

全国ピックリート追跡調査による現場別診断履歴一覧表

地区	現場所在地	対象施設	施設識別情報	調査年月日	供用年数	硫化水素濃度(ppm)		平均温度(°C)	劣化度ランク	カルシウム溶脱深さ(mm)	硫黄侵入深さ(mm)	硫黄侵入速度(mm/年)	腐食生成物		
						最大	平均								
北海道	北海道Y郡A町	マンホール	5丁目交差点東側・歩道	2018年	13年	21.0	0.2	15.6	健全	0.5~0.8	0.5~0.8	0.04~0.06	モノサルフェート		
				2023年	18年	86.0	1.3	25.1	健全	0~0.8	0.2~1.8	0.01~0.1	モノサルフェート		
	北海道S市			2003年	2年	0.5	0.3	-	健全	-	-	-	-		
				2008年	7年	0.6	0.4	-	健全	-	-	-	-		
				2013年	12年	0.7	0.5	-	健全	-	-	-	-		
				2018年	17年	0.5	0.3	15.6	健全	0	0	0	なし		
				2023年	22年	0.0	0.0	15.9	健全	0.5	0.7	0.03	なし		
東日本	埼玉県K市N地区	マンホール	伊奈利神社前T字路・車道	2002年	4年	378.0	8.0	-	健全	-	-	-	-		
				2008年	10年	251.0	13.0	-	健全	-	-	-	-		
				2013年	15年	8.2	1.0	-	健全	-	-	-	-		
				2018年	20年	191.0	3.7	21.5	健全	3.6	3.8	0.19	二水石膏		
				2023年	25年	84.0	0.8	29.2	健全	0.8~1.2	1.3~1.8	0.05~0.07	エトリンガイト		
	埼玉県K市Z地区	下水道管	備前渠用水路沿い・農道	2003年	6年	0.5	0.2	-	健全	-	-	-	-		
				2008年	11年	3.5	1.8	-	健全	-	-	-	-		
				2013年	16年	31.8	2.8	-	健全	-	-	-	-		
				2018年	21年	20.0	0.2	19.3	健全	1.5	1.5	0.07	エトリンガイト		
				2023年	26年	29.0	0.1	24.0	健全	1.1	1.3	0.05	エトリンガイト		
東海	三重県M市	下水道管	県道701号線東側・車道	2013年	4年	9.1	5.3	-	健全	-	-	-	-		
				2018年	9年	9.0	5.5	15.6	健全	0.3~0.5	2.2~2.6	0.22~0.26	モノサルフェート		
	三重県I市	下水道管		2023年	14年	0.0	0.0	22.7	健全	0.6	1.6	0.11	モノサルフェート		
				2018年	6年	0.0	0.0	14.7	健全	0.9~1.0	0.9~1.0	0.15~0.17	エトリンガイト		
関西	和歌山県K市U地区	マンホール	国道24号線南側住宅地内・道路	2018年	5年	8.0	0.2	20.0	健全	0.3	1	0.2	モノサルフェート		
	和歌山県K市F地区	マンホール		2023年	10年	18.0	7.3	25.7	健全	0	0	0	なし		
	和歌山県H市	マンホール		2018年	5年	40.0	0.6	19.2	健全	0.6	1.6	0.32	モノサルフェート		
中四国	広島県H市	マンホール	車道	2018年	6年	3.0	0.4	24.9	健全	0.3	0.3	0.05	エトリンガイト		
	広島県H市	マンホール	国道375号線東側・歩道	2023年	11年	67.0	9.5	23.0	健全	0	1.3	0.12	モノサルフェート		
	山口県H市	マンホール	東橋近く・車道	2018年	7年	0.5	0.1	20.4	健全	0	0	0	なし		
			県道185号線西側・車道	2023年	12年	0.0	0.0	23.7	健全	0.5	0.8	0.07	なし		
九州	福岡県K市	下水道管	県道756号線・車道	2003年	4年	8.4	3.2	-	健全	-	-	-	-		
				2008年	9年	10.0	4.0	-	健全	-	-	-	-		
				2013年	14年	4.9	3.0	-	健全	-	-	-	-		
				2018年	19年	10.0	5.3	19.4	C	3.5	3.5	0.18	二水石膏		
	佐賀県T市	マンホール	県道24号線北側・車道	2023年	24年	4.0	2.1	24.8	C	0.5~1.5	0.7~1.7	0.03~0.07	エトリンガイト		