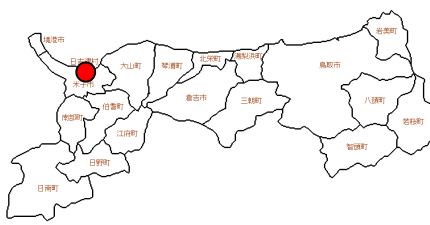
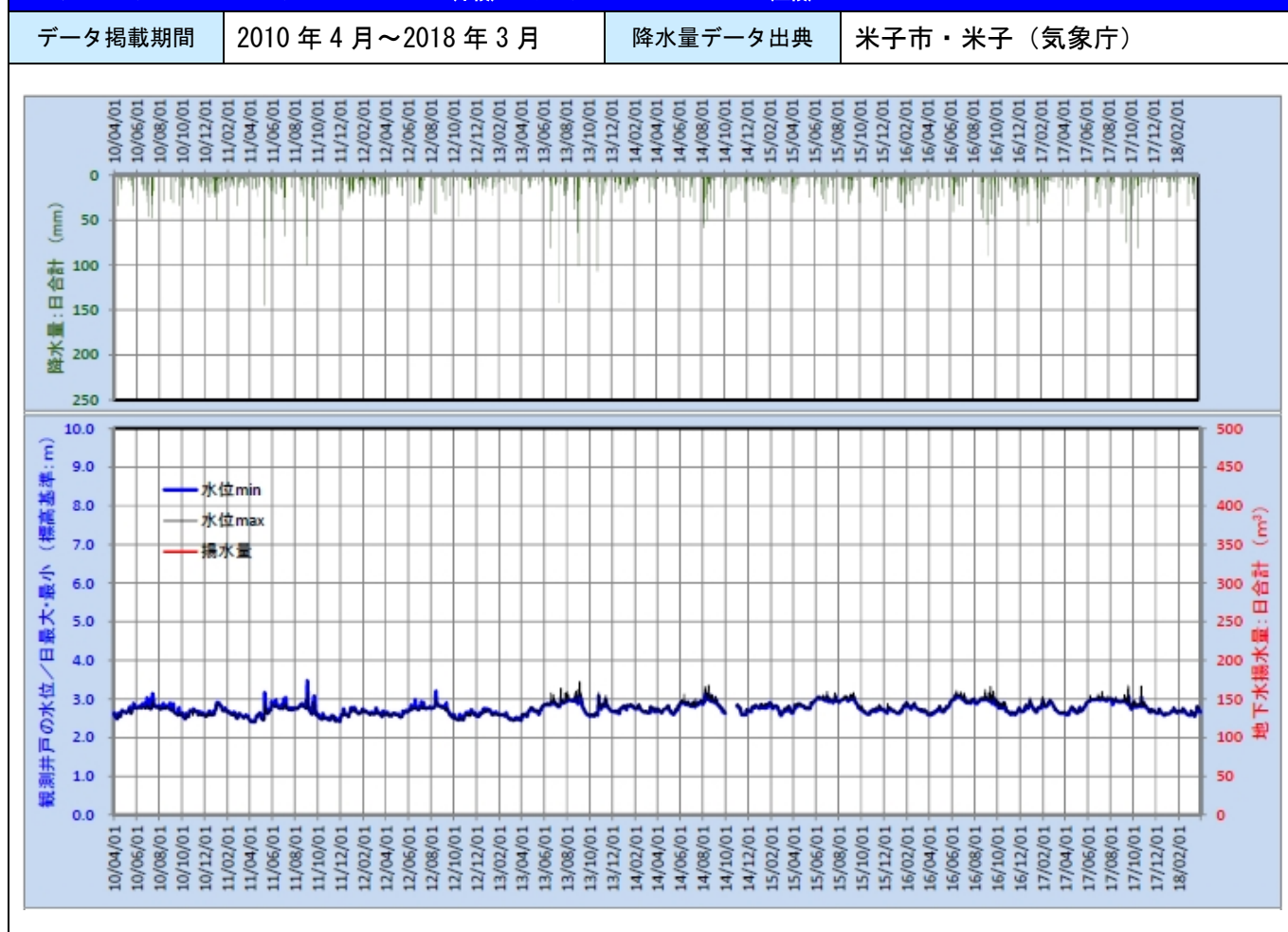


西部地区／112／日吉津村

■観測井戸の基礎情報

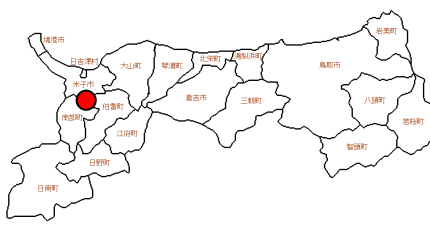
井戸名称	米子市・日吉津水源地	 ○印：およその井戸の位置
場所	西伯郡日吉津村	
井戸の管理者	米子市	
井戸の用途	水道水源用・水位観測用・ほか	
浅井戸・深井戸の別	浅・深・不明	
井戸の深度／ 井戸所在地の標高（T.P）	深度： 23.0 m ／ 井戸標高： 4.00 m	
水位の表示方法	標高基準水位・センサー基準水位	
ストレーナ位置	標高： — m	
周辺での地下水利用	少・やや少・やや多・多・不明	
揚水設備の有無	無・有	
顕著な水位変動の有無	無・有（上昇・下降）	
コメント （水位変動の原因など）	水位は概ね横ばいで安定している。	

■観測井戸の水位・揚水量グラフ（下段）と近隣降水量グラフ（上段）

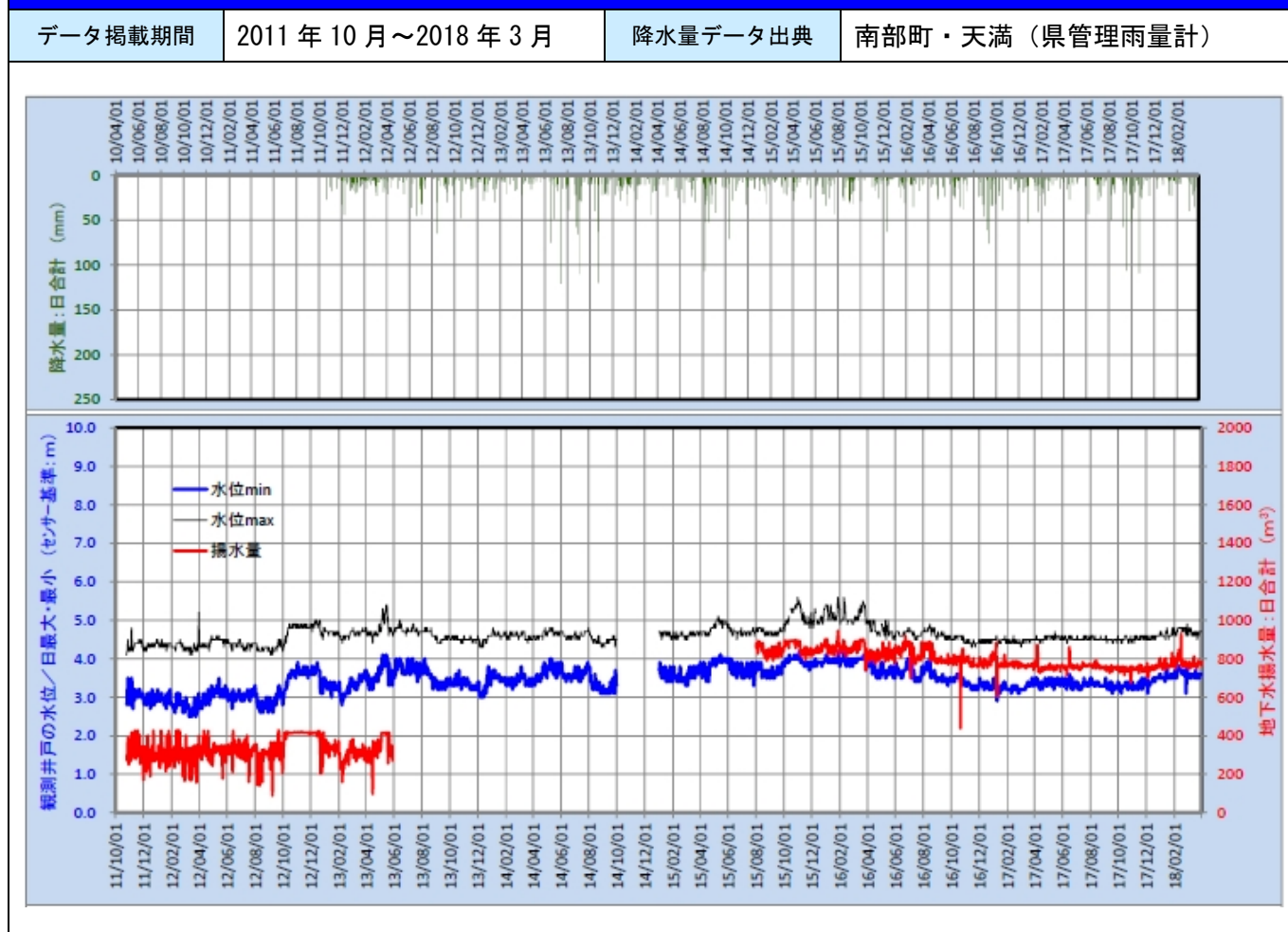


西部地区／113／南部町諸木

■観測井戸の基礎情報

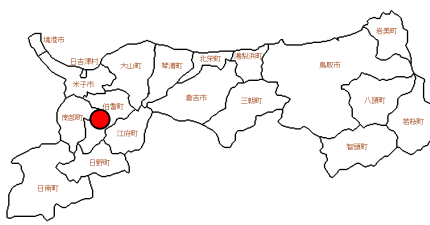
井戸名称	南部町・諸木	 ○印：およその井戸の位置
場所	西伯郡南部町諸木	
井戸の管理者	南部町	
井戸の用途	水道水源用・水位観測用・ほか	
浅井戸・深井戸の別	浅・深・不明	
井戸の深度／ 井戸所在地の標高 (T.P)	深度： 40.0 m ／ 井戸標高： 31.00 m	
水位の表示方法	標高基準水位・センサー基準水位	
ストレーナ位置	標高： 1.0 m	
周辺での地下水利用	少・やや少・やや多・多・不明	
揚水設備の有無	無・有	
顕著な水位変動の有無	無・有 (上昇・下降)	水位変動は見られるが概ね横ばいであると考えられる。
コメント (水位変動の原因など)		

■観測井戸の水位・揚水量グラフ (下段) と近隣降水量グラフ (上段)

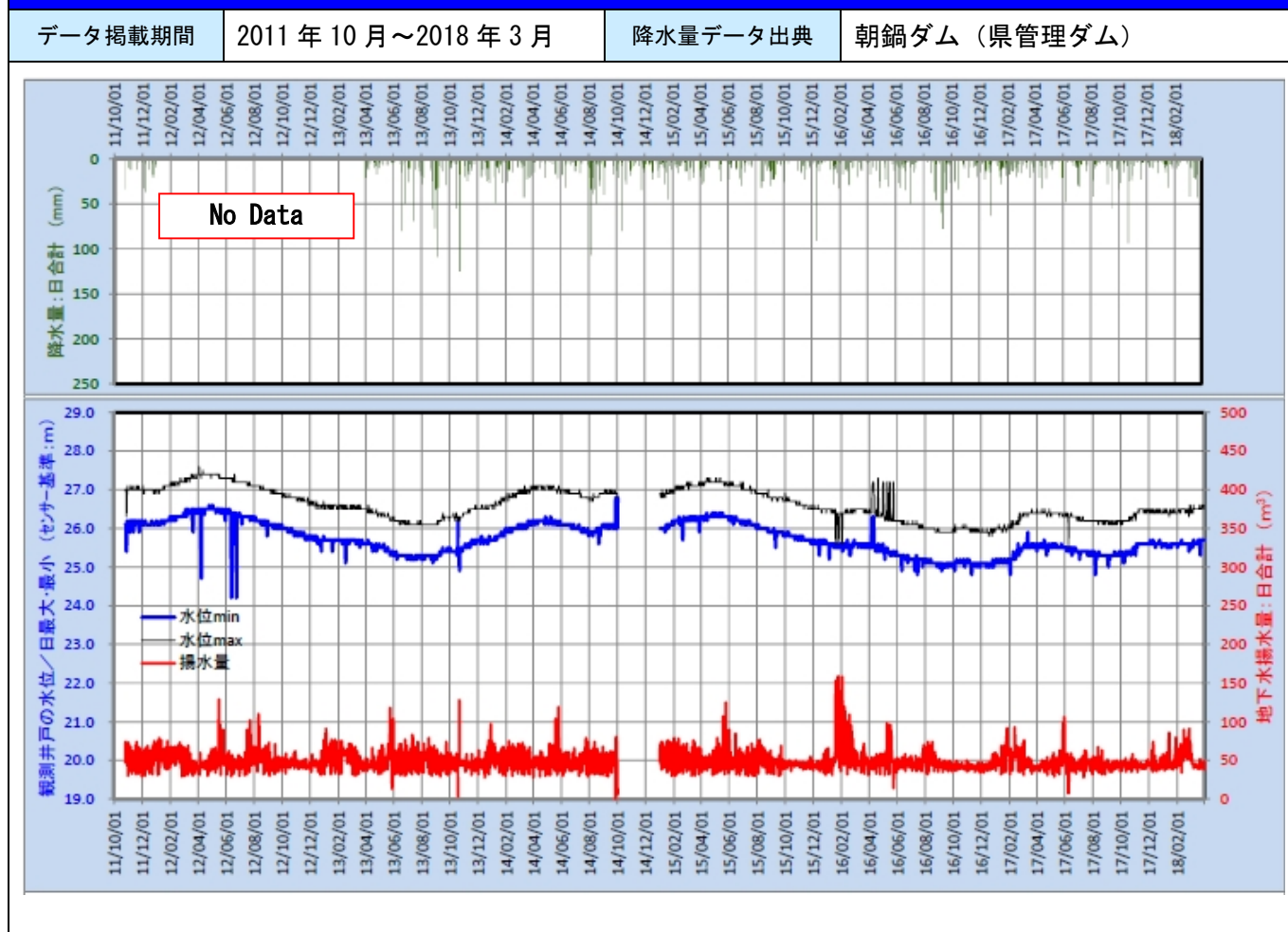


西部地区／114／南部町池野

■観測井戸の基礎情報

井戸名称	南部町・池野	 ○印：およその井戸の位置
場所	西伯郡南部町池野	
井戸の管理者	南部町	
井戸の用途	水道水源用・水位観測用・ほか	
浅井戸・深井戸の別	浅・深・不明	
井戸の深度／ 井戸所在地の標高（T.P）	深度： 102.6 m ／ 井戸標高： 208.00 m	
水位の表示方法	標高基準水位・センサー基準水位	
ストレーナ位置	標高： 123.0 m	
周辺での地下水利用	少・やや少・やや多・多・不明	
揚水設備の有無	無・有	
顕著な水位変動の有無	無・有（上昇・下降）	水位変動は見られるが概ね横ばいであると考えられる。
コメント （水位変動の原因など）		

■観測井戸の水位・揚水量グラフ（下段）と近隣降水量グラフ（上段）

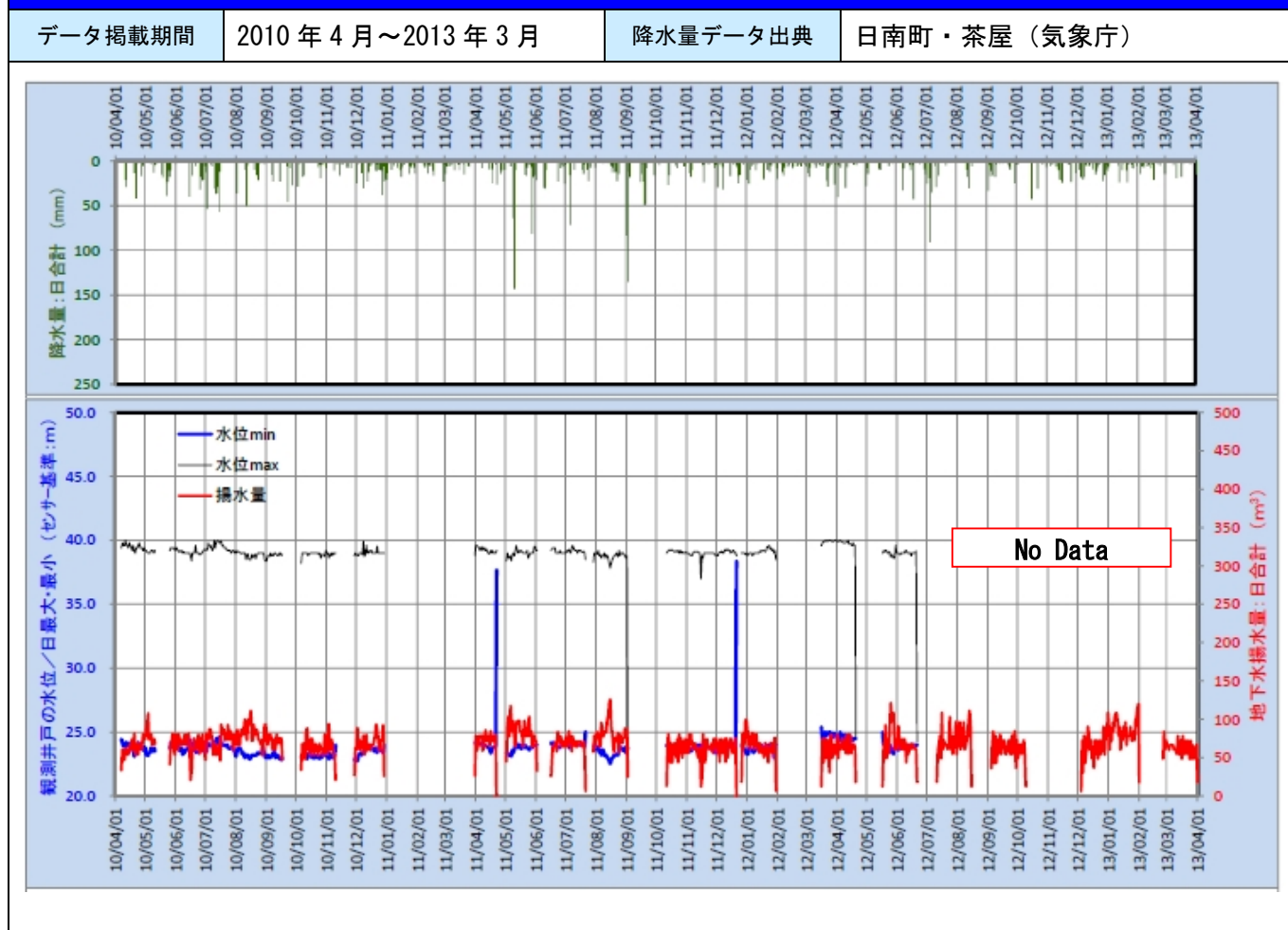


西部地区／115／日南町茶屋

■観測井戸の基礎情報

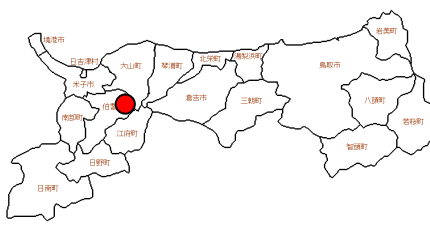
井戸名称	日南町・茶屋	
------	--------	--

■観測井戸の水位・揚水量グラフ（下段）と近隣降水量グラフ（上段）

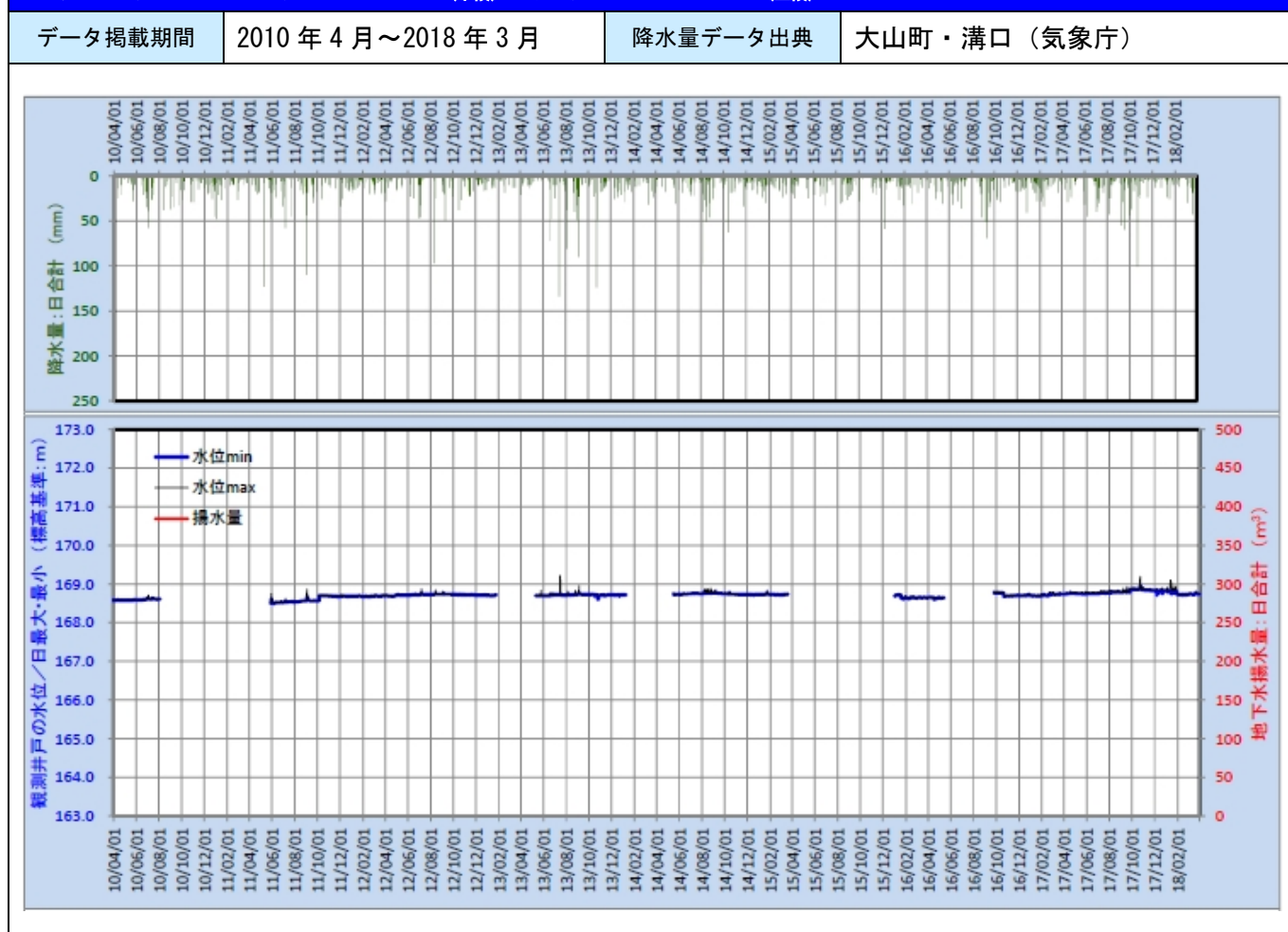


西部地区／117／江府町せせらぎ公園

■観測井戸の基礎情報

井戸名称	江府町・せせらぎ公園	 ○印：およその井戸の位置
場所	日野郡江府町江尾	
井戸の管理者	鳥取県 水・大気環境課	
井戸の用途	水道水源用・水位観測用・ほか	
浅井戸・深井戸の別	浅・深・不明	
井戸の深度／ 井戸所在地の標高 (T.P)	深度： 33.0 m / 井戸標高： 174.30 m	
水位の表示方法	標高基準水位・センサー基準水位	
ストレーナ位置	標高： 160.6～155.0 m	
周辺での地下水利用	少・やや少・やや多・多・不明	
揚水設備の有無	無・有	
顕著な水位変動の有無	無・有 (上昇・下降)	水位は概ね横ばいで安定している。
コメント (水位変動の原因など)		

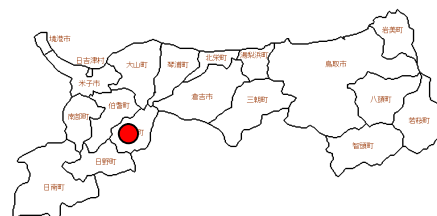
■観測井戸の水位・揚水量グラフ (下段) と近隣降水量グラフ (上段)



西部地区／118／伯耆町大山放牧場

■観測井戸の基礎情報

井戸名称	伯耆町・大山放牧場
場所	西伯郡伯耆町小林
井戸の管理者	鳥取県 水・大気環境課
井戸の用途	水道水源用・水位観測用・ほか
浅井戸・深井戸の別	浅・深・不明
井戸の深度／ 井戸所在地の標高 (T.P)	深度: 90.0 m / 井戸標高: 608.80 m
水位の表示方法	標高基準水位・センサー基準水位
ストレナ位置	標高: 582.8~574.8, 566.8~558.8, 542.8~539.8, 530.8~526.8 m
周辺での地下水利用	少・やや少・やや多・多・不明
揚水設備の有無	無・有
顕著な水位変動の有無	無・有 (上昇・下降)
コメント (水位変動の原因など)	水位変動は見られるが概ね横ばいであると考えられる。



○印: およその井戸の位置

■観測井戸の水位・揚水量グラフ (下段) と近隣降水量グラフ (上段)

