

石川町役場の測定結果

放射線量率:最小値0.037 μ Sv/h、最大値0.060 μ Sv/h、平均0.048 μ Sv/h

測定日時	放射線量率
2016/2/1 8:00	0.039 μ Sv/h
2016/2/1 4:00	0.041 μ Sv/h
2016/2/1 0:00	0.04 μ Sv/h
2016/1/31 20:00	0.04 μ Sv/h
2016/1/31 16:00	0.039 μ Sv/h
2016/1/31 12:00	0.039 μ Sv/h
2016/1/31 8:00	0.038 μ Sv/h
2016/1/31 4:00	0.038 μ Sv/h
2016/1/31 0:00	0.038 μ Sv/h
2016/1/30 20:00	0.038 μ Sv/h
2016/1/30 16:00	0.037 μ Sv/h
2016/1/30 12:00	0.041 μ Sv/h
2016/1/30 8:00	0.046 μ Sv/h
2016/1/30 4:00	0.051 μ Sv/h
2016/1/30 0:00	0.052 μ Sv/h
2016/1/29 20:00	0.053 μ Sv/h
2016/1/29 16:00	0.053 μ Sv/h
2016/1/29 12:00	0.051 μ Sv/h
2016/1/29 8:00	0.049 μ Sv/h
2016/1/29 4:00	0.049 μ Sv/h
2016/1/29 0:00	0.048 μ Sv/h
2016/1/28 20:00	0.047 μ Sv/h
2016/1/28 16:00	0.047 μ Sv/h
2016/1/28 12:00	0.046 μ Sv/h
2016/1/28 8:00	0.046 μ Sv/h
2016/1/28 4:00	0.047 μ Sv/h
2016/1/28 0:00	0.047 μ Sv/h
2016/1/27 20:00	0.046 μ Sv/h
2016/1/27 16:00	0.046 μ Sv/h
2016/1/27 12:00	0.046 μ Sv/h
2016/1/27 8:00	0.046 μ Sv/h
2016/1/27 4:00	0.046 μ Sv/h
2016/1/27 0:00	0.046 μ Sv/h
2016/1/26 20:00	0.046 μ Sv/h
2016/1/26 16:00	0.046 μ Sv/h
2016/1/26 12:00	0.046 μ Sv/h
2016/1/26 8:00	0.045 μ Sv/h
2016/1/26 4:00	0.045 μ Sv/h
2016/1/26 0:00	0.045 μ Sv/h
2016/1/25 20:00	0.045 μ Sv/h
2016/1/25 16:00	0.046 μ Sv/h
2016/1/25 12:00	0.046 μ Sv/h
2016/1/25 8:00	0.043 μ Sv/h
2016/1/25 4:00	0.044 μ Sv/h
2016/1/25 0:00	0.044 μ Sv/h
2016/1/24 20:00	0.045 μ Sv/h
2016/1/24 16:00	0.046 μ Sv/h
2016/1/24 12:00	0.045 μ Sv/h
2016/1/24 8:00	0.045 μ Sv/h
2016/1/24 4:00	0.046 μ Sv/h
2016/1/24 0:00	0.047 μ Sv/h
2016/1/23 20:00	0.046 μ Sv/h
2016/1/23 16:00	0.045 μ Sv/h
2016/1/23 12:00	0.045 μ Sv/h

2016/1/23 8:00	0.044 μ Sv/h
2016/1/23 4:00	0.044 μ Sv/h
2016/1/23 0:00	0.044 μ Sv/h
2016/1/22 20:00	0.044 μ Sv/h
2016/1/22 16:00	0.045 μ Sv/h
2016/1/22 12:00	0.044 μ Sv/h
2016/1/22 8:00	0.044 μ Sv/h
2016/1/22 4:00	0.044 μ Sv/h
2016/1/22 0:00	0.044 μ Sv/h
2016/1/21 20:00	0.044 μ Sv/h
2016/1/21 16:00	0.044 μ Sv/h
2016/1/21 12:00	0.043 μ Sv/h
2016/1/21 8:00	0.043 μ Sv/h
2016/1/21 4:00	0.044 μ Sv/h
2016/1/21 0:00	0.044 μ Sv/h
2016/1/20 20:00	0.044 μ Sv/h
2016/1/20 16:00	0.044 μ Sv/h
2016/1/20 12:00	0.044 μ Sv/h
2016/1/20 8:00	0.043 μ Sv/h
2016/1/20 4:00	0.043 μ Sv/h
2016/1/20 0:00	0.043 μ Sv/h
2016/1/19 20:00	0.043 μ Sv/h
2016/1/19 16:00	0.043 μ Sv/h
2016/1/19 12:00	0.041 μ Sv/h
2016/1/19 8:00	0.041 μ Sv/h
2016/1/19 4:00	0.041 μ Sv/h
2016/1/19 0:00	0.04 μ Sv/h
2016/1/18 20:00	0.043 μ Sv/h
2016/1/18 16:00	0.046 μ Sv/h
2016/1/18 12:00	0.057 μ Sv/h
2016/1/18 8:00	0.059 μ Sv/h
2016/1/18 4:00	0.06 μ Sv/h
2016/1/18 0:00	0.054 μ Sv/h
2016/1/17 20:00	0.052 μ Sv/h
2016/1/17 16:00	0.051 μ Sv/h
2016/1/17 12:00	0.051 μ Sv/h
2016/1/17 8:00	0.05 μ Sv/h
2016/1/17 4:00	0.051 μ Sv/h
2016/1/17 0:00	0.051 μ Sv/h
2016/1/16 20:00	0.052 μ Sv/h
2016/1/16 16:00	0.052 μ Sv/h
2016/1/16 12:00	0.052 μ Sv/h
2016/1/16 8:00	0.051 μ Sv/h
2016/1/16 4:00	0.052 μ Sv/h
2016/1/16 0:00	0.051 μ Sv/h
2016/1/15 20:00	0.051 μ Sv/h
2016/1/15 16:00	0.052 μ Sv/h
2016/1/15 12:00	0.051 μ Sv/h
2016/1/15 8:00	0.051 μ Sv/h
2016/1/15 4:00	0.052 μ Sv/h
2016/1/15 0:00	0.053 μ Sv/h
2016/1/14 20:00	0.051 μ Sv/h
2016/1/14 16:00	0.051 μ Sv/h
2016/1/14 12:00	0.05 μ Sv/h
2016/1/14 8:00	0.051 μ Sv/h
2016/1/14 4:00	0.051 μ Sv/h
2016/1/14 0:00	0.051 μ Sv/h
2016/1/13 20:00	0.051 μ Sv/h
2016/1/13 16:00	0.051 μ Sv/h

2016/1/13 12:00	0.05 μ Sv/h
2016/1/13 8:00	0.05 μ Sv/h
2016/1/13 4:00	0.05 μ Sv/h
2016/1/13 0:00	0.051 μ Sv/h
2016/1/12 20:00	0.05 μ Sv/h
2016/1/12 16:00	0.05 μ Sv/h
2016/1/12 12:00	0.05 μ Sv/h
2016/1/12 8:00	0.051 μ Sv/h
2016/1/12 4:00	0.051 μ Sv/h
2016/1/12 0:00	0.051 μ Sv/h
2016/1/11 20:00	0.052 μ Sv/h
2016/1/11 16:00	0.051 μ Sv/h
2016/1/11 12:00	0.051 μ Sv/h
2016/1/11 8:00	0.052 μ Sv/h
2016/1/11 4:00	0.052 μ Sv/h
2016/1/11 0:00	0.052 μ Sv/h
2016/1/10 20:00	0.051 μ Sv/h
2016/1/10 16:00	0.05 μ Sv/h
2016/1/10 12:00	0.05 μ Sv/h
2016/1/10 8:00	0.052 μ Sv/h
2016/1/10 4:00	0.052 μ Sv/h
2016/1/10 0:00	0.052 μ Sv/h
2016/1/9 20:00	0.051 μ Sv/h
2016/1/9 16:00	0.051 μ Sv/h
2016/1/9 12:00	0.051 μ Sv/h
2016/1/9 8:00	0.052 μ Sv/h
2016/1/9 4:00	0.053 μ Sv/h
2016/1/9 0:00	0.052 μ Sv/h
2016/1/8 20:00	0.052 μ Sv/h
2016/1/8 16:00	0.052 μ Sv/h
2016/1/8 12:00	0.051 μ Sv/h
2016/1/8 8:00	0.05 μ Sv/h
2016/1/8 4:00	0.051 μ Sv/h
2016/1/8 0:00	0.052 μ Sv/h
2016/1/7 20:00	0.052 μ Sv/h
2016/1/7 16:00	0.051 μ Sv/h
2016/1/7 12:00	0.051 μ Sv/h
2016/1/7 8:00	0.051 μ Sv/h
2016/1/7 4:00	0.052 μ Sv/h
2016/1/7 0:00	0.052 μ Sv/h
2016/1/6 20:00	0.051 μ Sv/h
2016/1/6 16:00	0.051 μ Sv/h
2016/1/6 12:00	0.051 μ Sv/h
2016/1/6 8:00	0.052 μ Sv/h
2016/1/6 4:00	0.052 μ Sv/h
2016/1/6 0:00	0.052 μ Sv/h
2016/1/5 20:00	0.052 μ Sv/h
2016/1/5 16:00	0.051 μ Sv/h
2016/1/5 12:00	0.051 μ Sv/h
2016/1/5 8:00	0.051 μ Sv/h
2016/1/5 4:00	0.051 μ Sv/h
2016/1/5 0:00	0.051 μ Sv/h
2016/1/4 20:00	0.051 μ Sv/h
2016/1/4 16:00	0.051 μ Sv/h
2016/1/4 12:00	0.051 μ Sv/h
2016/1/4 8:00	0.052 μ Sv/h
2016/1/4 4:00	0.053 μ Sv/h
2016/1/4 0:00	0.052 μ Sv/h
2016/1/3 20:00	0.051 μ Sv/h

2016/1/3 16:00	0.051 μ Sv/h
2016/1/3 12:00	0.052 μ Sv/h
2016/1/3 8:00	0.052 μ Sv/h
2016/1/3 4:00	0.052 μ Sv/h
2016/1/3 0:00	0.052 μ Sv/h
2016/1/2 20:00	0.052 μ Sv/h
2016/1/2 16:00	0.051 μ Sv/h
2016/1/2 12:00	0.051 μ Sv/h