sv/h
2015/11/7 8:00	0.055 $\mu$ Sv/h
2015/11/7 4:00	0.055 $\mu$ Sv/h
2015/11/7 0:00	0.054 $\mu$ Sv/h
2015/11/6 20:00	0.052 $\mu$ Sv/h
2015/11/6 16:00	0.051 $\mu$ Sv/h
2015/11/6 12:00	0.052 $\mu$ Sv/h
2015/11/6 8:00	0.055 $\mu$ Sv/h
2015/11/6 4:00	0.054 $\mu$ Sv/h
2015/11/6 0:00	0.053 $\mu$ Sv/h
2015/11/5 20:00	0.051 $\mu$ Sv/h
2015/11/5 16:00	0.05 $\mu$ Sv/h
2015/11/5 12:00	0.052 $\mu$ Sv/h
2015/11/5 8:00	0.055 $\mu$ Sv/h
2015/11/5 4:00	0.054 $\mu$ Sv/h
2015/11/5 0:00	0.053 $\mu$ Sv/h
2015/11/4 20:00	0.052 $\mu$ Sv/h
2015/11/4 16:00	0.05 $\mu$ Sv/h
2015/11/4 12:00	0.051 $\mu$ Sv/h
2015/11/4 8:00	0.053 $\mu$ Sv/h
2015/11/4 4:00	0.052 $\mu$ Sv/h
2015/11/4 0:00	0.052 $\mu$ Sv/h
2015/11/3 20:00	0.051 $\mu$ Sv/h
2015/11/3 16:00	0.05 $\mu$ Sv/h
2015/11/3 12:00	0.051 $\mu$ Sv/h
2015/11/3 8:00	0.052 $\mu$ Sv/h
2015/11/3 4:00	0.052 $\mu$ Sv/h
2015/11/3 0:00	0.052 $\mu$ Sv/h
2015/11/2 20:00	0.053 $\mu$ Sv/h
2015/11/2 16:00	0.058 $\mu$ Sv/h
2015/11/2 12:00	0.059 $\mu$ Sv/h
2015/11/2 8:00	0.055 $\mu$ Sv/h
2015/11/2 4:00	0.053 $\mu$ Sv/h

2015/11/2 0:00	0.053 $\mu$ Sv/h
2015/11/1 20:00	0.052 $\mu$ Sv/h
2015/11/1 16:00	0.051 $\mu$ Sv/h
2015/11/1 12:00	0.052 $\mu$ Sv/h
2015/11/1 8:00	0.053 $\mu$ Sv/h
2015/11/1 4:00	0.053 $\mu$ Sv/h
2015/11/1 0:00	0.052 $\mu$ Sv/h
2015/10/31 20:00	0.052 $\mu$ Sv/h