

## 石川町役場の測定結果

放射線量率:最小値0.038  $\mu$  Sv/h、最大値0.059  $\mu$  Sv/h、平均0.047  $\mu$  Sv/h

測定日時	放射線量率
2016/3/1 12:00	0.051 $\mu$ Sv/h
2016/3/1 8:00	0.052 $\mu$ Sv/h
2016/3/1 4:00	0.05 $\mu$ Sv/h
2016/3/1 0:00	0.054 $\mu$ Sv/h
2016/2/29 20:00	0.059 $\mu$ Sv/h
2016/2/29 16:00	0.051 $\mu$ Sv/h
2016/2/29 12:00	0.049 $\mu$ Sv/h
2016/2/29 8:00	0.051 $\mu$ Sv/h
2016/2/29 4:00	0.051 $\mu$ Sv/h
2016/2/29 0:00	0.051 $\mu$ Sv/h
2016/2/28 20:00	0.051 $\mu$ Sv/h
2016/2/28 16:00	0.05 $\mu$ Sv/h
2016/2/28 12:00	0.049 $\mu$ Sv/h
2016/2/28 8:00	0.05 $\mu$ Sv/h
2016/2/28 4:00	0.051 $\mu$ Sv/h
2016/2/28 0:00	0.051 $\mu$ Sv/h
2016/2/27 20:00	0.05 $\mu$ Sv/h
2016/2/27 16:00	0.051 $\mu$ Sv/h
2016/2/27 12:00	0.051 $\mu$ Sv/h
2016/2/27 8:00	0.049 $\mu$ Sv/h
2016/2/27 4:00	0.05 $\mu$ Sv/h
2016/2/27 0:00	0.05 $\mu$ Sv/h
2016/2/26 20:00	0.05 $\mu$ Sv/h
2016/2/26 16:00	0.049 $\mu$ Sv/h
2016/2/26 12:00	0.049 $\mu$ Sv/h
2016/2/26 8:00	0.049 $\mu$ Sv/h
2016/2/26 4:00	0.049 $\mu$ Sv/h
2016/2/26 0:00	0.049 $\mu$ Sv/h
2016/2/25 20:00	0.049 $\mu$ Sv/h
2016/2/25 16:00	0.049 $\mu$ Sv/h
2016/2/25 12:00	0.049 $\mu$ Sv/h
2016/2/25 8:00	0.049 $\mu$ Sv/h
2016/2/25 4:00	0.049 $\mu$ Sv/h
2016/2/25 0:00	0.05 $\mu$ Sv/h
2016/2/24 20:00	0.05 $\mu$ Sv/h
2016/2/24 16:00	0.05 $\mu$ Sv/h
2016/2/24 12:00	0.05 $\mu$ Sv/h
2016/2/24 8:00	0.051 $\mu$ Sv/h
2016/2/24 4:00	0.052 $\mu$ Sv/h
2016/2/24 0:00	0.051 $\mu$ Sv/h
2016/2/23 20:00	0.05 $\mu$ Sv/h
2016/2/23 16:00	0.05 $\mu$ Sv/h
2016/2/23 12:00	0.05 $\mu$ Sv/h
2016/2/23 8:00	0.051 $\mu$ Sv/h
2016/2/23 4:00	0.052 $\mu$ Sv/h
2016/2/23 0:00	0.05 $\mu$ Sv/h
2016/2/22 20:00	0.049 $\mu$ Sv/h
2016/2/22 16:00	0.05 $\mu$ Sv/h
2016/2/22 12:00	0.049 $\mu$ Sv/h
2016/2/22 8:00	0.05 $\mu$ Sv/h
2016/2/22 4:00	0.051 $\mu$ Sv/h
2016/2/22 0:00	0.051 $\mu$ Sv/h
2016/2/21 20:00	0.051 $\mu$ Sv/h
2016/2/21 16:00	0.05 $\mu$ Sv/h

2016/2/21 12:00	0.049 $\mu$ Sv/h
2016/2/21 8:00	0.049 $\mu$ Sv/h
2016/2/21 4:00	0.051 $\mu$ Sv/h
2016/2/21 0:00	0.058 $\mu$ Sv/h
2016/2/20 20:00	0.056 $\mu$ Sv/h
2016/2/20 16:00	0.053 $\mu$ Sv/h
2016/2/20 12:00	0.051 $\mu$ Sv/h
2016/2/20 8:00	0.052 $\mu$ Sv/h
2016/2/20 4:00	0.052 $\mu$ Sv/h
2016/2/20 0:00	0.051 $\mu$ Sv/h
2016/2/19 20:00	0.05 $\mu$ Sv/h
2016/2/19 16:00	0.05 $\mu$ Sv/h
2016/2/19 12:00	0.05 $\mu$ Sv/h
2016/2/19 8:00	0.051 $\mu$ Sv/h
2016/2/19 4:00	0.051 $\mu$ Sv/h
2016/2/19 0:00	0.05 $\mu$ Sv/h
2016/2/18 20:00	0.05 $\mu$ Sv/h
2016/2/18 16:00	0.05 $\mu$ Sv/h
2016/2/18 12:00	0.05 $\mu$ Sv/h
2016/2/18 8:00	0.049 $\mu$ Sv/h
2016/2/18 4:00	0.049 $\mu$ Sv/h
2016/2/18 0:00	0.05 $\mu$ Sv/h
2016/2/17 20:00	0.05 $\mu$ Sv/h
2016/2/17 16:00	0.049 $\mu$ Sv/h
2016/2/17 12:00	0.05 $\mu$ Sv/h
2016/2/17 8:00	0.05 $\mu$ Sv/h
2016/2/17 4:00	0.05 $\mu$ Sv/h
2016/2/17 0:00	0.051 $\mu$ Sv/h
2016/2/16 20:00	0.051 $\mu$ Sv/h
2016/2/16 16:00	0.051 $\mu$ Sv/h
2016/2/16 12:00	0.05 $\mu$ Sv/h
2016/2/16 8:00	0.048 $\mu$ Sv/h
2016/2/16 4:00	0.049 $\mu$ Sv/h
2016/2/16 0:00	0.049 $\mu$ Sv/h
2016/2/15 20:00	0.05 $\mu$ Sv/h
2016/2/15 16:00	0.051 $\mu$ Sv/h
2016/2/15 12:00	0.051 $\mu$ Sv/h
2016/2/15 8:00	0.051 $\mu$ Sv/h
2016/2/15 4:00	0.052 $\mu$ Sv/h
2016/2/15 0:00	0.051 $\mu$ Sv/h
2016/2/14 20:00	0.05 $\mu$ Sv/h
2016/2/14 16:00	0.05 $\mu$ Sv/h
2016/2/14 12:00	0.053 $\mu$ Sv/h
2016/2/14 8:00	0.051 $\mu$ Sv/h
2016/2/14 4:00	0.049 $\mu$ Sv/h
2016/2/14 0:00	0.049 $\mu$ Sv/h
2016/2/13 20:00	0.049 $\mu$ Sv/h
2016/2/13 16:00	0.048 $\mu$ Sv/h
2016/2/13 12:00	0.048 $\mu$ Sv/h
2016/2/13 8:00	0.049 $\mu$ Sv/h
2016/2/13 4:00	0.049 $\mu$ Sv/h
2016/2/13 0:00	0.048 $\mu$ Sv/h
2016/2/12 20:00	0.047 $\mu$ Sv/h
2016/2/12 16:00	0.046 $\mu$ Sv/h
2016/2/12 12:00	0.046 $\mu$ Sv/h
2016/2/12 8:00	0.046 $\mu$ Sv/h
2016/2/12 4:00	0.046 $\mu$ Sv/h
2016/2/12 0:00	0.046 $\mu$ Sv/h
2016/2/11 20:00	0.047 $\mu$ Sv/h

2016/2/11 16:00	0.046 $\mu$ Sv/h
2016/2/11 12:00	0.045 $\mu$ Sv/h
2016/2/11 8:00	0.045 $\mu$ Sv/h
2016/2/11 4:00	0.046 $\mu$ Sv/h
2016/2/11 0:00	0.045 $\mu$ Sv/h
2016/2/10 20:00	0.046 $\mu$ Sv/h
2016/2/10 16:00	0.046 $\mu$ Sv/h
2016/2/10 12:00	0.045 $\mu$ Sv/h
2016/2/10 8:00	0.046 $\mu$ Sv/h
2016/2/10 4:00	0.046 $\mu$ Sv/h
2016/2/10 0:00	0.046 $\mu$ Sv/h
2016/2/9 20:00	0.046 $\mu$ Sv/h
2016/2/9 16:00	0.046 $\mu$ Sv/h
2016/2/9 12:00	0.045 $\mu$ Sv/h
2016/2/9 8:00	0.044 $\mu$ Sv/h
2016/2/9 4:00	0.045 $\mu$ Sv/h
2016/2/9 0:00	0.044 $\mu$ Sv/h
2016/2/8 20:00	0.044 $\mu$ Sv/h
2016/2/8 16:00	0.045 $\mu$ Sv/h
2016/2/8 12:00	0.045 $\mu$ Sv/h
2016/2/8 8:00	0.044 $\mu$ Sv/h
2016/2/8 4:00	0.043 $\mu$ Sv/h
2016/2/8 0:00	0.043 $\mu$ Sv/h
2016/2/7 20:00	0.044 $\mu$ Sv/h
2016/2/7 16:00	0.045 $\mu$ Sv/h
2016/2/7 12:00	0.044 $\mu$ Sv/h
2016/2/7 8:00	0.044 $\mu$ Sv/h
2016/2/7 4:00	0.045 $\mu$ Sv/h
2016/2/7 0:00	0.045 $\mu$ Sv/h
2016/2/6 20:00	0.045 $\mu$ Sv/h
2016/2/6 16:00	0.044 $\mu$ Sv/h
2016/2/6 12:00	0.044 $\mu$ Sv/h
2016/2/6 8:00	0.046 $\mu$ Sv/h
2016/2/6 4:00	0.045 $\mu$ Sv/h
2016/2/6 0:00	0.045 $\mu$ Sv/h
2016/2/5 20:00	0.044 $\mu$ Sv/h
2016/2/5 16:00	0.043 $\mu$ Sv/h
2016/2/5 12:00	0.043 $\mu$ Sv/h
2016/2/5 8:00	0.043 $\mu$ Sv/h
2016/2/5 4:00	0.043 $\mu$ Sv/h
2016/2/5 0:00	0.043 $\mu$ Sv/h
2016/2/4 20:00	0.043 $\mu$ Sv/h
2016/2/4 16:00	0.042 $\mu$ Sv/h
2016/2/4 12:00	0.042 $\mu$ Sv/h
2016/2/4 8:00	0.041 $\mu$ Sv/h
2016/2/4 4:00	0.04 $\mu$ Sv/h
2016/2/4 0:00	0.041 $\mu$ Sv/h
2016/2/3 20:00	0.041 $\mu$ Sv/h
2016/2/3 16:00	0.041 $\mu$ Sv/h
2016/2/3 12:00	0.04 $\mu$ Sv/h
2016/2/3 8:00	0.039 $\mu$ Sv/h
2016/2/3 4:00	0.039 $\mu$ Sv/h
2016/2/3 0:00	0.04 $\mu$ Sv/h
2016/2/2 20:00	0.041 $\mu$ Sv/h
2016/2/2 16:00	0.041 $\mu$ Sv/h
2016/2/2 12:00	0.04 $\mu$ Sv/h
2016/2/2 8:00	0.038 $\mu$ Sv/h
2016/2/2 4:00	0.038 $\mu$ Sv/h
2016/2/2 0:00	0.039 $\mu$ Sv/h

2016/2/1 20:00	0.04 $\mu$ Sv/h
2016/2/1 16:00	0.04 $\mu$ Sv/h
2016/2/1 12:00	0.039 $\mu$ Sv/h
2016/2/1 8:00	0.039 $\mu$ Sv/h
2016/2/1 4:00	0.041 $\mu$ Sv/h
2016/2/1 0:00	0.04 $\mu$ Sv/h
2016/1/31 20:00	0.04 $\mu$ Sv/h
2016/1/31 16:00	0.039 $\mu$ Sv/h