

箕面市水道施設一覽表

図	施設名称	所在地	区分	設備名	内 容	備 考
1	箕面取水場	箕面市温泉町 1570-8	取水	取水井	8m×4m×2.9m 有効容量92.8m ³ 1池 (箕面川表流水)	原水 2,170m ³ /日
				除塵機	1台	
			導水	取水ポンプ	口径100mm, 揚程 75m, 吐出量 1.0m ³ /min, 出力 22Kw×2台	
				流量計	超音波式 口径 300mm 計量範囲 0~ 300m ³ /h 1台 超音波式開水路流量計(利水) 計量範囲 0~ 200m ³ /h 1台	
			導水管	CIP 口径 300mm・250mm 長さ 735m		
			受電	(低圧受電) 契約電力 28KVA		
2	箕面浄水場	箕面市箕面 2-7-1	浄水	管理棟	水質試験室 15m×25m, 11m×10.7m 1F 電気室、会議室、書庫 15m×25m, 11m×10.7m 2F 中央管理室、事務室 15m×25m, 11m×10.7m 3F	建築面積 549m ² 建築面積178m ² 公共下水道放流 建築面積297m ²
				沈砂池	13.5m×2.25m×3m 2池	
				薬注棟	薬注室 (PAC貯蔵槽1m ³ ×2、PAC注入機、ソーダ灰注入機) 1F 原水ポンプ室 B1F	
				濁度計(表面散乱光式)×1台、色度計(吸光度式)×1台		
				原水ポンプ	口径80×65mm, 揚程10m, 吐出量1.04m ³ /min, 出力3.7Kw×3台	
				高速繊維ろ過機	圧力式タンクφ1800×SH2700×2基、設計圧力0.196MPa	
				膜ろ過棟	膜ろ過循環水槽53m ³ ×2、洗浄排水槽57m ³ ×2、ポンプ室 1F 浄水機械室、膜ろ過逆洗水槽3m ³ 、操作盤室、次亜注入機室 2F	
				循環ポンプ	口径80×65mm, 揚程26m, 吐出量0.82m ³ /min, 出力7.5Kw×4台	
				膜ろ過ユニット	UF膜18本(最大750m ³ /日)×4基	
				膜破断検知器	レーザー透過/散乱光方式×4台	
				次亜塩素酸トリカド注入機	滅菌用1基(吐出量最大3.30/h×2台) 逆洗用4基(吐出量最大5.00/h)	
				浄水水質計器	濁度計(レーザー透過散乱光式)×1台, 色度計(吸光度式)×1台、PH計(ガラス電極式)×1台 残塩計(ポーログラフ式)×1台	
				送水	送水ポンプ	
			送水管		(超高区) CIP 口径 100mm 長さ 406m	
			受電		受電設備容量 動力300KVA, 電灯75KVA, 受電方式 2回線	
			配水	配水池	(中区) No.1 14m×10.5m×3m 有効容量 440m ³ 1池 " 15m×12m×3m 有効容量 530m ³ 2池 (有効容量計 1,500m ³) No.2 25m×10m×3.6m 有効容量 900m ³ 2池 緊急遮断弁(流量感知式)×1台(有効容量計 1,800m ³) No.3 25m×15m×3.2m 有効容量 1,200m ³ 1池 (有効容量計 1,200m ³) (高区) 15m×15m×5m 有効容量 1,100m ³ 2池 (有効容量計 2,200m ³)	
				流量計	(中区) No.1 超音波式 口径 300mm 計量範囲 0~ 500m ³ /h 1台 No.2 超音波式 口径 500mm 計量範囲 0~1000m ³ /h 1台 (高区) 超音波式 口径 400mm 計量範囲 0~1200m ³ /h 1台	
3	箕面超高区配水地	箕面市箕面 2-4-2	配水	配水池	6m×6m×3.4m 有効容量 100m ³ 1池	
				流量計	超音波式 口径 100mm 計量範囲 0~ 50m ³ /h 1台	
4	平和台中継ポンプ場	箕面市箕面 7-1584-374	受水	受水管	CIP 口径 125mm 長さ 6m	
				流量計	超音波式 口径 100mm 計量範囲 0~ 150m ³ /h 1台	
				受水池	4.5m×4.5m×1.8m 有効容量 36m ³ 1池	
			送水	ポンプ井	4.4m×3.8m×3.5m 有効容量 58m ³ 1池	
				送水ポンプ	口径100mm, 揚程100m, 吐出量 1.0m ³ /min, 出力 30Kw×2台	建築面積 26m ²
				送水管	CIP 口径 150mm 長さ 698m	
管理棟	ポンプ室 4.4m×6m 1F					
			受電	(低圧受電) 契約電力 33KVA		
5	平和台配水地	箕面市箕面 8-1584-8	配水	配水池	内径 6m 有効水深 5.3m 流出管 150mm 有効容量 150m ³ 1池	
				流量計	超音波式 口径 150mm 計量範囲 0~ 150m ³ /h 1台	
6	滝道第1ポンプ場	箕面市箕面公園 1576-1	送水	送水ポンプ	口径 65mm, 揚程 73m, 吐出量 0.7m ³ /min, 出力 15Kw×2台	
7	滝道第2ポンプ場	箕面市箕面公園 1576-1	配水	配水池	5m×5m×2m 有効容量 50m ³ 1池	水中式
				送水ポンプ	口径 50mm, 揚程 92m, 吐出量 0.25m ³ /min, 出力 7.5Kw×2台	
8	滝道第3ポンプ場	箕面市箕面公園 1576-1	送水	配水池	4m×4m×2m 有効容量 32m ³ 1池	水中式
				送水ポンプ	口径 40mm, 揚程 85m, 吐出量 0.1m ³ /min, 出力 5.5Kw×1台 口径 40mm, 揚程 85m, 吐出量 0.1m ³ /min, 出力 5.5Kw×1台	
9	滝道第4配水地	箕面市箕面公園 1576-1	配水	配水池	3m×3m×2m 有効容量 18m ³ 1池	
				配水池	2m×2m×2m 有効容量 8m ³ 1池	
10	半町第1取水場	箕面市半町 2-86-2	取水	深井戸	取水井 ケーシング口径 350mm 深度 200m 1基	公称1,300m ³ /日
				導水	取水ポンプ	口径 100mm, 揚程 100m, 吐出量 1.0m ³ /min, 出力 30Kw×1台
				導水管	CIP 口径 200mm 長さ 1,180m	
11	半町第2取水場	箕面市半町 3-416-1	取水	深井戸	取水井 ケーシング口径 350mm 深度 200m 1基	公称1,400m ³ /日
				導水	取水ポンプ	口径 100mm, 揚程 100m, 吐出量 1.0m ³ /min, 出力 30Kw×1台
				導水管	DCIP 口径 300mm 長さ 600m, 口径 250mm 長さ 648m	
12	新稲高区配水地	箕面市新稲 2-355-7	配水	配水池	内径12.8m 有効水深7.8m 流出管300mm 有効容量1,000m ³ 2池 (有効容量計 2,000m ³)	
				流量計	超音波式 口径 300mm 計量範囲 0~ 500m ³ /h 1台	
13	新稲低区配水地	箕面市新稲 6-801-1	配水	配水池	内径13.7m 有効水深6.8m 流出管250mm 有効容量1,000m ³ 1池 (有効容量計 1,000m ³)	
				流量計	超音波式 口径 250mm 計量範囲 0~ 200m ³ /h 1台	

図	施設名称	所在地	区分	設備名	内 容	備 考
14	桜ヶ丘浄水場	箕面市桜ヶ丘 2-10-7	取水	取水	取水井 ケーシング口径 350mm 深度 189m 1基 電波式開水路流量計(原水)×1台 計量範囲 0~300m ³ /h	原水 4,050m ³ /日
			導水	導水	口径 100mm, 揚程 100m, 吐出量 1.0m ³ /min, 出力 30Kw×1台	水中式 公称1,350m ³ /日
			浄水	浄水	3.7m×1.8m×2.5m 16m ³ 1池 16m×1.2m×1.8m 35m ³ 1池 16m×6m×3m 288m ³ 1池 9m×8m×2.8m 201m ³ 1池 内径 2,000mm ろ過速度 350m/日 4基 電磁式 口径150mm、計量範囲0~50m ³ /h×4台 4m×9m 口径 100mm, 揚程 25m, 吐出量 1.0m ³ /min, 出力 7.5Kw×4台 口径 125mm, 揚程 22m, 吐出量 1.8m ³ /min, 出力 11Kw×1台 No.1 12m×8m×4m 有効容量 380m ³ 1池 No.2 11m×14m×2.3m 有効容量 350m ³ 1池 No.3 11m×4m×2.3m 有効容量 100m ³ 1池 (有効容量計 830m ³) 7.8m×2.7m 次亜塩素酸ナトリウム 6m ³ ×1槽、剤イノグ 6m ³ ×1槽 吐出量 180/h, 出力0.2kw×2台 吐出量 3000/h, 出力0.2kw×2台 残塩計 (ポーログラフ式)×1台 色度計 (吸光光度式)×1台 pH計 (ガラス電極式)×2台 送水ポンプ室 12m×5.5m B1F 電気室他 12m×5.5m 1F 操作室 12m×5.5m 2F	建築面積 36m ² 水中式 建築面積 21m ² 建築面積198m ²
			排水処理	排水処理	調整池 8m×8m×3.65m 調整能力 200m ³ /日 1池	公共下水道放流
			送水	送水	(低区) 口径 100mm, 揚程 50m, 吐出量 1.3m ³ /min, 出力18.5Kw×2台 (高区) 口径 125mm, 揚程120m, 吐出量 3.2m ³ /min, 出力 100Kw×2台 (低区) CIP 口径 200mm 長さ 1,151m (高区) CIP 口径 250mm 長さ 1,527m 受電設備容量 動力 高圧 150KVA, 低圧 200KVA、電灯30KVA 受電方式 2回線	
			送水	送水	(低区) 口径 100mm, 揚程 50m, 吐出量 1.3m ³ /min, 出力18.5Kw×2台 (高区) 口径 125mm, 揚程120m, 吐出量 3.2m ³ /min, 出力 100Kw×2台 (低区) CIP 口径 200mm 長さ 1,151m (高区) CIP 口径 250mm 長さ 1,527m 受電設備容量 動力 高圧 150KVA, 低圧 200KVA、電灯30KVA 受電方式 2回線	
15	坊島受水場	箕面市坊島 2-3-1	受水	受水	CIP 口径 500mm 長さ 675m 超音波式 口径 500mm 計量範囲 0~1,600m ³ /h 1台 No.1 (旧池) 20m×36m×4.2m 有効容量 3,000m ³ 1池 No.2 (新池) 28m×36m×4.2m 有効容量 4,000m ³ 1池 (有効容量計 7,000m ³)	場内市受水流量計 HWL OP+ 85.0m
			受水	受水	水質測定装置 (濁度、色度、残留塩素、PH値、温度、圧力、導電率)×1式	
			送水	送水	4m×27.8m×5m 有効容量 550m ³ 1池 (箕面系) 口径 150mm, 揚程 75m~95m 吐出量 2.4~4.16m ³ /min, 出力 75Kw×8台 (箕面系) CIP 口径 450mm 長さ 987m (青松園系) DCIP 口径 450mm 長さ 2,211m 受電設備容量 動力 500KVA×2台, 30KVA, 20KVA 電灯 20KVA, 10KVA 受電方式 2回線 ポンプ室 14.5m×7m, 15m×8m B1F 電気室 8.5m×7m, 8m×5m B1F 管理室・事務室 14m×5m, 20m×8m 1F	休止中 建築面積551m ² (新館・旧館合計)
			配水	配水	CIP 口径 400mm 超音波式 口径 400mm 計量範囲 0~600m ³ /h 1台	自然流下
16	船場東受水場	箕面市船場東 3-16-1	受水	受水管 CIP 口径 500mm 長さ 40m	HWL OP+105.1m	
			受水	受水池 No.1,2 12m×12m×4m 有効容量 500m ³ 2池 No.3 13m×13m×4m 有効容量 650m ³ 1池 (有効容量計 1,650m ³)		
			送水	送水ポンプ 口径 100mm, 揚程 40m, 吐出量 2.6m ³ /min, 出力 30Kw×4台	建築面積192m ²	
			送水	送水管 CIP 口径 400mm 長さ 944m		
			管理棟	ポンプ室 4.0m×8.0m 電気室 4.0m×8.0m B1F 管理室 8.0m×16m 1F		
受電	受電設備容量 動力 200KVA 電灯 10KVA 受電方式 2回線					
配水	配水	CIP 口径 350mm 超音波式 口径 350mm 計量範囲 0~300m ³ /h 1台	自然流下			
17	船場西配水地	箕面市船場西 3-18	配水	配水 (低区) No.1 20m×20m×5m 有効容量 2,000m ³ 1池 No.2 28m×20m×5m 有効容量 2,800m ³ 1池 No.3 16m×20m×5m 有効容量 1,600m ³ 1池 (有効容量計 6,400m ³) 流出管 CIP 口径 500mm 緊急遮断弁(流量感知式)×1台 (高区) 5m×5m×4m 有効容量 100m ³ 1池 (有効容量計 100m ³) 流出管 CIP 口径 150mm 口径 100mm, 揚程 15m, 吐出量 1.4m ³ /min, 出力 5.5Kw×2台 (低区) 超音波式 口径 500mm 計量範囲 0~1,000m ³ /h 1台 (高区) 超音波式 口径 150mm 計量範囲 0~150m ³ /h 1台		
			配水	配水 (低区) No.1 20m×20m×5m 有効容量 2,000m ³ 1池 No.2 28m×20m×5m 有効容量 2,800m ³ 1池 No.3 16m×20m×5m 有効容量 1,600m ³ 1池 (有効容量計 6,400m ³) 流出管 CIP 口径 500mm 緊急遮断弁(流量感知式)×1台 (高区) 5m×5m×4m 有効容量 100m ³ 1池 (有効容量計 100m ³) 流出管 CIP 口径 150mm 口径 100mm, 揚程 15m, 吐出量 1.4m ³ /min, 出力 5.5Kw×2台 (低区) 超音波式 口径 500mm 計量範囲 0~1,000m ³ /h 1台 (高区) 超音波式 口径 150mm 計量範囲 0~150m ³ /h 1台		

図	施設名称	所在地	区分	設備名	内容	備考
18	新家北受水場	箕面市栗生新家 2-15-1	受水	受水管	DCIP 口径 500mm 長さ 506m	場内市受水流量計 HWL OP+ 87.5m
				流量計	超音波式 口径500mm 計量範囲 0~1,000m ³ /h 1台	
				受水池	10.6m×25m×4m 有効容量 1,000m ³ 2池 (有効容量計 2,000m ³)	
			送水	送水ポンプ	口径 150mm 揚程 100m, 吐出量 2.54m ³ /min, 出力 75Kw×4台	建築面積396m ²
				送水管	DCIP 口径 400mm 長さ 1,751m DCIP 口径 450mm 長さ 560m 口径 500mm 長さ 250m	
機器設備室 受電	ポンプ室、電気室、搬入室、通路 受電設備容量 動力 300KVA, 20KVA 電灯 10KVA 受電方式 2回線					
19	青松園配水地	箕面市外院 3-27-15	配水	配水池	41.5m×10.2m×6m 有効容量 2,250m ³ 2池 緊急遮断弁(流量感知式)×1台 (有効容量計 4,500m ³) 流出管 No.1 CIP 口径 500mm, No.2 CIP 口径 150mm	建築面積 32m ²
				流量計	No.1 超音波式 口径 500mm 計量範囲 0~1200m ³ /h 1台 No.2 超音波式 口径 150mm 計量範囲 0~ 50m ³ /h 1台	
				管理棟 増圧ポンプ	電気室 8m×4m 口径 80mm, 揚程 30m, 吐出量 0.5m ³ /min, 出力 3.7Kw×2台	
				受電	受電設備容量 動力 200KVA, 20KVA 電灯 10KVA 受電方式 2回線	
20	新家南受水場	箕面市栗生新家 1-6-11	受水	受水管	DCIP 口径 400mm 長さ 1,200m	場内市受水流量計 HWL OP+ 79.1m
				流量計	超音波式 口径 400mm 計量範囲 0~ 500m ³ /h 1台	
				受水池	20m×9.5m×4.5m 有効容量 850m ³ 2池 (有効容量計 1,700m ³)	
			送水	ポンプ井	3.35m×3.35m×4.9m 有効容量 55m ³ 2池 (有効容量計 110m ³)	水中式 建築面積120m ²
				送水ポンプ	口径 125mm, 揚程 60m, 吐出量 1.95m ³ /min, 出力 37Kw×4台	
				送水管	DCIP 口径 400mm 長さ 500m	
管理棟 受電	ポンプ室 3.4m×7.8m 電気室 9.4m×10.0m 受電設備容量 動力 200KVA, 20KVA 電灯 10KVA 受電方式 2回線					
21	小野原配水地	箕面市小野原西 4-1-9	配水	配水池	(低区) 内径 15.1m(内部階段を含む) 有効水深 23m 1池 流出管 500mm (有効容量計 4,000m ³) 緊急遮断弁(流量感知式)×1台 (高区) 内径 15.5m(内部階段を含む) 有効水深11m 1池 流出管 400mm (有効容量計 2,000m ³)	建築面積 46m ²
				流量計	(低区)超音波式 口径 500mm 計量範囲 0~1,000m ³ /h 1台 (高区)超音波式 口径 400mm 計量範囲 0~1,000m ³ /h 1台	
				送水ポンプ	口径 125mm, 揚程 32m, 吐出量 1.74m ³ /min, 出力 15Kw×3台	
				管理棟	ポンプ室 5.2m×9m	
				受電	受電設備容量 動力 200KVA, 20KVA 電灯 10KVA 受電方式 2回線	
22	川合受水場	箕面市彩都栗生 南1-4地内	受水	受水管	DCIP 350mm	建築面積 771.52m ²
				流量計	電磁式 口径 200mm	
				浄水水質計器	水質測定装置(濁度、色度、残留塩素、PH値、温度、圧力、導電率)×1式	
			送水	受水池	25m×10m×4.5m 有効容量1,000m ³ 2池 (有効容量計 2,000m ³)	
				流量計	電磁式 口径 200mm	
				送水ポンプ	口径200mm, 揚程105m, 吐出量 4.41m ³ /min, 出力 132Kw×3台	
受電	受電設備容量 動力300kVA×2台 電灯10kVA×1 受電方式 2回線					
送水管	DCIP 400mm					
機器室	ポンプ室、電気室、換気ファン室					
23	彩都低区配水地	箕面市栗生間谷 8地内	送水	送水管	DCLP 350mm	建築面積 230.69m ³
				流量計	電磁式 口径 150mm	
				送水ポンプ	口径125mm, 揚程94m, 吐出量 1.84m ³ /min, 出力 45Kw×3台	
				追加塩素装置	ポンプ 吐出量 0.25~25ml/min 出力 25w×2台 タンク 容量 100L×1基	
				受電	受電設備容量 動力100kVA×2台 電灯20kVA×1 受電方式 2回線	
			ポンプ棟	地下1階 ポンプ室 地上1階 電気室、換気ファン室		
			配水	配水池	18.8m×13.0m×6.0m 有効容量1,350m ³ 2池 (有効容量計 2,700m ³) 流出管 300mm 緊急遮断弁(流量感知式)×1台	
				流量計	電磁式 口径 200mm	
				追加塩素装置	ポンプ 吐出量 0.62~62ml/min 出力 25w×2台 タンク 容量 100L×2基	
				水質計器	残留塩素計(ホーロカフ式)×1台	
送水管	DCLP 200mm					
24	彩都中区配水地	箕面市彩都地内	送水	送水管	DCLP 200mm	建築面積 93.80m ²
				流量計	電磁式 口径 100mm	
				送水ポンプ	口径100mm, 揚程58m, 吐出量1.04m ³ /min, 出力18.5kw×2台	
			発電機	三相200V 75KVA 1台 (ディーゼルエンジン式)		
			ポンプ棟	RC造平屋建 ポンプ室 自家発電機室		
			配水	配水池	内径15.0m 有効水深4.0m 有効容量700m ³ 2池 (有効容量計 1,400m ³) 流出管 300mm 緊急遮断弁(流量感知式)×1台	
流量計	電磁式 口径 150mm					
水質計器	残留塩素計(ホーロカフ式)×1台					
25	彩都高区配水地	箕面市彩都地内	配水	配水池	12m×5m×4.2m 有効容量250m ³ ×2池 (有効容量 500m ³) ステンレス鋼板製 緊急遮断弁(流量感知式)×1式	建築面積 30.68m ²
				流量計	電磁式 口径 150mm (高区区域) 電磁式 口径 100mm (加圧区域)	
				配水ポンプ	口径50mm 揚程33m 吐出量0.33m ³ /min 出力3.7kw×3台 (ポンプユニット式 2台電気・エンジン併用型)	
				水質計器	残留塩素計(ホーロカフ式)×1台	
				ポンプ棟	RC造平屋建 ポンプ室	

図	施設名称	所在地	区分	設備名	内容	備考
26	森町加圧ポンプ場	箕面市箕面森町地内	送水	加圧ポンプ	口径100mm 揚程76m 吐出量0.61m ³ /min 出力15kw×2台	
				送水管	DIP 口径250mm	
				ポンプ室	3.5m×2.2m 深さ1.7m	
27	森町高区配水地	箕面市箕面森町北2-8-33	受水	流量計	超音波式 口径100mm 計量範囲0~100m ³ /h 残留塩素計(ポーラログラフ式) ×1式	
				配水	配水池	
			配水ポンプ 発電機 流量計	口径150mm 揚程20m 吐出量1.4m ³ /min 出力11kw×2台 三相200V 45KVA 1台		
			管理棟	(NO,1)超音波式 口径150mm 計量範囲0~200m ³ /h 1台 (NO,2)超音波式 口径300mm 計量範囲0~200m ³ /h 1台 ポンプ室 11.7m×10.2m 建物面積119m ² 緊急遮断弁室 3.2×4.2m 建築面積13m ² 水質測定装置(濁度、色度、残留塩素、PH値) ×1式		
			浄水水質計器			
28	止々呂美受水地	箕面市止々呂美地内	受水	受水管	DCIP 口径150mm	
				流量計	電磁式 口径 40mm	
			配水	配水管	DIP 口径150mm	
				受水・配水池	4.38m×5.7m×4.0m 有効容量100m ³ 2池(有効容量計 200m ³) 緊急遮断弁(流量感知式) ×1台	
				流量計	電磁式 口径 40mm	
水質計器	残留塩素計(ポーラログラフ式) ×1台					
川尻減圧接合井 (豊能町との共同 管理施設)	豊能町川尻地内	受水	受水管	DCIP 口径300mm		
			受水池	4.0m×2.5m×3.0m 有効容量30m ³ 2池(有効容量計 60m ³)		
		送水	送水管	DCIP 口径400mm		
			流量計	電磁式 口径 150mm		
			電気室	3.85m×2.55m(建築面積:9.8m ²) 共用テレメタ 1台 豊能町テレメタ 1台 箕面市テレメタ 1台		

※川尻減圧接合井は、施設の管理、緊急時対応等を豊能町職員が実施する。

水道管末(給水モニター装置)

図	設置場所	所在地	計測項目	測定方式(測定範囲)	備考
29	瀬川	箕面市瀬川3丁目	濁度	透過光方式(0~10度)	
30	半町	箕面市半町4丁目	色度	透過光方式(0~10度)	
31	桜ヶ丘	箕面市桜ヶ丘3丁目			
32	粟生新家	箕面市粟生新家5丁目	残留塩素	ポーラログラフ方式(0~3mg/l)	
33	川合	箕面市粟生間谷東2丁目	水圧	半導体検出方式(0~1MPa)	
34	平和台	箕面市箕面7丁目			
35	小野原東	箕面市小野原東3丁目			
36	止々呂美	箕面市下止々呂美地内			
36	彩都高区	箕面市彩都地内			
37	森町	箕面森町地内	濁度	透過光方式(0~4度)	
			色度	透過光方式(0~20度)	
			残留塩素	ポーラログラフ方式(0~2mg/l)	
			PH値	ガラス電極方式(2~12)	
			電気伝導率	交流2極方式(0~500μS/cm)	
			水温	サーミスタ方式(0~50度)	
			水圧	半導体検出方式(0~1MPa)	
彩都低区配水地	箕面市彩都粟生南地内	濁度	透過光方式(0~4度)		
		色度	透過光方式(0~20度)		
		残留塩素	ポーラログラフ方式(0~2mg/l)		
		PH値	ガラス電極方式(2~12)		

※平和台(平和台配水地)、彩都低区(彩都低区配水地)は、水道施設内に設置する。

水道管末

図	確認場所	所在地
38	南の杜公園	箕面市小野原東6丁目
39	桜北公園	箕面市桜1丁目
40	大通庵公園	箕面市牧落2丁目
41	瀬川第1ちびっ子広場	箕面市瀬川1丁目

表中 は、平成27年4月1日付け運用(巡回点検)が開始となる施設等を示す。