## インフラ資産カルテ

基準日 令和7年3月31日時点 No

資産名 (中分類)	施設類型 (大分類) 上水道施設
--------------	------------------------

所管部署	船	上下水道部	連絡先	23_2360
川目即省	課	上水道課	连帕儿	23-3360

基本情報										
加圧施設箇所数	14箇所									
吐出量	36. 522㎡/分									

	区分別情報											
区分	箇所数	吐出量(m³/分)	備考									
60年超	0	0. 000										
S40~S59	2	17. 950	南部加圧、小俣配水場									
S60∼H16	5	14. 982	北部配水場、北部調整弁室、ふじが丘加圧、藤 里加圧、横輪加圧									
H17∼R6	7	3. 590	前山加圧、ライブリーシティ前山団地加圧、平岩加圧、浦口 加圧、滝倉加圧、やすらぎ公園加圧、勢田加圧									

計画	
計画名	計画期間
伊勢市水道事業ビジョン	R01∼R10

特記事項

	整備・管理に係るコスト情報											
1	支出 (事業額)					単位:千円						
	項目	R6年度	R5年度	R4年度	R3年度	R2年度						
	営業費用	2, 340, 091	2, 289, 077	2, 255, 995	2, 270, 590	2, 281, 248						
	営業外費用	74, 471	85, 886	105, 729	125, 302	120, 796						
	簡易水道費用	0	0	0	0	0						
	特別損失	0	0	0	16, 655	0						
	建設改良費	1, 723, 594	1, 497, 906	1, 366, 325	1, 135, 876	1, 397, 826						
	投資	0	0	0	0	0						
	企業債償還金	401, 486	393, 455	385, 561	387, 286	363, 247						
	①支出合計	4, 539, 642	4, 266, 324	4, 113, 610	3, 935, 709	4, 163, 117						
2	収入 (財源内訳)					単位:千円						
	項目	R6年度	R5年度	R4年度	R3年度	R2年度						
	国庫支出金	56, 010	54, 825	48, 137	48, 785	63, 817						
	都道府県支出金	0	0	0	0	0						
	地方債	446, 700	467, 200	431, 500	468, 900	548, 100						
	その他	295, 812	268, 210	266, 004	154, 542	275, 053						
	一般財源	3, 741, 120	3, 476, 089	3, 367, 969	3, 263, 482	3, 276, 147						
	②収入合計	4, 539, 642	4, 266, 324	4, 113, 610	3, 935, 709	4, 163, 117						

## インフラ資産カルテ 〈資産ごとの情報〉

<u>資産名</u> 加圧ポンプ場

施設類型 (大分類) 上水道施設

	資産ごとの情報										
NO.	名称 やすらぎ公園加圧		Eポンプ場	"場 所在地		旭町444-12					
	土木施設		_	機械施設	送水ポンプユニット 1台		計装施設	テレメータ等			
1	建築施設		-	電気施設	受電盤、撈	操作盤	吐出量	0.450 ㎡/分			
	供用開始 年度		R5								
NO.	名科	ħ	南部加圧ポンプ均	<b>易</b>		所在地	津村町字台	今新田747-1			
	土木施設	門扉、 槽1基	フェンス、受水 (360㎡)	機械施設	送水ポンプ 流量弁、電	プ3台、定 国動弁等	計装施設	テレメータ等			
2	建築施設	建屋		電気施設	受電盤、排電機	操作盤、発	吐出量	3.000 ㎡/分			
	供用開始 年度		\$58								
NO.	名科	7	小俣配水場			所在地	小俣町新村402-1				
	土木施設	受水槽	· 1基(3, 627㎡)	機械施設	配水ポンス 水弁1台等	プ5台、受	計装施設	テレメータ等			
3	建築施設	建屋、	倉庫	電気施設	受電盤、排電機	操作盤、発	吐出量	14.950 ㎡/分			
	供用開始 年度		S59								
NO.	名科	Ţ.	北部配水場			所在地	西豊浜町雪	字水付 655-19			
	土木施設	受水槽	1基(2, 000㎡)	機械施設	配水ポンプ	プ5台等	計装施設	テレメータ等			
4	建築施設	建屋		電気施設	受電盤、排電機	操作盤、発	吐出量	10.400 ㎡/分			
	供用開始 年度		S61								
NO.	名科	7	北部調整弁室			所在地	磯町1676-	1			
	土木施設	門扉、	フェンス	機械施設	調整弁1台		計装施設	テレメータ等			
5	建築施設	建屋		電気施設	受電盤		吐出量	0.000 ㎡/分			
	供用開始 年度		H2								

## インフラ資産カルテ 〈資産ごとの情報〉

<mark>資産名</mark> 加圧ポンプ場

施設類型 (大分類) 上水道施設

	資産ごとの情報								
NO.	名科	ī.	ふじが丘加圧ポ:	ンプ場		所在地	藤里町字县	長尾谷 1-170	
	土木施設		フェンス、受水 (121.5㎡)	機械施設	送水ポンプ 圧式弁1台	プ3台、差	計装施設	テレメータ等	
6	建築施設	建屋		電気施設	受電盤、排電機	操作盤、発	吐出量	1.650 ㎡/分	
	給水開始 年度		H5						
NO.	名科	ŗ.	勢田加圧ポンプ	易		所在地	勢田町773	-44地先	
	土木施設		_	機械施設	送水ポンプ 1台	プユニット	計装施設	テレメータ等	
7	建築施設		_	電気施設	受電盤、擠	操作盤	吐出量	0.400 ㎡/分	
	供用開始 年度		R6						
NO.	名科	F.	藤里加圧ポンプリ	易		所在地	藤里町字郡	5起371番地4	
	土木施設		フェンス、受水 (360㎡)	機械施設	送水ポンプ 圧式弁1台	プ6台、差	計装施設	テレメータ等	
8	建築施設	建屋		電気施設	受電盤、排電機	操作盤、発	吐出量	1.872 ㎡/分	
	供用開始 年度		H11						
NO.	名科	<u>r</u>	横輪加圧ポンプ	易		所在地	上野町210	6–1	
	土木施設	門扉、 槽1基	フェンス、受水 (32㎡)	機械施設	送水ポンプ 弁1台、滅菌		計装施設	テレメータ等	
9	建築施設	建屋		電気施設	受電盤、排電機	操作盤、発	吐出量	1.060 ㎡/分	
	供用開始 年度		H15						
NO.	名科	<b>7</b>	前山加圧ポンプ	易		所在地	前山町378		
	土木施設	門扉、 槽1基	フェンス、受水 (71㎡)	機械施設	送水ポンプ 量弁1台、沢		計装施設	テレメータ等	
10	建築施設	建屋		電気施設	受電盤、擠	操作盤	吐出量	1.000 ㎡/分	
	供用開始 年度		H17						
NO.	名科	ħ.	ライブリーシティ前	山団地加圧ポ	ンプ場	所在地	前山町135	1–48	
	土木施設	門扉、	フェンス	機械施設	送水ポンフ 1台	プユニット	計装施設	テレメータ等	
11	建築施設		_	電気施設	受電盤、擠	操作盤	吐出量	0.640 ㎡/分	
	供用開始 年度		H21						

## インフラ資産カルテ 〈資産ごとの情報〉

<u>資産名</u> 加圧ポンプ場

施設類型 (大分類) 上水道施設

	次在プレの結却										
	資産ごとの情報										
NO.	名和	平岩加圧ポンプ	場		所在地	朝熊町字板	<b>兆源山760-1</b>				
	土木施設	受水槽1基(8㎡)	機械施設	送水ポンプ	プ2台	計装施設	テレメータ等				
12	建築施設	_	電気施設	受電盤、擠	操作盤	吐出量	0.180 ㎡/分				
	供用開始 年度	H22 (S54建築)									
NO.	名和	浦口加圧ポンプ	場		所在地	二俣4丁目	762				
	土木施設	受水槽1基(50㎡)	機械施設	送水ポンプ2台		計装施設	テレメータ等				
13	建築施設	_	電気施設	受電盤、擠	操作盤	吐出量	0.280 ㎡/分				
	供用開始 年度	R1									
NO.	名科	滝倉加圧ポンプ	場		所在地	宇治浦田3	丁目785-1 他				
	土木施設	受水槽1基(180㎡)	機械施設	送水ポンプ 量計	プ2台、流	計装施設	テレメータ等				
14	建築施設	建屋	電気施設	受電盤、操作盤		吐出量	0.640 ㎡/分				
	供用開始 年度	R4									