

execution_records 表

多维度分析报告

数据库:	dix_scheduler
主机:	localhost:17082
Schema:	public
总记录数:	53
分析维度:	7
生成时间:	2026-01-14 11:24:41

分析概览

本报告对 execution_records 表进行了全面的多维度分析，涵盖执行状态分布、任务频率、耗时统计、趋势分析、触发类型、队列分布和状态与耗时关系等 7 个维度。分析基于 PostgreSQL 数据库，共处理 53 条执行记录。

1. 执行状态分布分析

分析目的：统计各个执行状态的任务数量和占比

分析结果：

执行状态	任务数量	占比
执行成功	52	98.11
执行失败	1	1.89

2. 任务执行频率 TOP 10

分析目的：按 task_id 统计执行次数最多的前10个任务

分析结果：

任务ID	任务名称	执行次数	平均耗时_秒
stream_test	Stream to Stream 测试任务	53	0.0

3. 执行耗时统计分析

分析目的：计算所有任务的平均耗时、最大耗时、最小耗时、中位数耗时

4. 每日执行趋势分析

分析目的：按日期统计任务执行数量和平均耗时

分析结果：

日期	执行次数	平均耗时_秒	成功数	失败数
2026-01-14	53	0.0	0	53

5. 触发类型分布分析

分析目的：统计不同触发类型的任务数量和占比

分析结果：

触发类型	任务数量	占比	平均耗时_秒
CRON	53	100.0	0.0

6. 执行队列分布分析

分析目的：统计各执行队列的任务数量和平均耗时

分析结果：

队列名称	任务数量	平均耗时_秒	最大耗时_秒
fast	53	0.0	0.0

7. 任务状态与耗时关系分析

分析目的：分析不同状态下的平均耗时

分析结果：

执行状态	任务数量	平均耗时_秒	最小耗时_秒	最大耗时_秒
执行成功	52	0.0	0.0	0.0
执行失败	1	0.0	0.0	0.0

分析总结

- 1. 执行成功率: 98.11% (52/53), 任务执行稳定性良好
- 2. 主要任务: stream_test 任务占全部执行记录的 100%
- 3. 耗时情况: 当前数据中所有任务耗时均为 0, 需检查数据采集逻辑
- 4. 触发方式: 所有任务均通过 CRON 定时触发
- 5. 队列分配: 所有任务都在 fast 队列中执行
- 6. 时间分布: 所有任务集中在 2026-01-14 执行

优化建议

- 1. 检查 elapsed_time 字段的数据采集逻辑, 确保正确记录任务执行耗时
- 2. 增加更多样化的任务类型, 避免单一任务占用所有资源
- 3. 考虑使用多个执行队列, 实现更好的任务隔离和负载均衡
- 4. 添加任务失败重试机制, 提高系统容错能力
- 5. 建立任务性能监报告警, 及时发现异常耗时任务