

平成 24 年地盤沈下状況（尾張地域）

尾張地域

水準測量調査結果

年間沈下量ワースト5	1
最近5年間の累積沈下量ワースト5	2
累積沈下量ワースト5	3

地下水位と収縮量の変動状況

美和観測所	4
稲沢観測所	8
祖父江観測所	12
十四山観測所	16
津島観測所	20
立田観測所	24
尾西観測所	27
春日観測所	30
江南観測所	33
一宮観測所	35
大口観測所	38
犬山観測所	40
弥富観測所	43

降水量の状況

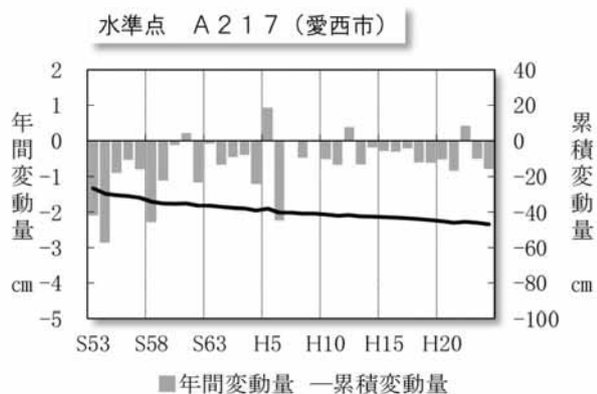
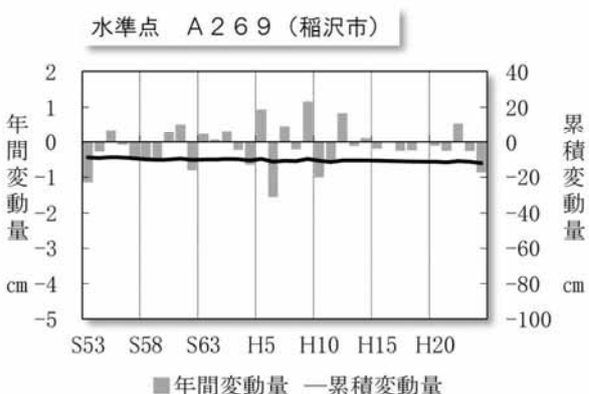
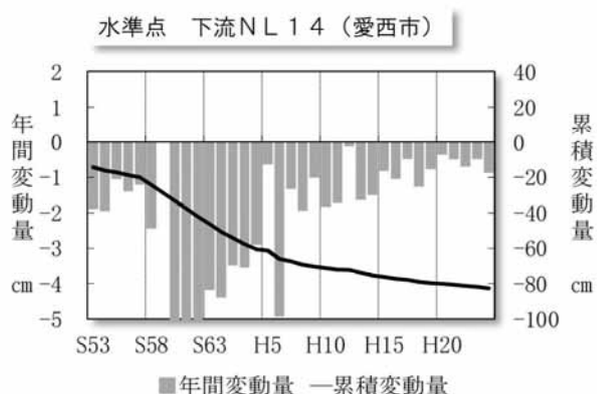
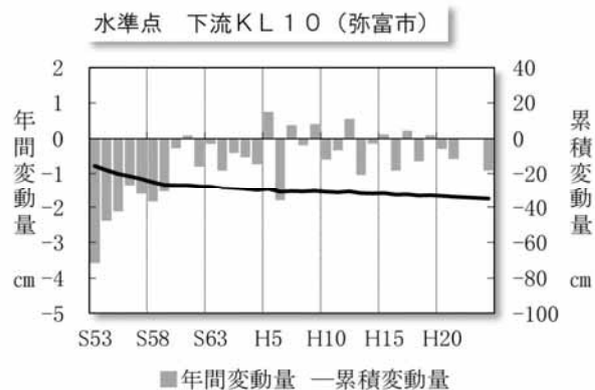
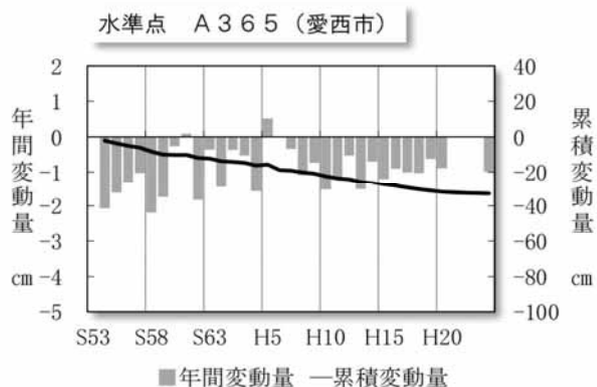
名古屋地方气象台	46
一宮地域気象観測所	47

位置図

年間沈下量ワースト5（尾張・名古屋市地域）位置図	48
--------------------------	----

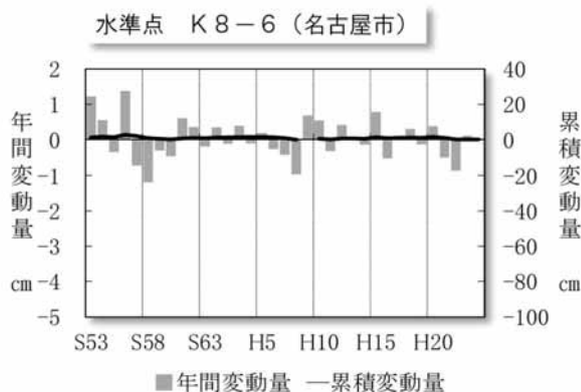
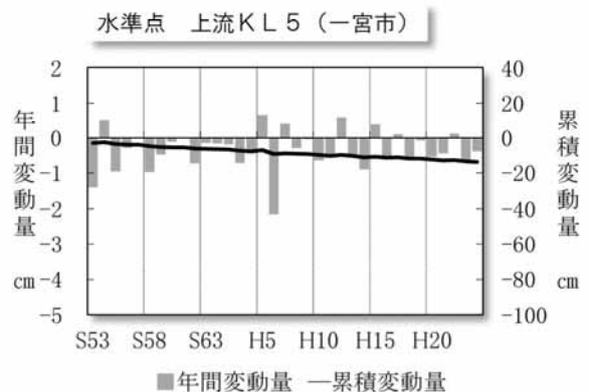
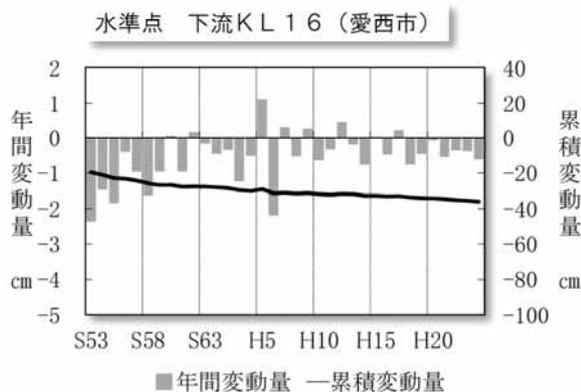
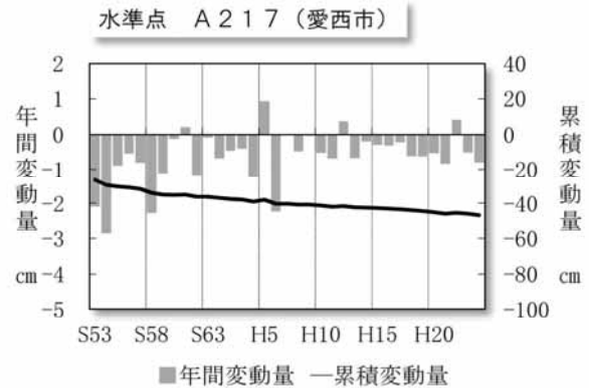
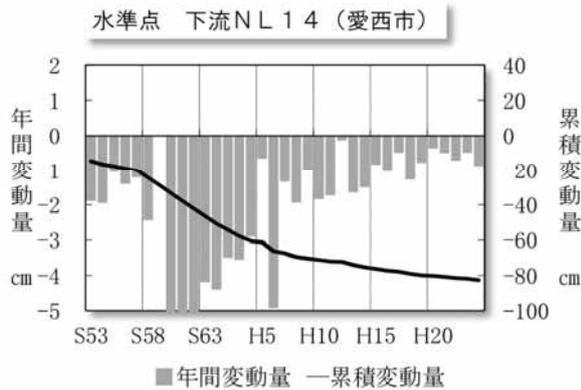
○ 年間沈下量ワースト5(尾張・名古屋市地域)

	水準点番号	所在地	沈下量(cm)
1	A 3 6 5	愛西市森川町村仲	0.99
2	下流KL10	弥富市五明町内川平外	0.91
3	下流NL14	愛西市立田町福原	0.87
4	A 2 6 9	稲沢市平和町新開丸渚上	0.86
5	A 2 1 7	愛西市三和町中ノ割	0.80



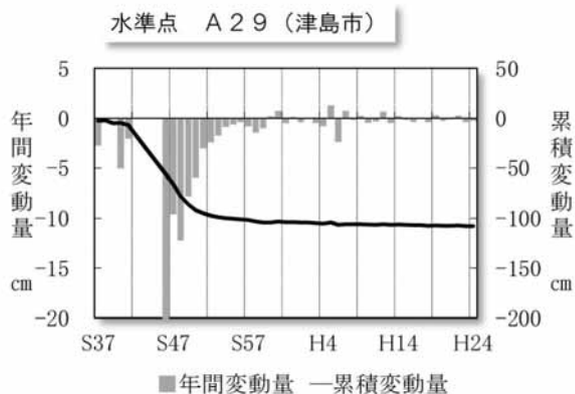
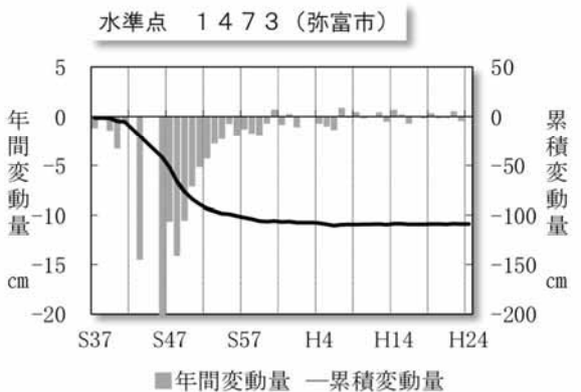
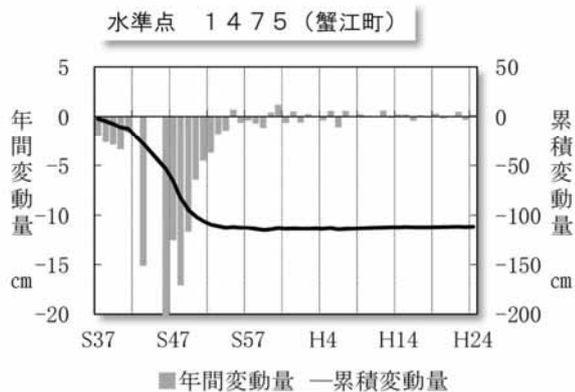
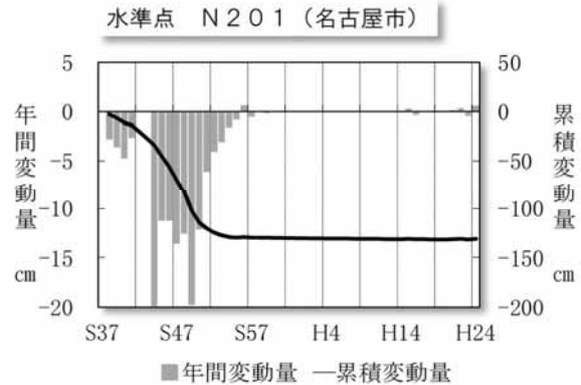
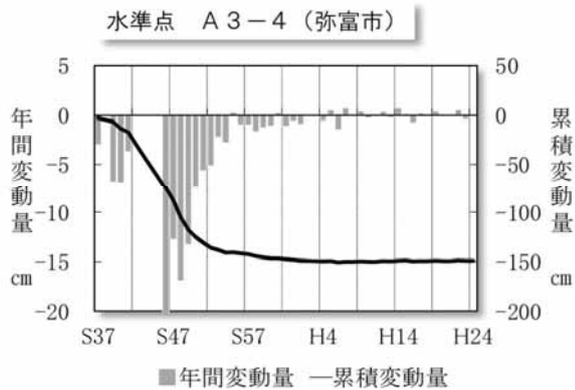
○ 最近5年間の累積沈下量ワースト5(平成19年11月～平成24年11月、尾張・名古屋市地域)

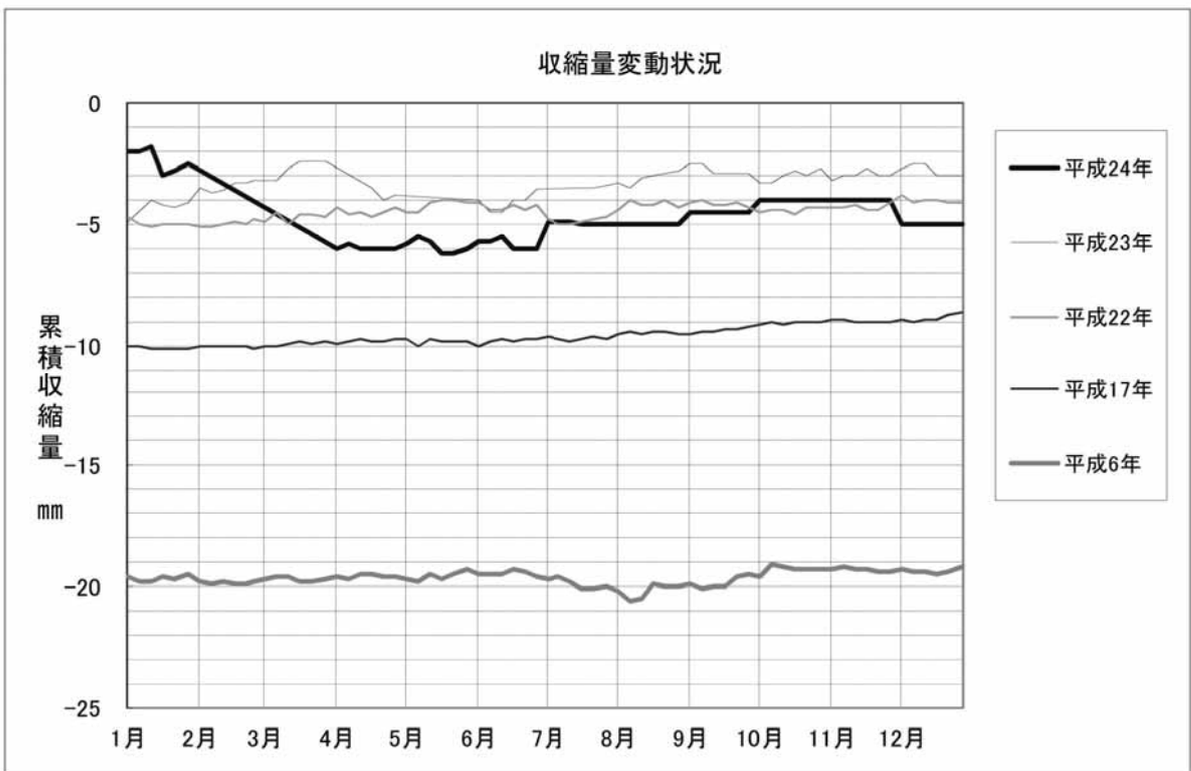
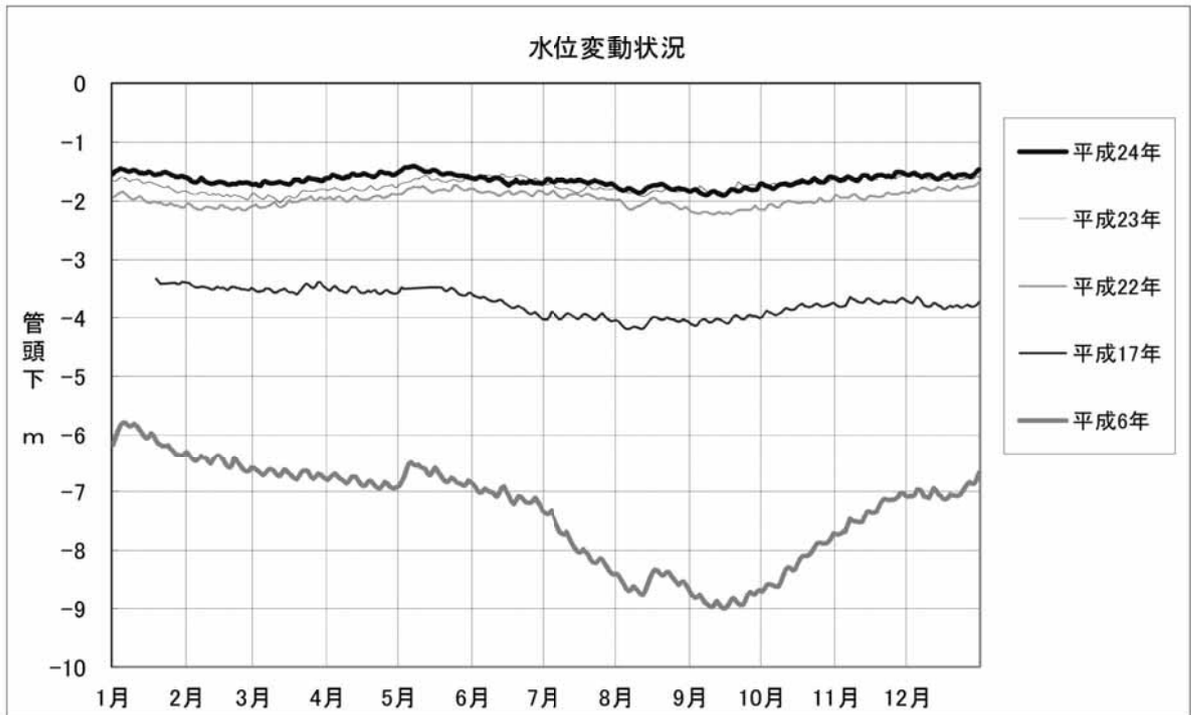
	水準点番号	所在地	沈下量(cm)
1	下流NL14	愛西市立田町福原	2.90
2	A217	愛西市三和町中ノ割	2.25
3	下流KL16	弥富市五明町内川平外	1.95
4	上流KL5	一宮市東加賀井町江西	1.87
5	K8-6	名古屋市港区船見町一丁目	1.81



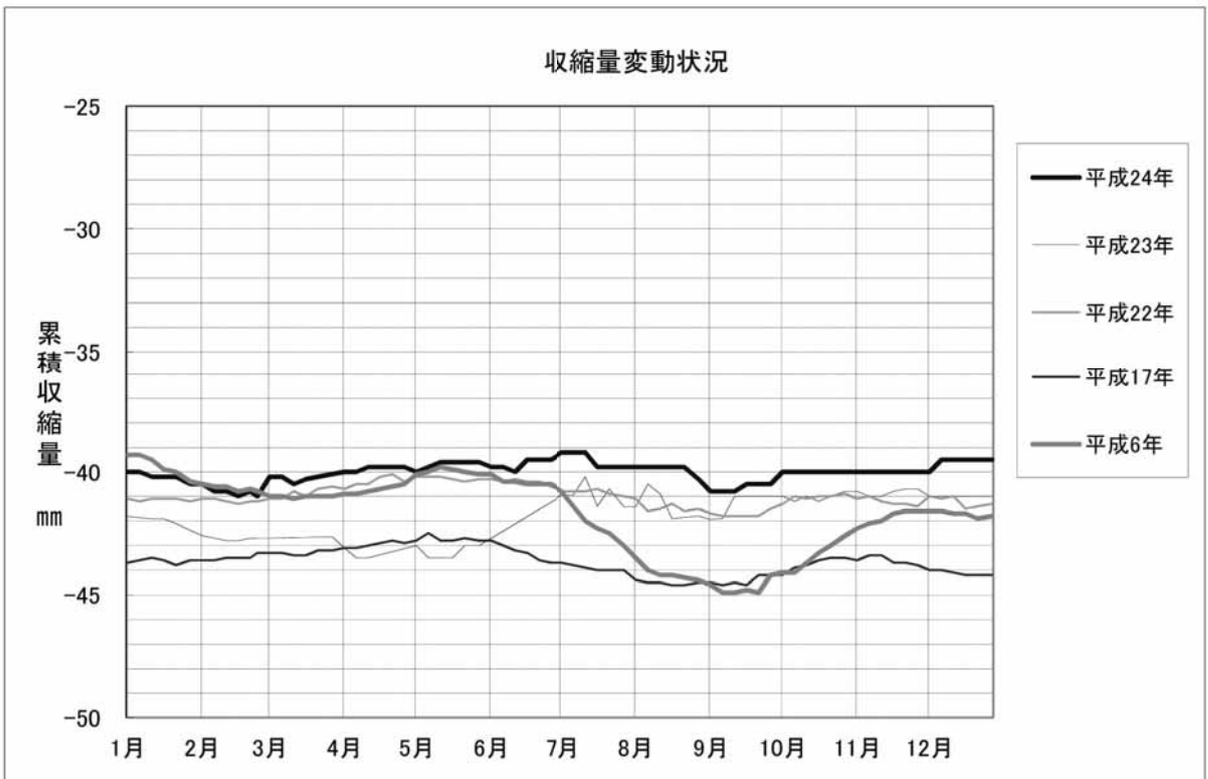
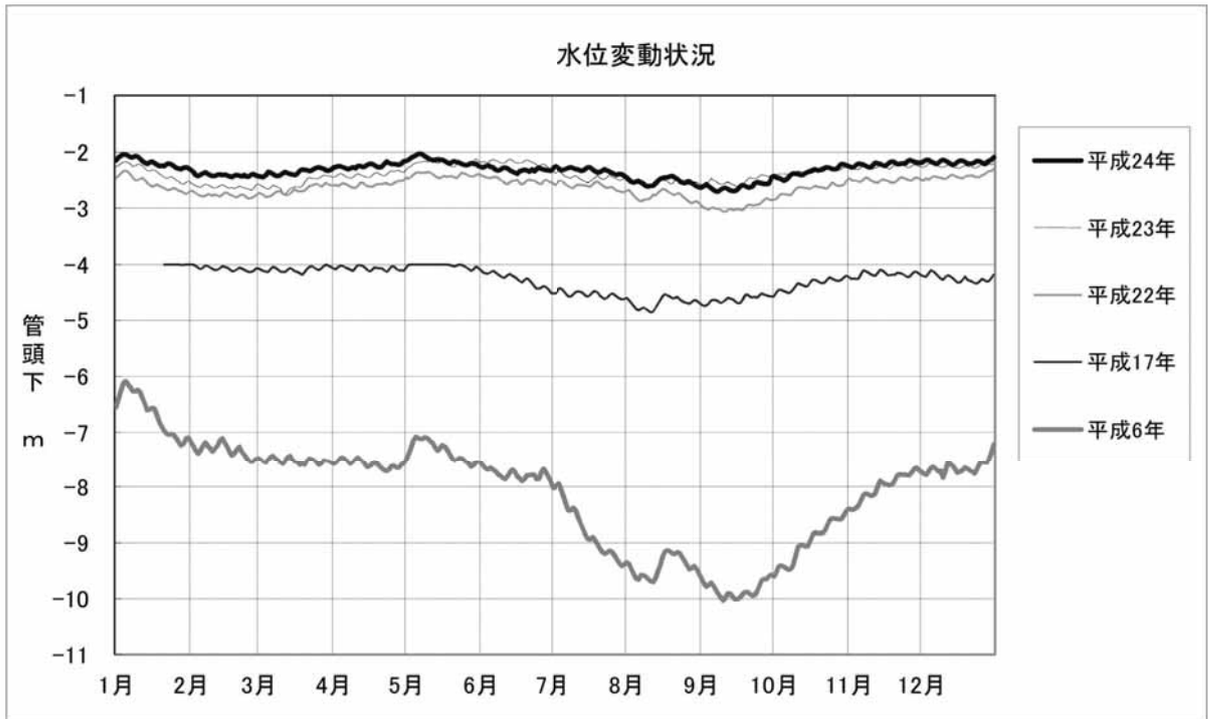
○ 累積沈下量ワースト5(調査開始年～平成24年11月、尾張・名古屋市地域)

	水準点番号	所在地	沈下量(cm)
1	A 3 4	弥富市神戸七丁目	149
2	N 2 0 1	名古屋市港区新茶屋四丁目	131
3	1 4 7 5	弥富市五明町内川平外	112
4	1 4 7 3	弥富市鳥ヶ地一丁目	109
5	A 2 9	津島市西柳原町一丁目	108

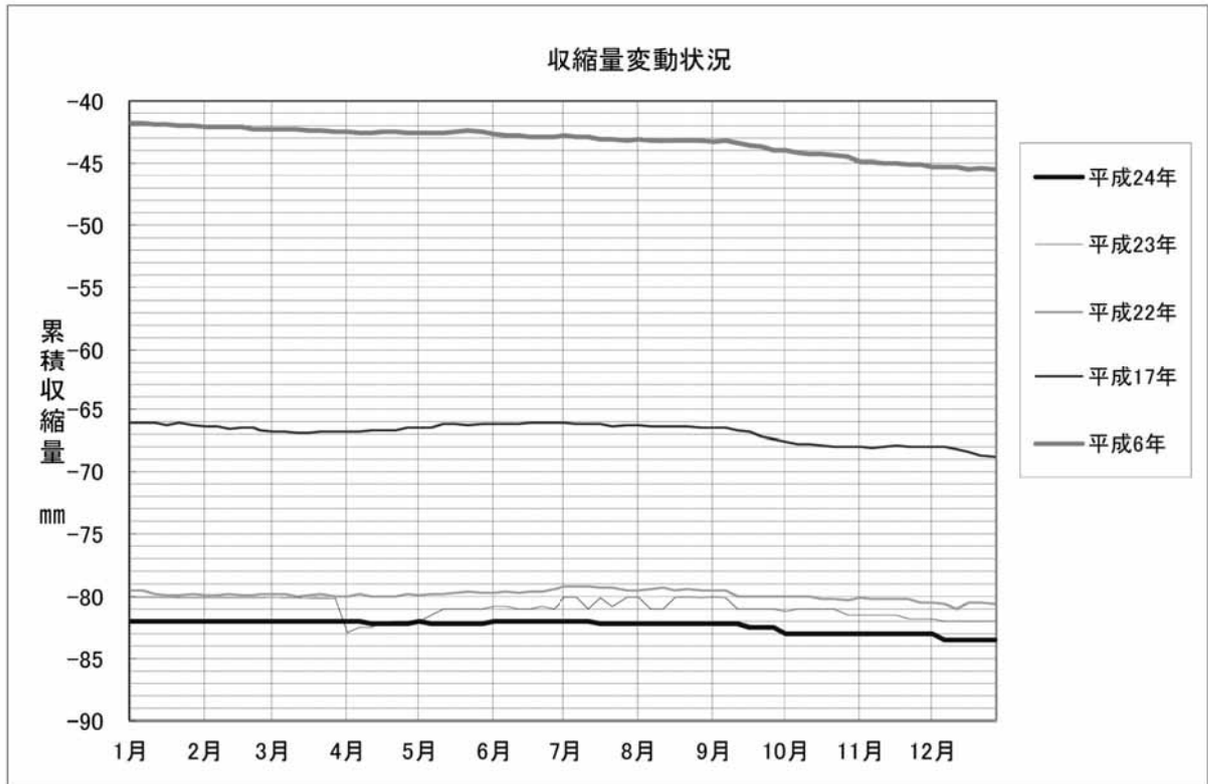
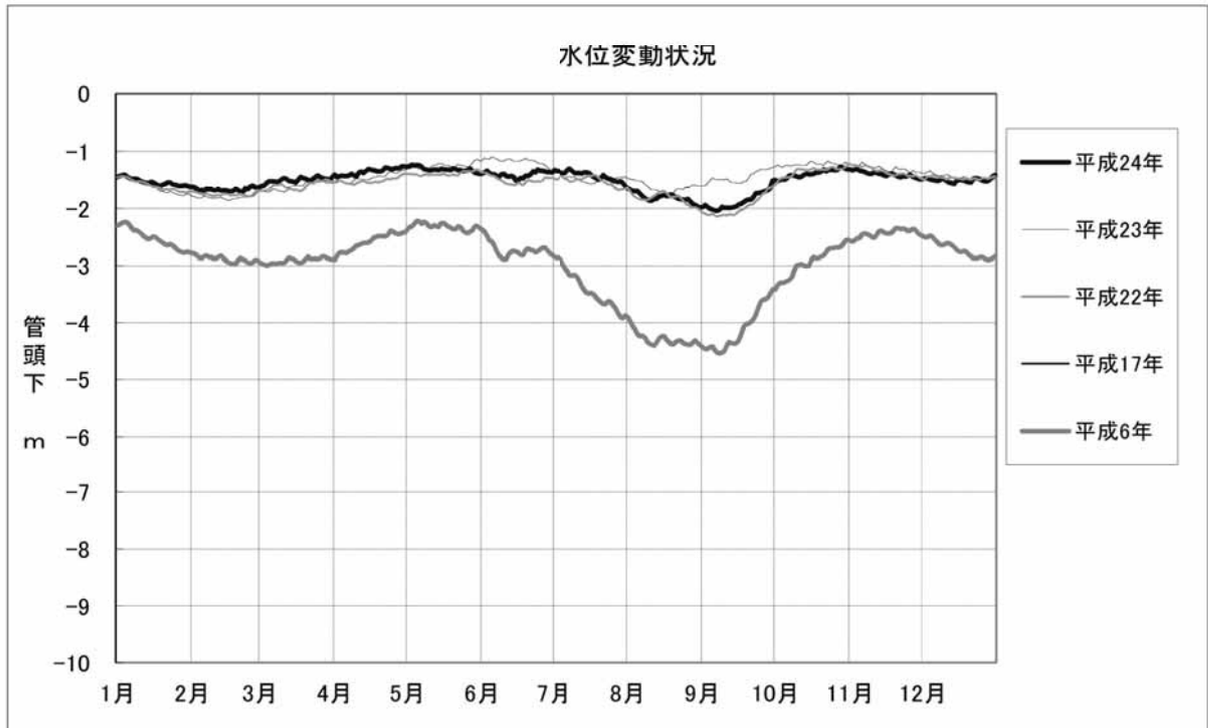




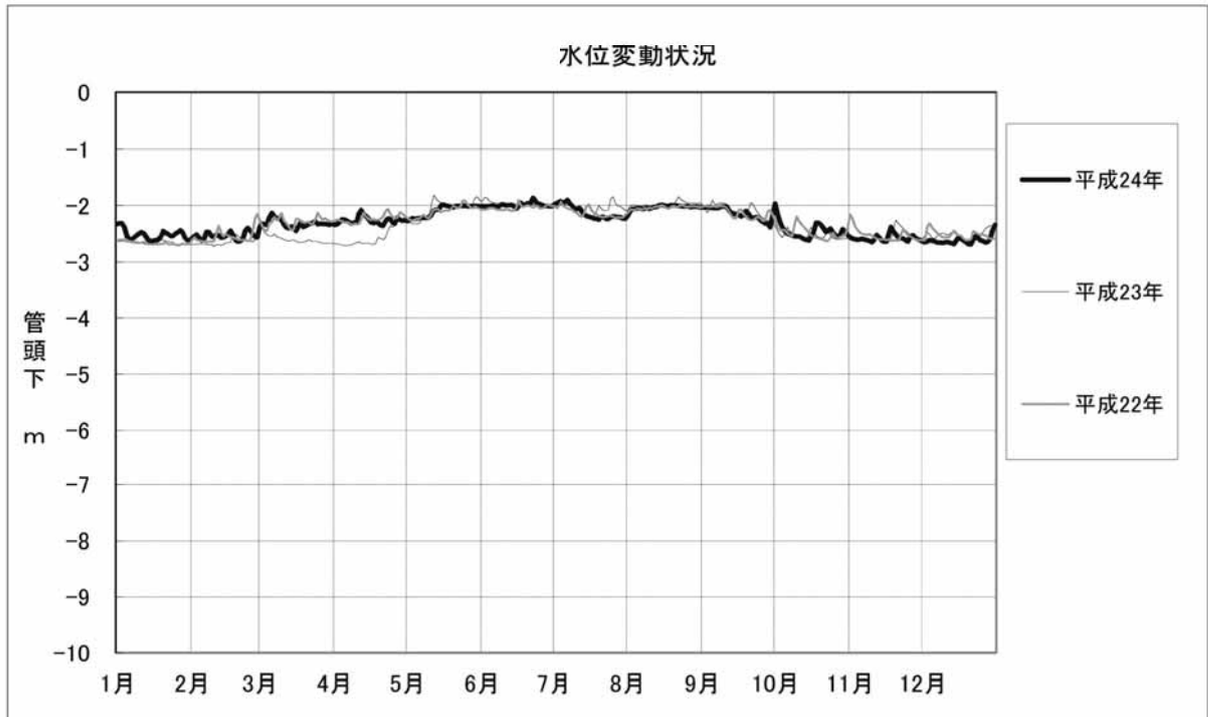
※G2層～G3層間：125m～300m

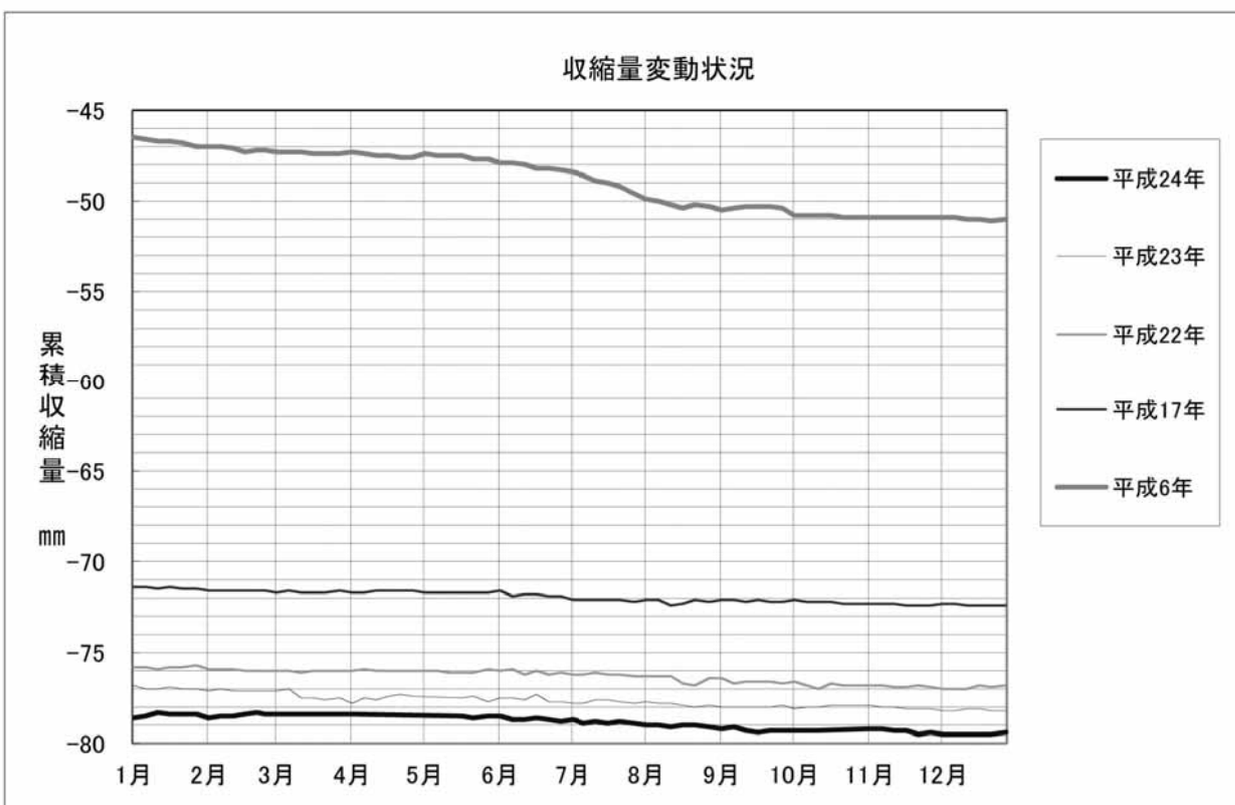
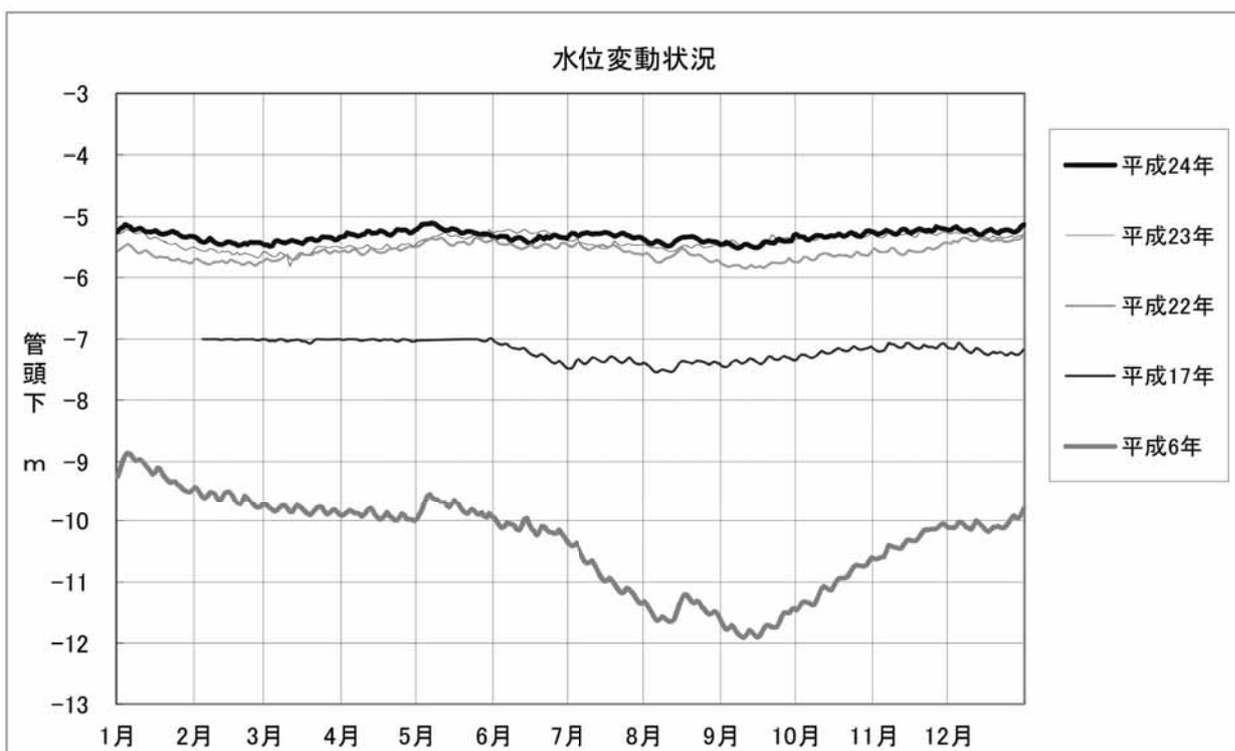


※G1層～G2層間：40m～125m



※地表～G1層間：地表～40m





※G2層～G3層間: 130m～260m