

石川町役場の測定結果

放射線量率:最小値0.051 μ Sv/h、最大値0.064 μ Sv/h、平均0.053 μ Sv/h

測定日時	放射線量率
2015/4/9 8:00	0.052 μ Sv/h
2015/4/9 4:00	0.052 μ Sv/h
2015/4/9 0:00	0.053 μ Sv/h
2015/4/8 20:00	0.052 μ Sv/h
2015/4/8 16:00	0.052 μ Sv/h
2015/4/8 12:00	0.055 μ Sv/h
2015/4/8 8:00	0.059 μ Sv/h
2015/4/8 4:00	0.053 μ Sv/h
2015/4/8 0:00	0.053 μ Sv/h
2015/4/7 20:00	0.053 μ Sv/h
2015/4/7 16:00	0.055 μ Sv/h
2015/4/7 12:00	0.055 μ Sv/h
2015/4/7 8:00	0.056 μ Sv/h
2015/4/7 4:00	0.059 μ Sv/h
2015/4/7 0:00	0.053 μ Sv/h
2015/4/6 20:00	0.052 μ Sv/h
2015/4/6 16:00	0.051 μ Sv/h
2015/4/6 12:00	0.052 μ Sv/h
2015/4/6 8:00	0.054 μ Sv/h
2015/4/6 4:00	0.054 μ Sv/h
2015/4/6 0:00	0.054 μ Sv/h
2015/4/5 20:00	0.056 μ Sv/h
2015/4/5 16:00	0.054 μ Sv/h
2015/4/5 12:00	0.054 μ Sv/h
2015/4/5 8:00	0.055 μ Sv/h
2015/4/5 4:00	0.053 μ Sv/h
2015/4/5 0:00	0.053 μ Sv/h
2015/4/4 20:00	0.053 μ Sv/h
2015/4/4 16:00	0.052 μ Sv/h
2015/4/4 12:00	0.052 μ Sv/h
2015/4/4 8:00	0.053 μ Sv/h
2015/4/4 4:00	0.054 μ Sv/h
2015/4/4 0:00	0.054 μ Sv/h
2015/4/3 20:00	0.052 μ Sv/h
2015/4/3 16:00	0.052 μ Sv/h
2015/4/3 12:00	0.053 μ Sv/h
2015/4/3 8:00	0.053 μ Sv/h
2015/4/3 4:00	0.053 μ Sv/h
2015/4/3 0:00	0.053 μ Sv/h
2015/4/2 20:00	0.053 μ Sv/h
2015/4/2 16:00	0.052 μ Sv/h
2015/4/2 12:00	0.052 μ Sv/h
2015/4/2 8:00	0.052 μ Sv/h
2015/4/2 4:00	0.052 μ Sv/h
2015/4/2 0:00	0.055 μ Sv/h
2015/4/1 20:00	0.064 μ Sv/h
2015/4/1 16:00	0.056 μ Sv/h
2015/4/1 12:00	0.056 μ Sv/h
2015/4/1 8:00	0.054 μ Sv/h
2015/4/1 4:00	0.054 μ Sv/h
2015/4/1 0:00	0.053 μ Sv/h
2015/3/31 20:00	0.052 μ Sv/h
2015/3/31 16:00	0.053 μ Sv/h
2015/3/31 12:00	0.052 μ Sv/h

2015/3/31 8:00	0.054 μ Sv/h
2015/3/31 4:00	0.054 μ Sv/h
2015/3/31 0:00	0.054 μ Sv/h
2015/3/30 20:00	0.052 μ Sv/h
2015/3/30 16:00	0.052 μ Sv/h
2015/3/30 12:00	0.052 μ Sv/h
2015/3/30 8:00	0.054 μ Sv/h
2015/3/30 4:00	0.054 μ Sv/h
2015/3/30 0:00	0.054 μ Sv/h
2015/3/29 20:00	0.053 μ Sv/h
2015/3/29 16:00	0.052 μ Sv/h
2015/3/29 12:00	0.052 μ Sv/h
2015/3/29 8:00	0.054 μ Sv/h
2015/3/29 4:00	0.054 μ Sv/h
2015/3/29 0:00	0.055 μ Sv/h
2015/3/28 20:00	0.053 μ Sv/h
2015/3/28 16:00	0.052 μ Sv/h
2015/3/28 12:00	0.052 μ Sv/h
2015/3/28 8:00	0.054 μ Sv/h
2015/3/28 4:00	0.054 μ Sv/h
2015/3/28 0:00	0.054 μ Sv/h
2015/3/27 20:00	0.053 μ Sv/h
2015/3/27 16:00	0.052 μ Sv/h
2015/3/27 12:00	0.052 μ Sv/h
2015/3/27 8:00	0.053 μ Sv/h
2015/3/27 4:00	0.053 μ Sv/h
2015/3/27 0:00	0.053 μ Sv/h
2015/3/26 20:00	0.053 μ Sv/h
2015/3/26 16:00	0.052 μ Sv/h
2015/3/26 12:00	0.052 μ Sv/h
2015/3/26 8:00	0.051 μ Sv/h
2015/3/26 4:00	0.051 μ Sv/h
2015/3/26 0:00	0.052 μ Sv/h
2015/3/25 20:00	0.052 μ Sv/h
2015/3/25 16:00	0.052 μ Sv/h
2015/3/25 12:00	0.052 μ Sv/h
2015/3/25 8:00	0.052 μ Sv/h
2015/3/25 4:00	0.053 μ Sv/h
2015/3/25 0:00	0.053 μ Sv/h
2015/3/24 20:00	0.053 μ Sv/h
2015/3/24 16:00	0.053 μ Sv/h
2015/3/24 12:00	0.052 μ Sv/h
2015/3/24 8:00	0.053 μ Sv/h
2015/3/24 4:00	0.053 μ Sv/h
2015/3/24 0:00	0.052 μ Sv/h
2015/3/23 20:00	0.052 μ Sv/h
2015/3/23 16:00	0.052 μ Sv/h
2015/3/23 12:00	0.052 μ Sv/h
2015/3/23 8:00	0.053 μ Sv/h
2015/3/23 4:00	0.054 μ Sv/h
2015/3/23 0:00	0.057 μ Sv/h
2015/3/22 20:00	0.054 μ Sv/h
2015/3/22 16:00	0.052 μ Sv/h
2015/3/22 12:00	0.053 μ Sv/h
2015/3/22 8:00	0.054 μ Sv/h
2015/3/22 4:00	0.054 μ Sv/h
2015/3/22 0:00	0.054 μ Sv/h
2015/3/21 20:00	0.053 μ Sv/h
2015/3/21 16:00	0.052 μ Sv/h

2015/3/21 12:00	0.052 μ Sv/h
2015/3/21 8:00	0.053 μ Sv/h
2015/3/21 4:00	0.053 μ Sv/h
2015/3/21 0:00	0.053 μ Sv/h
2015/3/20 20:00	0.053 μ Sv/h
2015/3/20 16:00	0.052 μ Sv/h
2015/3/20 12:00	0.052 μ Sv/h
2015/3/20 8:00	0.053 μ Sv/h
2015/3/20 4:00	0.052 μ Sv/h
2015/3/20 0:00	0.053 μ Sv/h
2015/3/19 20:00	0.054 μ Sv/h
2015/3/19 16:00	0.057 μ Sv/h
2015/3/19 12:00	0.054 μ Sv/h
2015/3/19 8:00	0.057 μ Sv/h
2015/3/19 4:00	0.056 μ Sv/h
2015/3/19 0:00	0.053 μ Sv/h
2015/3/18 20:00	0.052 μ Sv/h
2015/3/18 16:00	0.052 μ Sv/h
2015/3/18 12:00	0.053 μ Sv/h
2015/3/18 8:00	0.054 μ Sv/h
2015/3/18 4:00	0.055 μ Sv/h
2015/3/18 0:00	0.055 μ Sv/h
2015/3/17 20:00	0.053 μ Sv/h
2015/3/17 16:00	0.052 μ Sv/h
2015/3/17 12:00	0.051 μ Sv/h
2015/3/17 8:00	0.053 μ Sv/h
2015/3/17 4:00	0.052 μ Sv/h
2015/3/17 0:00	0.052 μ Sv/h
2015/3/16 20:00	0.052 μ Sv/h
2015/3/16 16:00	0.052 μ Sv/h
2015/3/16 12:00	0.053 μ Sv/h
2015/3/16 8:00	0.054 μ Sv/h
2015/3/16 4:00	0.054 μ Sv/h
2015/3/16 0:00	0.054 μ Sv/h
2015/3/15 20:00	0.053 μ Sv/h
2015/3/15 16:00	0.053 μ Sv/h
2015/3/15 12:00	0.053 μ Sv/h
2015/3/15 8:00	0.053 μ Sv/h
2015/3/15 4:00	0.052 μ Sv/h
2015/3/15 0:00	0.053 μ Sv/h
2015/3/14 20:00	0.053 μ Sv/h
2015/3/14 16:00	0.052 μ Sv/h
2015/3/14 12:00	0.052 μ Sv/h
2015/3/14 8:00	0.053 μ Sv/h
2015/3/14 4:00	0.053 μ Sv/h
2015/3/14 0:00	0.053 μ Sv/h
2015/3/13 20:00	0.052 μ Sv/h
2015/3/13 16:00	0.051 μ Sv/h
2015/3/13 12:00	0.052 μ Sv/h
2015/3/13 8:00	0.052 μ Sv/h
2015/3/13 4:00	0.052 μ Sv/h
2015/3/13 0:00	0.053 μ Sv/h
2015/3/12 20:00	0.053 μ Sv/h
2015/3/12 16:00	0.052 μ Sv/h
2015/3/12 12:00	0.052 μ Sv/h
2015/3/12 8:00	0.052 μ Sv/h
2015/3/12 4:00	0.052 μ Sv/h
2015/3/12 0:00	0.053 μ Sv/h
2015/3/11 20:00	0.053 μ Sv/h

2015/3/11 16:00	0.052 μ Sv/h
2015/3/11 12:00	0.053 μ Sv/h
2015/3/11 8:00	0.052 μ Sv/h
2015/3/11 4:00	0.054 μ Sv/h
2015/3/11 0:00	0.055 μ Sv/h
2015/3/10 20:00	0.052 μ Sv/h
2015/3/10 16:00	0.052 μ Sv/h
2015/3/10 12:00	0.052 μ Sv/h