

受水槽及び高架水槽の容量(中勢伊賀ブロック)

(令和5年4月1日現在)

番号	団地名	棟	受水槽 (外形)m ³	設置状況	高架水槽 (外形)m ³	設置状況
1	千里	R1	12.0		5.0	
		R2	7.5		4.0	
		R3	10.5		3.0	
		R4	7.5		4.0	
		R5	7.5		4.0	
		R6	14.0	ポンプ室は別々	5.0	
		R7			5.0	
		R8	16.0	ポンプ室 R8・R11で共用	5.0	
		R11			5.0	
		R9	5.6		4.0	
		R10	15.0		4.0	
		R12	7.5		4.0	
		R13	16.0	ポンプ室 R13・R14で共用	4.0	
		R14			5.0	
		R15	14.0		5.0	
2	サンシャイン千里	S1	75.0	(2層)	12.0	(2層)
3	白塚	全棟	108.0	60.0+48.0 (ステンレス製 1層+1層)	—	圧カタンク方式
4	一身田①	R1	96.0	一身田①で共用 (ステンレス製2層)	4.0	
		R2			4.0	
		P5~P12			—	圧カタンク方式
	一身田②	R3	108.0	一身田②で共用 (ステンレス製2層)	4.0	
		R4			4.0	
		P13~P20			—	圧カタンク方式
5	江戸橋	R1	8.0	(2層)	—	圧カタンク方式
		R2				
		R3	9.0	(2層)	—	圧カタンク方式
		R4				
		R5	8.0	(2層)	3.0	
		R6	8.0	(2層)	3.0	
6	島崎	R1	20.0	(2層)	2.0	
7	パールハイツ西丸之内	S1	14.0		5.0	
8	船頭町	P1	30.0	P1・P2で共用 (ステンレス製)	5.0	
		P2			5.0	
10	神戸	P1	12.0	(2層)	—	圧カタンク方式
		P2	20.0	(2層)	—	圧カタンク方式
		P3	21.0	(2層)	—	圧カタンク方式
11	結城	P1	20.0	P1・P2で共用 (2層)	5.0	P1・P2で共用
		P2				
		P3	40.0	P3・P4で共用 (2層)	5.0	
		P4			5.0	
12	新町	P1	40.0	全棟で共用 (ステンレス製)	3.0	
		P2			3.0	
		P3			3.0	
14	ミレ北口	R1	18.0		—	圧カタンク方式
16	服部	P1	32.5	全棟で共用 (ステンレス製2層)	4.0	
		P2			3.0	
		P3			3.0	
20	カーサ上野	R4・R5	25.0	R4・R5(有効18.0) (ステンレス製2層)	—	圧カタンク方式
21	蔵持	P1	14.0	(ステンレス製2層)	4.0	