

簡易専用水道検査

表1 簡易専用水道検査* 年度別の検査実施状況

地域 (検査エリア)	2022年度	2023年度	2024年度
横浜市	1 361 (269)	1 312 (264)	1 346 (264)
川崎市	55 (2)	53 (2)	66 (2)
横須賀市	16 (0)	15 (0)	14 (0)
藤沢市	10 (2)	10 (2)	9 (2)
その他の市町村	39 (13)	42 (12)	44 (11)
実施数	1 481 (286)	1 432 (280)	1 479 (279)

*受水槽の有効容量10tを超えるもの
 **実施数には、現場検査と書類検査が含まれ、()内は、書類検査の実施数を示す

表2 小規模受水槽水道検査* 年度別の検査実施状況

地域 (検査エリア)	2022年度	2023年度	2024年度
横浜市	130 (10)	118 (7)	118 (9)
その他の市町村	12 (0)	15 (0)	17 (0)
実施数	142 (10)	133 (7)	135 (9)

*受水槽の有効容量10t以下のもの
 **実施数には、現場検査と書類検査が含まれ、()内は、書類検査の実施数を示す

表3 簡易専用水道検査等の検査結果

地域 (検査エリア)	検査実施施設数 (B)	不適合施設数		不適合率 (C)/(B)%	報告助言率 (D)/(C)%		
		総数 (C)	助言施設* (D)				
簡専水	横浜市	現場検査	1 082	153	32	14.1	20.9
		書類検査	264	3	0	1.1	0
	その他市町村	現場検査	118	30	6	25.4	20
		書類検査	15	0	0	0	0
小規模	現場検査	126	21	3	16.7	14.3	
	書類検査	9	0	0	0	0	
合計	1 614	207	41	12.8	19.8		

*助言施設とは、厚生労働省告示262号に該当する項目

表4 簡易専用水道検査 不適合内容の内訳

区分	不適合施設数	不適合内容数(施設の外觀検査等)																							累計	
		受水槽									高置水槽							水質検査					書類の整理保存の状況			
		水槽の周囲の状態	本体の状態	上部の状態	内部の状態	マンホールの状態	オーバーフロー管の状態	通気管の状態	水抜管の状態	給水管の状態	水槽の周囲の状態	本体の状態	上部の状態	内部の状態	マンホールの状態	オーバーフロー管の状態	通気管の状態	水抜管の状態	給水管の状態	臭気	味	色		色度		濁度
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25		
横浜市	156	31	39	16	18	26	9	15	4	0	0	12	2	0	20	8	25	0	0	0	0	0	0	1	10	236
その他の市町村	30	9	7	2	1	6	4	6	3	0	0	1	0	0	2	1	4	0	0	0	0	0	0	2	3	51
合計	186	40	46	18	19	32	13	21	7	0	0	13	2	0	22	9	29	0	0	0	0	0	0	3	13	287

表5 小規模受水槽水道検査 不適合内容の内訳

区分	不適合施設数	不適合内容数(施設の外觀検査等)																							累計	
		受水槽									高置水槽							水質検査					書類の整理保存の状況			
		水槽の周囲の状態	本体の状態	上部の状態	内部の状態	マンホールの状態	オーバーフロー管の状態	通気管の状態	水抜管の状態	給水管の状態	水槽の周囲の状態	本体の状態	上部の状態	内部の状態	マンホールの状態	オーバーフロー管の状態	通気管の状態	水抜管の状態	給水管の状態	臭気	味	色		色度		濁度
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25		
横浜市	17	1	5	1	1	4	2	2	1	0	0	1	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	6	27
その他の市町村	4	2	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	5
合計	21	3	5	1	1	5	3	2	2	0	0	1	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	6	32	