

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)	2020年度	2021年度	2022年度
横浜市	1 409 (270)	1 376 (267)	1 361 (269)
川崎市	61 (1)	57 (2)	55 (2)
横須賀市	14 (0)	13 (0)	16 (0)
藤沢市	9 (1)	10 (2)	10 (2)
その他の市町村	37 (12)	38 (12)	39 (13)
実施数	1 530 (284)	1 494 (283)	1 481 (286)

*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)	2020年度	2021年度	2022年度
横浜市	141 (11)	127 (8)	130 (10)
その他の市町村	12 (0)	12 (0)	12 (0)
実施数	153 (11)	139 (8)	142 (10)

*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	95	29	8.7	30.5
		書類検査	6	0	2.2	0
	その他市町村	現場検査	16	6	15.5	37.5
		書類検査	0	0	0	0
小規模	現場検査	15	5	11.4	33.3	
	書類検査	0	0	0	0	
合計	1 623	132	40	8.1	30.3	

*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						
		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	残留塩素	
横浜市	101	18	35	7	21	15	7	15	4	0	1	7	0	1	5	4	20	0	0	0	0	0	0	3	12	175
その他の市町村	16	5	6	0	3	7	0	5	2	0	0	1	0	1	2	1	2	0	0	0	0	0	0	2	3	40
合計	117	23	41	7	24	22	7	20	6	0	1	8	0	2	7	5	22	0	0	0	0	0	0	5	15	215

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						
		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	残留塩素	
横浜市	13	3	5	1	1	5	2	2	1	0	0	2	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	6	32
その他の市町村	2	2	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	4
合計	15	5	5	1	1	6	2	2	1	0	0	2	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	7	36