

石川町役場の測定結果

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

測定日時	放射線量率
2015/9/30 12:00	0.052 μ Sv/h
2015/9/30 8:00	0.052 μ Sv/h
2015/9/30 4:00	0.053 μ Sv/h
2015/9/30 0:00	0.053 μ Sv/h
2015/9/29 20:00	0.052 μ Sv/h
2015/9/29 16:00	0.052 μ Sv/h
2015/9/29 12:00	0.052 μ Sv/h
2015/9/29 8:00	0.053 μ Sv/h
2015/9/29 4:00	0.053 μ Sv/h
2015/9/29 0:00	0.053 μ Sv/h
2015/9/28 20:00	0.051 μ Sv/h
2015/9/28 16:00	0.051 μ Sv/h
2015/9/28 12:00	0.052 μ Sv/h
2015/9/28 8:00	0.054 μ Sv/h
2015/9/28 4:00	0.054 μ Sv/h
2015/9/28 0:00	0.053 μ Sv/h
2015/9/27 20:00	0.052 μ Sv/h
2015/9/27 16:00	0.052 μ Sv/h
2015/9/27 12:00	0.052 μ Sv/h
2015/9/27 8:00	0.053 μ Sv/h
2015/9/27 4:00	0.053 μ Sv/h
2015/9/27 0:00	0.052 μ Sv/h
2015/9/26 20:00	0.052 μ Sv/h
2015/9/26 16:00	0.051 μ Sv/h
2015/9/26 12:00	0.051 μ Sv/h
2015/9/26 8:00	0.054 μ Sv/h
2015/9/26 4:00	0.059 μ Sv/h
2015/9/26 0:00	0.059 μ Sv/h
2015/9/25 20:00	0.056 μ Sv/h
2015/9/25 16:00	0.055 μ Sv/h
2015/9/25 12:00	0.056 μ Sv/h
2015/9/25 8:00	0.056 μ Sv/h
2015/9/25 4:00	0.056 μ Sv/h
2015/9/25 0:00	0.053 μ Sv/h
2015/9/24 20:00	0.052 μ Sv/h
2015/9/24 16:00	0.051 μ Sv/h
2015/9/24 12:00	0.053 μ Sv/h
2015/9/24 8:00	0.054 μ Sv/h
2015/9/24 4:00	0.054 μ Sv/h
2015/9/24 0:00	0.051 μ Sv/h
2015/9/23 20:00	0.052 μ Sv/h
2015/9/23 16:00	0.052 μ Sv/h
2015/9/23 12:00	0.053 μ Sv/h
2015/9/23 8:00	0.054 μ Sv/h
2015/9/23 4:00	0.054 μ Sv/h
2015/9/23 0:00	0.053 μ Sv/h
2015/9/22 20:00	0.052 μ Sv/h
2015/9/22 16:00	0.052 μ Sv/h
2015/9/22 12:00	0.052 μ Sv/h
2015/9/22 8:00	0.054 μ Sv/h
2015/9/22 4:00	0.054 μ Sv/h
2015/9/22 0:00	0.052 μ Sv/h
2015/9/21 20:00	0.052 μ Sv/h
2015/9/21 16:00	0.051 μ Sv/h

2015/9/21 12:00	0.052 μ Sv/h
2015/9/21 8:00	0.054 μ Sv/h
2015/9/21 4:00	0.054 μ Sv/h
2015/9/21 0:00	0.052 μ Sv/h
2015/9/20 20:00	0.05 μ Sv/h
2015/9/20 16:00	0.052 μ Sv/h
2015/9/20 12:00	0.051 μ Sv/h
2015/9/20 8:00	0.053 μ Sv/h
2015/9/20 4:00	0.053 μ Sv/h
2015/9/20 0:00	0.052 μ Sv/h
2015/9/19 20:00	0.052 μ Sv/h
2015/9/19 16:00	0.052 μ Sv/h
2015/9/19 12:00	0.052 μ Sv/h
2015/9/19 8:00	0.052 μ Sv/h
2015/9/19 4:00	0.053 μ Sv/h
2015/9/19 0:00	0.052 μ Sv/h
2015/9/18 20:00	0.052 μ Sv/h
2015/9/18 16:00	0.052 μ Sv/h
2015/9/18 12:00	0.052 μ Sv/h
2015/9/18 8:00	0.053 μ Sv/h
2015/9/18 4:00	0.054 μ Sv/h
2015/9/18 0:00	0.053 μ Sv/h
2015/9/17 20:00	0.057 μ Sv/h
2015/9/17 16:00	0.056 μ Sv/h
2015/9/17 12:00	0.054 μ Sv/h
2015/9/17 8:00	0.053 μ Sv/h
2015/9/17 4:00	0.052 μ Sv/h
2015/9/17 0:00	0.051 μ Sv/h
2015/9/16 20:00	0.051 μ Sv/h
2015/9/16 16:00	0.052 μ Sv/h
2015/9/16 12:00	0.052 μ Sv/h
2015/9/16 8:00	0.053 μ Sv/h
2015/9/16 4:00	0.053 μ Sv/h
2015/9/16 0:00	0.052 μ Sv/h
2015/9/15 20:00	0.052 μ Sv/h
2015/9/15 16:00	0.053 μ Sv/h
2015/9/15 12:00	0.053 μ Sv/h
2015/9/15 8:00	0.054 μ Sv/h
2015/9/15 4:00	0.054 μ Sv/h
2015/9/15 0:00	0.053 μ Sv/h
2015/9/14 20:00	0.052 μ Sv/h
2015/9/14 16:00	0.052 μ Sv/h
2015/9/14 12:00	0.052 μ Sv/h
2015/9/14 8:00	0.053 μ Sv/h
2015/9/14 4:00	0.053 μ Sv/h
2015/9/14 0:00	0.052 μ Sv/h
2015/9/13 20:00	0.052 μ Sv/h
2015/9/13 16:00	0.052 μ Sv/h
2015/9/13 12:00	0.052 μ Sv/h
2015/9/13 8:00	0.053 μ Sv/h
2015/9/13 4:00	0.053 μ Sv/h
2015/9/13 0:00	0.052 μ Sv/h
2015/9/12 20:00	0.052 μ Sv/h
2015/9/12 16:00	0.052 μ Sv/h
2015/9/12 12:00	0.053 μ Sv/h
2015/9/12 8:00	0.053 μ Sv/h
2015/9/12 4:00	0.053 μ Sv/h
2015/9/12 0:00	0.052 μ Sv/h
2015/9/11 20:00	0.052 μ Sv/h

2015/9/11 16:00	0.052 μ Sv/h
2015/9/11 12:00	0.051 μ Sv/h
2015/9/11 8:00	0.052 μ Sv/h
2015/9/11 4:00	0.053 μ Sv/h
2015/9/11 0:00	0.053 μ Sv/h
2015/9/10 20:00	0.053 μ Sv/h
2015/9/10 16:00	0.052 μ Sv/h
2015/9/10 12:00	0.052 μ Sv/h
2015/9/10 8:00	0.053 μ Sv/h
2015/9/10 4:00	0.053 μ Sv/h
2015/9/10 0:00	0.052 μ Sv/h
2015/9/9 20:00	0.052 μ Sv/h
2015/9/9 16:00	0.051 μ Sv/h
2015/9/9 12:00	0.052 μ Sv/h
2015/9/9 8:00	0.053 μ Sv/h
2015/9/9 4:00	0.054 μ Sv/h
2015/9/9 0:00	0.052 μ Sv/h
2015/9/8 20:00	0.051 μ Sv/h
2015/9/8 16:00	0.053 μ Sv/h
2015/9/8 12:00	0.054 μ Sv/h
2015/9/8 8:00	0.053 μ Sv/h
2015/9/8 4:00	0.052 μ Sv/h
2015/9/8 0:00	0.051 μ Sv/h
2015/9/7 20:00	0.053 μ Sv/h
2015/9/7 16:00	0.056 μ Sv/h
2015/9/7 12:00	0.058 μ Sv/h
2015/9/7 8:00	0.057 μ Sv/h
2015/9/7 4:00	0.065 μ Sv/h
2015/9/7 0:00	0.06 μ Sv/h
2015/9/6 20:00	0.058 μ Sv/h
2015/9/6 16:00	0.054 μ Sv/h
2015/9/6 12:00	0.054 μ Sv/h
2015/9/6 8:00	0.054 μ Sv/h
2015/9/6 4:00	0.054 μ Sv/h
2015/9/6 0:00	0.053 μ Sv/h
2015/9/5 20:00	0.052 μ Sv/h
2015/9/5 16:00	0.051 μ Sv/h
2015/9/5 12:00	0.052 μ Sv/h
2015/9/5 8:00	0.054 μ Sv/h
2015/9/5 4:00	0.053 μ Sv/h
2015/9/5 0:00	0.052 μ Sv/h
2015/9/4 20:00	0.053 μ Sv/h
2015/9/4 16:00	0.054 μ Sv/h
2015/9/4 12:00	0.053 μ Sv/h
2015/9/4 8:00	0.054 μ Sv/h
2015/9/4 4:00	0.053 μ Sv/h
2015/9/4 0:00	0.055 μ Sv/h
2015/9/3 20:00	0.053 μ Sv/h
2015/9/3 16:00	0.052 μ Sv/h
2015/9/3 12:00	0.053 μ Sv/h
2015/9/3 8:00	0.054 μ Sv/h
2015/9/3 4:00	0.053 μ Sv/h
2015/9/3 0:00	0.053 μ Sv/h
2015/9/2 20:00	0.053 μ Sv/h
2015/9/2 16:00	0.053 μ Sv/h
2015/9/2 12:00	0.053 μ Sv/h
2015/9/2 8:00	0.053 μ Sv/h
2015/9/2 4:00	0.053 μ Sv/h
2015/9/2 0:00	0.053 μ Sv/h

2015/9/1 20:00	0.053 μ Sv/h
2015/9/1 16:00	0.053 μ Sv/h
2015/9/1 12:00	0.052 μ Sv/h
2015/9/1 8:00	0.054 μ Sv/h
2015/9/1 4:00	0.055 μ Sv/h
2015/9/1 0:00	0.053 μ Sv/h
2015/8/31 20:00	0.054 μ Sv/h
2015/8/31 16:00	0.052 μ Sv/h