

観測施設一覧

平成 28 年 3 月現在

観測施設		所在地	観測項目						
地震・傾斜観測	1	日向	伊勢原市日向字寒沢2192-5	速度	加速度				
	2	温泉地学研究所	小田原市入生田586	速度					
	3	大涌谷	箱根町仙石原字ヶ嶽1251-1	速度	加速度				
	4	金時	箱根町仙石原字眺石1093-1	速度	加速度				
	5	駒ヶ岳	箱根町元箱根字二太子裾通110-1	速度	加速度	広帯域	傾斜	雨量	地温
	6	湖尻	箱根町元箱根旧札場164-1	速度	加速度		傾斜		地温
	7	小塚山	箱根町仙石原1296	速度	加速度		傾斜		地温
	8	元箱根	箱根町箱根字屏風流561-1	速度	加速度				
	9	大又沢	山北町中川(中川国有林128れ1林小班)	速度	加速度				
	10	湯河原	湯河原町鍛冶屋951	速度	加速度				
	11	塔の峰	小田原市久野4866-2	速度			傾斜	雨量	地温
	12	岩倉	中井町岩倉寺窪496-2	速度	加速度		傾斜	雨量	地温
	13	寄	松田町寄6232	速度			傾斜	雨量	地温
	14	裾野	裾野市深良字豊後3406-1	速度			傾斜	雨量	地温
	15	下湯場	箱根町仙石原1251-1			広帯域			
水位観測	1	大井	大井町金子2856	水位	雨量	気圧			
	2	小田原	小田原市千代279-1	水位	雨量	気圧			
	3	南足柄	南足柄市内山字摺手1687-3	水位	雨量	気圧			
	4	湯本	箱根町湯本997	水位	雨量	気圧			
	5	真鶴	真鶴町真鶴1179-1	水位	雨量	気圧			
	6	二宮	二宮町百合ヶ丘2-7	水位	雨量	気圧	水温		
光波観測	1	箱根地城小田原地域	仙石原(光波測距儀)	箱根町仙石原1245		気温	湿度		
	2		乙女トンネル(反射器)	箱根町仙石原1237	距離				
	3		長尾峠(反射器)	箱根町仙石原長尾(交通安全標識基台)	距離				
	4		深良水門(反射器)	箱根町元箱根三国峠165	距離				
	5		姥子(反射器)	箱根町仙石原(ロープウェイ14号支柱)	距離				
	6		大涌谷稜線(反射器)	箱根町元箱根大涌谷110-54	距離				
	7		玉子茶屋(反射器)	箱根町元箱根大涌谷110-51	距離				
	8		酒匂(光波測距儀)	小田原市西酒匂1-1-54		気温	湿度		
	9		米神(反射器)	小田原市米神(米神農道)	距離				
	10		久野(反射器)	小田原市久野4859	距離				
	11		真鶴(反射器)	真鶴町真鶴1200-62	距離				
	12		大井(反射器)	大井町山田1869	距離				
	13		国府津(反射器)	小田原市国府津1133	距離				
	14		曾我原(反射器)	小田原市曾我谷津895-1	距離				
	15		松田山(反射器)	松田町惣領2060	距離				
	16		南足柄(反射器)	南足柄市広町699	距離				
GPS観測	1	箱根	箱根町仙石原1245	位置					
	2	真鶴	真鶴町岩244-1	位置					
	3	中井	中井町岩倉寺窪496-2	位置					
	4	山北	山北町山北1301-4	位置					
	5	曾我谷津	小田原市曾我谷津895-1	位置					
	6	開成	開成町吉田島2489-2	位置					
	7	南足柄	南足柄市広町1507	位置					
	8	元箱根	箱根町元箱根102	位置					
	9	大涌谷	箱根町仙石原1451	位置					
リアルタイムGPS	1	上湯場	箱根町仙石原1251-1(台ヶ岳国有林67林班)	位置					
	2	大涌谷	箱根町仙石原1451	位置					
火山ガス・地温観測	1	大涌谷(C)	箱根町仙石原1251-1(台ヶ岳国有林67林班)	地温		火山ガス濃度(H ₂ S, SO ₂)			
	2	大涌谷(E)	箱根町仙石原1251-1(台ヶ岳国有林67林班)	地温		火山ガス濃度(H ₂ S, SO ₂)			
	3	仙石原	箱根町仙石原981	地温		火山ガス濃度(H ₂ S, SO ₂)			
	4	大涌谷	箱根町仙石原1451	地温	可視				
	5	湯ノ花沢	箱根町元箱根湯の花沢120-4	地温	可視				
	6	大涌谷(多項目火山ガス)	箱根町元箱根110-54			火山ガス濃度(H ₂ S, SO ₂ , CO ₂ , H ₂ O)			
	7	上湯場(多項目火山ガス)	箱根町仙石原1251-1(台ヶ岳国有林67林班)			火山ガス濃度(H ₂ S, SO ₂ , CO ₂ , H ₂ O)			
	8	大涌谷橋	箱根町仙石原1251-3			火山ガス濃度(H ₂ S, SO ₂)			

観測施設一覧（続き）

観測施設		所在地	観測項目	
強 震 観 測	1	二ノ平	箱根町二ノ平1154	加速度
	2	仙石原	箱根町仙石原106	加速度
	3	大涌谷	箱根町仙石原1251	震度
	4	平戸小学校(首都プロ)	横浜市戸塚区平戸町542	加速度
	5	二本松小学校(首都プロ)	相模原市二本松2-9-1	加速度
	6	根小屋小学校(首都プロ)	相模原市津久井町根小屋1580	加速度
	7	津久井中央小学校(首都プロ)	相模原市津久井町三ケ木39-7	加速度
	8	青野原小学校(首都プロ)	相模原市津久井町青野原1250-1	加速度
	9	青根中学校(首都プロ)	相模原市津久井町青根1926	加速度
	10	有馬小学校(首都プロ)	川崎市宮前区東有馬5-12-1	加速度
	11	奈良小学校(首都プロ)	横浜市青葉区奈良町1541-2	加速度
	12	栗原小学校(首都プロ)	座間市栗原中央6-8-1	加速度
	13	北方小学校(首都プロ)	横浜市中区諏訪町29	加速度

神奈川県温泉地学研究所観測だよりは、従来、「神奈川県温泉地学研究所報告第○巻第○号」と表記され、併せて通巻○号と記載してきましたが。1996(平成8)年発行の通巻第46号以降、「神奈川県温泉地学研究所観測だより通巻○号」と記載しております。