

第三者機関による総纖維濃度測定値結果

■測定機関：(株)ケーオーエンジニアリング

No.	測定地点	総纖維数	総纖維数	総纖維数	総纖維数	総纖維数	総纖維数
		(本/ℓ)	(本/ℓ)	(本/ℓ)	(本/ℓ)	(本/ℓ)	(本/ℓ)
		2025/8/22	2025/8/23	2025/8/24	2025/8/25	2025/8/26	2025/8/27
①	別紙地図参照	0.45	休工日の為 測定して おりません。	0.056未満	0.28	0.056	0.34
②	別紙地図参照	0.34		0.056未満	0.22	0.22	0.11
③	別紙地図参照	0.34		0.056未満	0.11	0.17	0.73
④	別紙地図参照	0.28		0.056未満	0.22	0.11	0.22
⑤	別紙地図参照	0.17		0.056未満	0.39	0.056未満	0.22
⑥	別紙地図参照	0.62		0.056未満	0.11	0.17	0.45
⑦	別紙地図参照	0.11		0.056未満	0.28	0.056	0.17
⑧	別紙地図参照	0.28		0.056未満	0.28	0.17	0.39
⑨	別紙地図参照	0.28		0.056未満	0.39	0.51	0.56
⑩	別紙地図参照	0.11		0.056未満	0.056未満	0.34	0.22
⑪	別紙地図参照	0.56		0.056未満	0.11	0.17	0.28
⑫	別紙地図参照	—		0.056未満	0.17	0.11	0.22
⑬	別紙地図参照	—		0.056未満	0.39	0.11	0.22

■測定機関：小田原鉱石(株)

No.	測定地点	総纖維数	総纖維数	総纖維数	総纖維数	総纖維数	総纖維数
		(本/ℓ)	(本/ℓ)	(本/ℓ)	(本/ℓ)	(本/ℓ)	(本/ℓ)
		2025/8/22	2025/8/23	2025/8/24	2025/8/25	2025/8/26	2025/8/27
①	別紙地図参照	0.056	休工日の為 測定して おりません。	0.056	0.056	0.22	0.056
②	別紙地図参照	0.11		0.056未満	0.22	0.11	0.16
③	別紙地図参照	0.11		0.056	0.056	0.22	0.22
④	別紙地図参照	0.056		0.11	0.056	0.056	0.11