

# Linux

## MySQL + PHP

MySQL 5.0.22 id2 ?

PHP 5.1.6

drop database データベース名;

drop table テーブル名;

mysql -u root -p

delete from mysql.user where user=""; (doesn't work)

show databases;

create database データベース名;

mysql> use user\_db;

Database changed

mysql> create table jpzipcode

```
-> (  
-> sn int auto_increment primary key,  
-> name varchar(80),  
-> fname varchar(160),  
-> ename varchar(80),  
-> phone varchar(80),  
-> email varchar(100),  
-> );
```

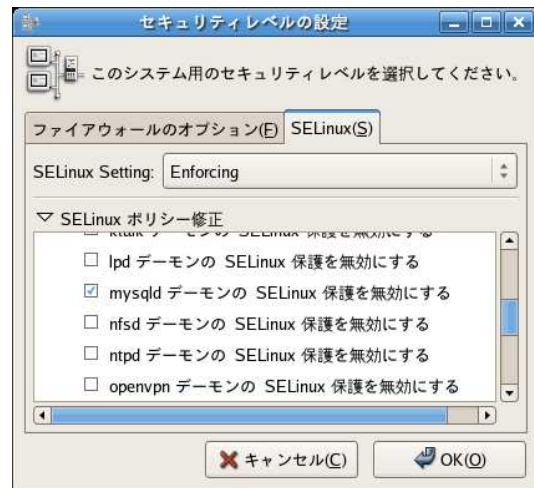
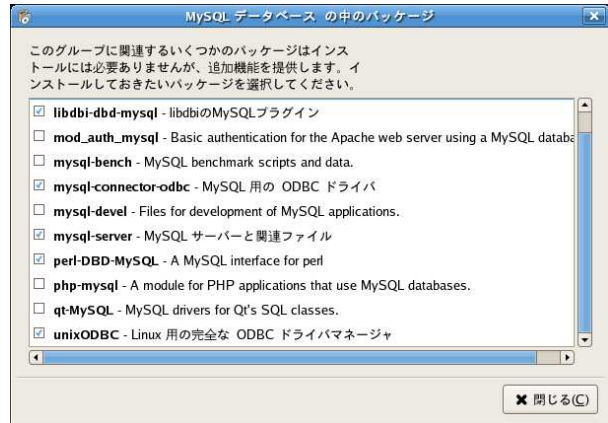
Query OK, 0 rows affected (0.02 sec)

mysql> show fields from jpzipcode;

```
+-----+-----+-----+-----+-----+-----+  
| Field  | Type | Null | Key | Default | Extra |  
+-----+-----+-----+-----+-----+-----+  
| oldpost | text | YES  |     | NULL    |       |  
| newpost | text | NO   |     |         |       |  
| pref    | text | YES  |     | NULL    |       |  
| area    | text | YES  |     | NULL    |       |  
| addr    | text | NO   |     |         |       |  
+-----+-----+-----+-----+-----+-----+  
5 rows in set (0.00 sec)
```

mysql 設定ファイル

etc/my.cnf



# Linux

[mysqld]

default-character-set=sjis

[mysql]

default-character-set=sjis

[mysql-dump]

default-character-set=sjis

ujis

```
<?php
    $con = mysql_connect("", "root", "");
    if (!$con) {
        echo ("Error:MySQL に接続できませんでした<br>¥n");
        exit;
    }

    $selectdb = mysql_select_db("goods", $con);
    $sql = "SELECT * FROM bunrui"; // bunrui テーブルからレコードを取得する SELECT ステートメント
    $result = mysql_query($sql, $con); // SQL を実行
    $num = mysql_num_rows($result); // 取得したレコード件数を変数$num に格納する

    $tmp_title = null;
    $i = 0;
    for ($i; $i < $num; $i++) {
        $tmp_title = mysql_result($result, $i, 2);
        echo ("$tmp_title<br>¥n");
    }
    mysql_close($con);
?>
```