

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
2015/5/1 16:00	0.052 μ Sv/h
2015/5/1 12:00	0.053 μ Sv/h
2015/5/1 8:00	0.054 μ Sv/h
2015/5/1 4:00	0.055 μ Sv/h
2015/5/1 0:00	0.053 μ Sv/h
2015/4/30 20:00	0.052 μ Sv/h
2015/4/30 16:00	0.052 μ Sv/h
2015/4/30 12:00	0.052 μ Sv/h
2015/4/30 8:00	0.054 μ Sv/h
2015/4/30 4:00	0.054 μ Sv/h
2015/4/30 0:00	0.053 μ Sv/h
2015/4/29 20:00	0.052 μ Sv/h
2015/4/29 16:00	0.052 μ Sv/h
2015/4/29 12:00	0.051 μ Sv/h
2015/4/29 8:00	0.055 μ Sv/h
2015/4/29 4:00	0.055 μ Sv/h
2015/4/29 0:00	0.054 μ Sv/h
2015/4/28 20:00	0.053 μ Sv/h
2015/4/28 16:00	0.053 μ Sv/h
2015/4/28 12:00	0.053 μ Sv/h
2015/4/28 8:00	0.056 μ Sv/h
2015/4/28 4:00	0.055 μ Sv/h
2015/4/28 0:00	0.053 μ Sv/h
2015/4/27 20:00	0.052 μ Sv/h
2015/4/27 16:00	0.052 μ Sv/h
2015/4/27 12:00	0.052 μ Sv/h
2015/4/27 8:00	0.054 μ Sv/h
2015/4/27 4:00	0.054 μ Sv/h
2015/4/27 0:00	0.054 μ Sv/h
2015/4/26 20:00	0.052 μ Sv/h
2015/4/26 16:00	0.052 μ Sv/h
2015/4/26 12:00	0.053 μ Sv/h
2015/4/26 8:00	0.054 μ Sv/h
2015/4/26 4:00	0.054 μ Sv/h
2015/4/26 0:00	0.054 μ Sv/h
2015/4/25 20:00	0.052 μ Sv/h
2015/4/25 16:00	0.052 μ Sv/h
2015/4/25 12:00	0.052 μ Sv/h
2015/4/25 8:00	0.053 μ Sv/h
2015/4/25 4:00	0.053 μ Sv/h
2015/4/25 0:00	0.053 μ Sv/h
2015/4/24 20:00	0.051 μ Sv/h
2015/4/24 16:00	0.051 μ Sv/h
2015/4/24 12:00	0.051 μ Sv/h
2015/4/24 8:00	0.053 μ Sv/h
2015/4/24 4:00	0.053 μ Sv/h
2015/4/24 0:00	0.053 μ Sv/h
2015/4/23 20:00	0.051 μ Sv/h
2015/4/23 16:00	0.051 μ Sv/h
2015/4/23 12:00	0.052 μ Sv/h
2015/4/23 8:00	0.054 μ Sv/h
2015/4/23 4:00	0.054 μ Sv/h
2015/4/23 0:00	0.053 μ Sv/h
2015/4/22 20:00	0.052 μ Sv/h

2015/4/22 16:00	0.051 μ Sv/h
2015/4/22 12:00	0.052 μ Sv/h
2015/4/22 8:00	0.052 μ Sv/h
2015/4/22 4:00	0.053 μ Sv/h
2015/4/22 0:00	0.052 μ Sv/h
2015/4/21 20:00	0.052 μ Sv/h
2015/4/21 16:00	0.051 μ Sv/h
2015/4/21 12:00	0.052 μ Sv/h
2015/4/21 8:00	0.055 μ Sv/h
2015/4/21 4:00	0.061 μ Sv/h
2015/4/21 0:00	0.053 μ Sv/h
2015/4/20 20:00	0.052 μ Sv/h
2015/4/20 16:00	0.052 μ Sv/h
2015/4/20 12:00	0.053 μ Sv/h
2015/4/20 8:00	0.054 μ Sv/h
2015/4/20 4:00	0.055 μ Sv/h
2015/4/20 0:00	0.055 μ Sv/h
2015/4/19 20:00	0.053 μ Sv/h
2015/4/19 16:00	0.051 μ Sv/h
2015/4/19 12:00	0.052 μ Sv/h
2015/4/19 8:00	0.054 μ Sv/h
2015/4/19 4:00	0.054 μ Sv/h
2015/4/19 0:00	0.053 μ Sv/h
2015/4/18 20:00	0.052 μ Sv/h
2015/4/18 16:00	0.052 μ Sv/h
2015/4/18 12:00	0.052 μ Sv/h
2015/4/18 8:00	0.052 μ Sv/h
2015/4/18 4:00	0.052 μ Sv/h
2015/4/18 0:00	0.052 μ Sv/h
2015/4/17 20:00	0.051 μ Sv/h
2015/4/17 16:00	0.053 μ Sv/h
2015/4/17 12:00	0.053 μ Sv/h
2015/4/17 8:00	0.054 μ Sv/h
2015/4/17 4:00	0.054 μ Sv/h
2015/4/17 0:00	0.053 μ Sv/h
2015/4/16 20:00	0.052 μ Sv/h
2015/4/16 16:00	0.052 μ Sv/h
2015/4/16 12:00	0.051 μ Sv/h
2015/4/16 8:00	0.052 μ Sv/h
2015/4/16 4:00	0.052 μ Sv/h
2015/4/16 0:00	0.056 μ Sv/h
2015/4/15 20:00	0.062 μ Sv/h
2015/4/15 16:00	0.054 μ Sv/h
2015/4/15 12:00	0.052 μ Sv/h
2015/4/15 8:00	0.055 μ Sv/h
2015/4/15 4:00	0.059 μ Sv/h
2015/4/15 0:00	0.055 μ Sv/h
2015/4/14 20:00	0.055 μ Sv/h
2015/4/14 16:00	0.053 μ Sv/h
2015/4/14 12:00	0.051 μ Sv/h
2015/4/14 8:00	0.053 μ Sv/h
2015/4/14 4:00	0.055 μ Sv/h
2015/4/14 0:00	0.054 μ Sv/h
2015/4/13 20:00	0.053 μ Sv/h
2015/4/13 16:00	0.053 μ Sv/h
2015/4/13 12:00	0.052 μ Sv/h
2015/4/13 8:00	0.054 μ Sv/h
2015/4/13 4:00	0.053 μ Sv/h
2015/4/13 0:00	0.053 μ Sv/h

2015/4/12 20:00	0.052 μ Sv/h
2015/4/12 16:00	0.051 μ Sv/h
2015/4/12 12:00	0.051 μ Sv/h
2015/4/12 8:00	0.053 μ Sv/h
2015/4/12 4:00	0.053 μ Sv/h
2015/4/12 0:00	0.053 μ Sv/h
2015/4/11 20:00	0.053 μ Sv/h
2015/4/11 16:00	0.052 μ Sv/h
2015/4/11 12:00	0.054 μ Sv/h
2015/4/11 8:00	0.057 μ Sv/h
2015/4/11 4:00	0.057 μ Sv/h
2015/4/11 0:00	0.057 μ Sv/h
2015/4/10 20:00	0.054 μ Sv/h
2015/4/10 16:00	0.052 μ Sv/h
2015/4/10 12:00	0.052 μ Sv/h
2015/4/10 8:00	0.054 μ Sv/h
2015/4/10 4:00	0.054 μ Sv/h
2015/4/10 0:00	0.052 μ Sv/h
2015/4/9 20:00	0.052 μ Sv/h
2015/4/9 16:00	0.052 μ Sv/h
2015/4/9 12:00	0.053 μ Sv/h
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