



1	0.010 cm/min
2	251.0° (206.0° ~ 296.0°)
3	GL-13.2m
4	Ks2層

1	0.451 cm/min
2	238.4° (193.4° ~ 283.4°)
3	GL-14.5m
4	Ks1+Ks2層

1	0.038 cm/min
2	131.5° (86.5° ~ 176.5°)
3	GL-12.5m
4	Ks2層

1	0.641 cm/min
2	148.4° (103.4° ~ 193.4°)
3	GL-16.1m
4	Ks2層

1	0.039 cm/min
2	253.8° (208.8° ~ 298.8°)
3	GL-11.9m
4	Ks2層

1	0.031 cm/min
2	137.1° (92.1° ~ 182.1°)
3	GL-12.0m
4	Ks2層

1	0.450 cm/min
2	227.1° (182.1° ~ 272.1°)
3	GL-18.2m
4	Ks1層

凡例

- : 既設観測井
- : 新設観測井
- : 想定地下水等高線
- : 流向

流向範囲  
 流下方向

1	流速
2	流向(流向範囲)
3	測定深度
4	推定対象地質層

※ 図中の水位高は平成19年6月6日測定

標高(m)

測定日時	2007年6月6日	
図面番号	縮尺	S=1:1500
図面名称	地下水流向流速調査結果図(1回目)	

