

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0.059 μ Sv/h、平均0.053 μ Sv/h

測定日時	放射線量率
2015/10/31 12:00	0.052 μ Sv/h
2015/10/31 8:00	0.052 μ Sv/h
2015/10/31 4:00	0.052 μ Sv/h
2015/10/31 0:00	0.052 μ Sv/h
2015/10/30 20:00	0.052 μ Sv/h
2015/10/30 16:00	0.051 μ Sv/h
2015/10/29 16:00	0.052 μ Sv/h
2015/10/29 12:00	0.052 μ Sv/h
2015/10/29 8:00	0.057 μ Sv/h
2015/10/29 4:00	0.059 μ Sv/h
2015/10/29 0:00	0.054 μ Sv/h
2015/10/28 20:00	0.053 μ Sv/h
2015/10/28 16:00	0.052 μ Sv/h
2015/10/28 12:00	0.052 μ Sv/h
2015/10/28 8:00	0.053 μ Sv/h
2015/10/28 4:00	0.054 μ Sv/h
2015/10/28 0:00	0.051 μ Sv/h
2015/10/27 20:00	0.051 μ Sv/h
2015/10/27 16:00	0.052 μ Sv/h
2015/10/27 12:00	0.053 μ Sv/h
2015/10/27 8:00	0.054 μ Sv/h
2015/10/27 4:00	0.054 μ Sv/h
2015/10/27 0:00	0.054 μ Sv/h
2015/10/26 20:00	0.052 μ Sv/h
2015/10/26 16:00	0.05 μ Sv/h
2015/10/26 12:00	0.051 μ Sv/h
2015/10/26 8:00	0.053 μ Sv/h
2015/10/26 4:00	0.053 μ Sv/h
2015/10/26 0:00	0.053 μ Sv/h
2015/10/25 20:00	0.052 μ Sv/h
2015/10/25 16:00	0.053 μ Sv/h
2015/10/25 12:00	0.052 μ Sv/h
2015/10/25 8:00	0.054 μ Sv/h
2015/10/25 4:00	0.054 μ Sv/h
2015/10/25 0:00	0.054 μ Sv/h
2015/10/24 20:00	0.053 μ Sv/h
2015/10/24 16:00	0.052 μ Sv/h
2015/10/24 12:00	0.052 μ Sv/h
2015/10/24 8:00	0.054 μ Sv/h
2015/10/24 4:00	0.053 μ Sv/h
2015/10/24 0:00	0.053 μ Sv/h
2015/10/23 20:00	0.052 μ Sv/h
2015/10/23 16:00	0.051 μ Sv/h
2015/10/23 12:00	0.052 μ Sv/h
2015/10/23 8:00	0.054 μ Sv/h
2015/10/23 4:00	0.054 μ Sv/h
2015/10/23 0:00	0.053 μ Sv/h
2015/10/22 20:00	0.053 μ Sv/h
2015/10/22 16:00	0.051 μ Sv/h
2015/10/22 12:00	0.053 μ Sv/h
2015/10/22 8:00	0.054 μ Sv/h
2015/10/22 4:00	0.054 μ Sv/h
2015/10/22 0:00	0.053 μ Sv/h
2015/10/21 20:00	0.052 μ Sv/h

2015/10/21 16:00	0.052 μ Sv/h
2015/10/21 12:00	0.052 μ Sv/h
2015/10/21 8:00	0.054 μ Sv/h
2015/10/21 4:00	0.053 μ Sv/h
2015/10/21 0:00	0.053 μ Sv/h
2015/10/20 20:00	0.051 μ Sv/h
2015/10/20 16:00	0.052 μ Sv/h
2015/10/20 12:00	0.053 μ Sv/h
2015/10/20 8:00	0.055 μ Sv/h
2015/10/20 4:00	0.054 μ Sv/h
2015/10/20 0:00	0.054 μ Sv/h
2015/10/19 20:00	0.052 μ Sv/h
2015/10/19 16:00	0.052 μ Sv/h
2015/10/19 12:00	0.051 μ Sv/h
2015/10/19 8:00	0.053 μ Sv/h
2015/10/19 4:00	0.054 μ Sv/h
2015/10/19 0:00	0.054 μ Sv/h
2015/10/18 20:00	0.052 μ Sv/h
2015/10/18 16:00	0.05 μ Sv/h
2015/10/18 12:00	0.051 μ Sv/h
2015/10/18 8:00	0.054 μ Sv/h
2015/10/18 4:00	0.054 μ Sv/h
2015/10/18 0:00	0.053 μ Sv/h
2015/10/17 20:00	0.052 μ Sv/h
2015/10/17 16:00	0.053 μ Sv/h
2015/10/17 12:00	0.055 μ Sv/h
2015/10/17 8:00	0.055 μ Sv/h
2015/10/17 4:00	0.054 μ Sv/h
2015/10/17 0:00	0.053 μ Sv/h
2015/10/16 20:00	0.052 μ Sv/h
2015/10/16 16:00	0.051 μ Sv/h
2015/10/16 12:00	0.053 μ Sv/h
2015/10/16 8:00	0.055 μ Sv/h
2015/10/16 4:00	0.055 μ Sv/h
2015/10/16 0:00	0.054 μ Sv/h
2015/10/15 20:00	0.053 μ Sv/h
2015/10/15 16:00	0.052 μ Sv/h
2015/10/15 12:00	0.052 μ Sv/h
2015/10/15 8:00	0.054 μ Sv/h
2015/10/15 4:00	0.054 μ Sv/h
2015/10/15 0:00	0.053 μ Sv/h
2015/10/14 20:00	0.052 μ Sv/h
2015/10/14 16:00	0.052 μ Sv/h
2015/10/14 12:00	0.052 μ Sv/h
2015/10/14 8:00	0.053 μ Sv/h
2015/10/14 4:00	0.053 μ Sv/h
2015/10/14 0:00	0.054 μ Sv/h
2015/10/13 20:00	0.053 μ Sv/h
2015/10/13 16:00	0.052 μ Sv/h
2015/10/13 12:00	0.052 μ Sv/h
2015/10/13 8:00	0.054 μ Sv/h
2015/10/13 4:00	0.055 μ Sv/h
2015/10/13 0:00	0.054 μ Sv/h
2015/10/12 20:00	0.052 μ Sv/h
2015/10/12 16:00	0.052 μ Sv/h
2015/10/12 12:00	0.053 μ Sv/h
2015/10/12 8:00	0.054 μ Sv/h
2015/10/12 4:00	0.054 μ Sv/h
2015/10/12 0:00	0.054 μ Sv/h

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

2015/10/2 0:00	0.053 μ Sv/h
2015/10/1 20:00	0.054 μ Sv/h
2015/10/1 16:00	0.052 μ Sv/h