

1. SQL_ID から SQL 文の内容を表示
2. SQL_ID から実行時間 (elapsed_time)、CPU 時間、読込ブロック数を表示

注意)

V\$SQLAREA ビューは、対象の SQL 文が複数回実行された場合は、そのすべての実行の実行記録の合計値としての実行統計を示す
 実行した 1 回分の実行実績記録ではないので、注意すること
 実行中の SQL 文に対しての実行実績数値の調査ならば、V\$SESSION から求める

0. SQL_ID の取得方法

v\$sqlsession ビューの ~~SID~~ SQL_ID 値が、SQL_ID になる (P.26 参照)

1. 【SQL_ID から SQL 文の内容を表示】

```
select sql_fulltext from v$sql where sql_id = &sql_id;
```

使用例)

```
select sql_fulltext from v$sql where sql_id = &sql_id
       order by piece ;
sql_id に値を入力してください : 'ggqnc3c1jz45c'
```

sql_fulltext

```
-----
select * from scott.emp
```

2. 【SQL_ID から実行時間 (elapsed_time)、CPU 時間、読込みブロック数を表示】

```
select executions, disk_reads, buffer_gets, rows_processed, cpu_time,
       elapsed_time, sql_text
from v$sqlarea
where sql_id = &sql_id ;
```

sql_id に値を入力してください : 'ggqnc3c1jz45c'

```
EXECUTIONS    DISK_READS    BUFFWER_GETS    ROWS_PROCESSED
```

```
-----
  実行回数
```

2

```
  ディスクアクセス回数
```

9

```
  バッファ取得数
```

93

```
  レコード処理件数
```

24

```
-----
CPU_TIME
```

0

```
ELAPSED_TIME
```

```
  実行時間
```

34656