

簡易専用水道検査

表 1-1 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)	2019年度	2020年度	2021年度
横浜市	1 401 (266)	1 409 (270)	1 376 (267)
川崎市	58 (1)	61 (1)	57 (2)
横須賀市	15 (0)	14 (0)	13 (0)
藤沢市	8 (2)	9 (1)	10 (2)
その他の市町村	37 (10)	37 (12)	38 (12)
実施数	1 464 (275)	1 530 (284)	1 494 (283)

*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 1-2 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)	2019年度	2020年度	2021年度
横浜市	141 (6)	141 (11)	127 (8)
その他の市町村	11 (0)	12 (0)	12 (0)
実施数	152 (6)	153 (11)	139 (8)

*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 2-1 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	1 109	133	38	12.0	28.6
		書類検査	267	7	2	2.6	28.6
	その他市町村	現場検査	102	18	2	17.6	11.1
		書類検査	16	1	0	6.3	0
小規模	現場検査	131	14	4	10.7	28.6	
	書類検査	8	0	0	0	0	
合計		1 633	173	46	10.6	26.6	

*助言施設とは、厚生労働省告示262号に該当する項目

表 3-1 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	残留塩素		
横浜市	140	22	43	8	25	28	7	10	5	0	0	6	0	5	11	1	19	0	0	0	0	0	0	0	1	11	202
その他の市町村	19	4	2	0	0	8	1	3	0	0	0	1	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	3	26
合計	159	26	45	8	25	36	8	13	5	0	0	7	0	5	13	1	21	0	0	0	0	0	0	0	1	14	228

表 3-2 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	残留塩素		
横浜市	12	2	3	1	1	2	0	0	0	0	2	0	0	2	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	19
その他の市町村	2	1	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	4
合計	14	3	3	1	1	3	0	1	0	0	2	0	0	2	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	23