

点 検 機 器 一 覧 (別紙)

管理担当	No	地下ビット作業	計測項目	計器設置箇所	種別	管理担当	No	地下ビット作業	計測項目	計器設置箇所	種別
犀川浄水場	1		四ヶ郷取水流量	犀川浄水場	(電磁)	夏目ヶ原浄水場	32	○	戸隠 原水流量	往生地浄水場	(電磁)
	2		伏流水 1 号取水流量	犀川浄水場	(電磁)		33	○	500φ配水流量(上松,湯谷)	往生地浄水場	(電磁)
	3		伏流水 2 号取水流量	犀川浄水場	(電磁)		34	○	600φ配水流量北回り	往生地浄水場	(超音波)
	4		伏流水 3 号取水流量	犀川浄水場	(電磁)		35	○	300φ配水流量 茂菅	往生地浄水場	(超音波)
	5		伏流水 4 号取水流量	犀川浄水場	(電磁)		36	○	300φ配水流量箱清水	往生地浄水場	(電磁)
	6		伏流水 5 号取水流量	犀川浄水場	(電磁)		37	○	往生寺 送水流量 (往生寺系)	往生地浄水場	(電磁)
	7		伏流水 6 号取水流量	犀川浄水場	(電磁)		38	○	500φ入水流量 (北回り)	蚊里田浄水場	(超音波)
	8		伏流水 7 号取水流量	犀川浄水場	(電磁)		39	○	高区配水流量	蚊里田浄水場	(超音波)
	9		伏流水 9 号取水流量	犀川浄水場	(電磁)		40	○	300φ 配水流量	蚊里田浄水場	(電磁)
	10		伏流水 10 号取水流量	犀川浄水場	(電磁)		41	○	500φ配水流量	蚊里田浄水場	(差圧)
	11	○	原水流量	犀川浄水場	(電磁)		北出部	42	○	高原送水流量	飯綱浄水場
	12		配水流量	川合新田水源	(電磁)	43		○	中継系配水流量	高原配水池	(電磁)
	13	○	川合系(犀川方面)流量	川合新田水源	(電磁)	44		○	鳴岩系配水流量	高原配水池	(電磁)
	14		着水流量	川合新田水源	(セキ)	45		○	黒滝配水流量	黒滝配水池	(電磁)
	15		低区配水流量	犀川浄水場	(電磁)	46		○	芋井配水流量	飯綱浄水場	(電磁)
	16		松ヶ丘送水	犀川浄水場	(電磁)	47		○	取水流量(井水)	飯綱浄水場	(電磁)
	17		No. 1 返送流量	犀川浄水場	(電磁)	48		○	着水流量(ろ過池流入)	飯綱浄水場	(超音波)
	18		夏目ヶ原送水流量	犀川浄水場	(電磁)	49		○	鳴岩流入流量	鳴岩配水池	(電磁)
夏目ヶ原浄水場	19	○	取水流量(湯の瀬)	湯ノ瀬取水口	(電磁)	張所	50	○	軍足東部配水流量	軍足配水池	(超音波)
	20		分水流量1系	夏目ヶ原浄水場	(セキ)		51	○	軍足西部配水流量	軍足配水池	(超音波)
	21		分水流量2系	夏目ヶ原浄水場	(セキ)		52	○	飯綱浄水場濾過流量	飯綱浄水場	(電磁)
	22	○	取水流量(里島)	里島沈砂池	(超音波)		53	○	広瀬配水池配水流量	広瀬配水池	(超音波)
	23	○	900φ配水流量	夏目ヶ原浄水場	(電磁)		54		戸隠水源送水流量	戸隠水源	(セキ)
	24	○	450φ配水流量	夏目ヶ原浄水場	(超音波)	南出部張所	55		象山第2配水流量	象山第2配水池	(電磁)
	25	○	250φ配水流量	夏目ヶ原浄水場	(電磁)		56		東寺尾配水流量	東寺尾配水池	(超音波)
	26	○	600φ受水流量	夏目ヶ原浄水場	(超音波)		57		取水流量	寺尾浄水場	(電磁)
	27	○	200φ送水流量(平柴)	夏目ヶ原浄水場	(超音波)		58	○	東寺尾送水流量	寺尾浄水場	(電磁)
	28	○	600系送水流量	若松町ポンプ場	(電磁)		59		川合受水流量	寺尾浄水場	(電磁)
	29		350系送水流量	若松町ポンプ場	(差圧)		60		取水流量	豊栄浄水場	(セキ)
	30		600φ配水流量	上野配水池	(超音波)		61		送水流量	豊栄浄水場	(電磁)
31		400φ受水流量	上野配水池	(電磁)	62	○	配水流量	西条浄水場	(電磁)		

点 検 機 器 一 覧 (別紙)

管理担当	No	地下ピット作業	計測項目	計器設置箇所	種別	管理担当	No	地下ピット作業	計測項目	計器設置箇所	種別
南 部 出 張 所	63		象山送水流量	清野ポンプ場	(超音波)	水 道 維 持 課	93	○	滝沢第1 送水流量	滝沢第1 ポンプ場	(電磁)
	64	○	東寺尾受水流量	清野ポンプ場	(電磁)		94	○	日方配水流量	日方配水池	(電磁)
	65	○	象山配水流量	象山配水池	(電磁)		95	○	久保調整池送水流量	久保調整池	(電磁)
	66	○	取水流量	塚本水源	(電磁)		96	○	栃久保配水流量	栃久保配水池	(電磁)
	67	○	川合受水流量	塚本水源	(電磁)		97	○	山田中配水流量	山田中配水池	(電磁)
	68	○	矢原送水流量	塚本水源	(電磁)		98	○	湯谷配水池配水流量	湯谷配水池	(電磁)
	69	○	大日池送水流量	大日池ポンプ場	(電磁)		99	○	茂菅第一ポンプ場流入流量	茂菅第一ポンプ場	(電磁)
	70		岩沢送水流量	瀬関ポンプ場	(電磁)		100	○	N-5ﾌﾞﾛｯｸ流量計ピット	南長野453先	(電磁)
	71		保科配水流量	保科配水池	(電磁)		101	○	N-8ﾌﾞﾛｯｸ流量計ピット	三輪1丁目	(電磁)
	72		保科送水流量	引沢配水池	(電磁)		犀 川 浄 水 場 (豊 野)	102		西沖浄水場送水流量	西沖浄水場
	73		保科第2送水流量	引沢配水池	(電磁)	103			蟹沢配水池流入量	蟹沢配水池	(電磁)
	74		引沢配水流量	引沢配水池	(超音波)	104			蟹沢高区配水流量	蟹沢配水池	(電磁)
	75		蓮台寺送水流量	綿内配水池	(電磁)	105			蟹沢超高区配水流量	蟹沢配水池	(電磁)
	76	○	綿内配水流量	綿内配水池	(電磁)	106			浅野配水池流量	浅野配水池	(電磁)
	77	○	上和田系配水流量	矢原配水池	(電磁)	<p>【点検ループ】</p> <p>電磁 : 79 ループ</p> <p>超音波 : 20 ループ</p> <p>セキ : 5 ループ</p> <p>差圧 : 2 ループ</p> <p style="text-align: right;">} 計 106 ループ</p> <p>※他ループと併用している機器は、標記していません。</p> <p>【地下ピット等危険作業箇所】</p> <p style="text-align: center;">64 箇所</p> <p>※○印のある施設が地下ピット等での点検作業となります。</p> <p>※赤字は、今年度新規の施設となります。</p>					
	78	○	川田系配水流量	矢原配水池	(超音波)						
	79	○	山内配水流量	山内浄水場	(電磁)						
	80	○	涌池第1 送水流量	涌池第1 ポンプ場	(電磁)						
	81		涌池第2 送水流量	涌池第2 ポンプ場	(電磁)						
82	○	涌池配水流量	涌池第2 ポンプ場	(電磁)							
83	○	涌井配水流量	涌井配水池	(電磁)							
84	○	飯森送水流量	飯森配水池	(超音波)							
85		七二会笹平系送水流量	飯森配水池	(超音波)							
86	○	大森着水流量	大森ポンプ場	(電磁)							
西 部 出 張 所	87	○	灰原送水流量	灰原ポンプ場	(電磁)						
	88	○	吉原送水流量	吉原ポンプ場	(電磁)						
	89	○	坪根配水流量	坪根配水池	(電磁)						
	90	○	氷ノ田配水流量 (浅野・氷熊)	氷ノ田配水池	(電磁)						
	91	○	氷ノ田配水流量 (原市場・赤田)	氷ノ田配水池	(電磁)						
	92	○	氷ノ田配水流量 (田野口・大森)	氷ノ田配水池	(電磁)						