

水質試験報告書

C第001333-2号
2025年9月4日

三重県津市安濃町戸島2510番地

AGEI 株式会社

殿

〒514-0303

三重県津市雲出長常町字中浜垣内1095番地

TEL 059

一般社団法人 三重県建設資材試験センター

中央試験場

承認署名者 技術管理者 小森 卓也



2025年8月4日 付けて依頼のあった持ち込み試料の試験結果は下記の通りでした。

- 水の種類※ 回収水(上澄み水)
- 採取場所※ 上澄み水槽
- 試料採取日※ 2025年8月4日
- 試験結果

懸濁物質の量 (JIS A 5308 : 2024 の附属書JC)	試験年月日	---		g/L
溶解性蒸発残留物の量 (JIS A 5308 : 2024 の附属書JC)	試験年月日	---		g/L
塩化物イオン量 (JIS A 1144 : 2010の4 c) (JIS A 5308 : 2024 の附属書JC)	試験年月日	2025年8月7日		
		6	mg/L	≦ 200 mg/L
セメントの凝結時間の差 (JIS A 5308 : 2024 の附属書JC) (JIS R 5201 : 2015の9)	試験年月日	2025年8月7日		
	項目	始発	終結	
	A: 基準水	2時間45分	3時間50分	
	B: 試験水	2時間45分	3時間50分	
	時間の差(分) A-B	0分 ≦ 30分	0分 ≦ 60分	
モルタルの圧縮強さの比 (JIS A 5308 : 2024 の附属書JC) (JIS R 5201 : 2015の11)	試験年月日	2025年8月5日		
	項目	7日強度		28日強度
	A: 基準水	43.5	N/mm ²	62.9 N/mm ²
	B: 試験水	44.2	N/mm ²	63.7 N/mm ²
	圧縮強さの比 B/A×100	102 % ≧ 90%	101 % ≧ 90%	

(注)※印は依頼者申請事項

試験実施場所: 一般社団法人 三重県建設資材試験センター 中央試験場 試験室

適合



全国生コンクリート工業組合連合会認定試験項目

水質試験報告書

C第001333-1号
2025年9月4日

三重県津市安濃町戸島2510番地

AGEI 株式会社

殿

〒514-0303

三重県津市雲出長常町字中浜垣内1095番地

TEL 059-

一般社団法人 三重県建設資材試験センター

中央試験場

承認署名者 技術管理者 小森 卓也



2025年8月4日付で依頼のあった持ち込み試料の試験結果は下記の通りでした。

- 水の種類※ 上水道水以外の水(地下水)
- 採取場所※ 地下水槽
- 試料採取日※ 2025年8月4日
- 試験結果

懸濁物質の量 (JIS A 5308:2024の附属書JC)	試験年月日	2025年8月6日	
		0.0	g/L $\leq 29/L$
溶解性蒸発残留物の量 (JIS A 5308:2024の附属書JC)	試験年月日	2025年8月6日	
		0.2	g/L $\leq 19/L$
塩化物イオン量 (JIS A 1144:2010の4c) (JIS A 5308:2024の附属書JC)	試験年月日	2025年8月7日	
		5	mg/L $\leq 2009/L$
セメントの凝結時間の差 (JIS A 5308:2024の附属書JC) (JIS R 5201:2015の9)	試験年月日	2025年8月7日	
	項目	始発	終結
	A:基準水	2時間45分	3時間50分
	B:試験水	2時間45分	3時間45分
時間の差(分) A-B	0分 $\leq 30分$	5分 $\leq 60分$	
モルタルの圧縮強さの比 (JIS A 5308:2024の附属書JC) (JIS R 5201:2015の11)	試験年月日	2025年8月5日	
	項目	7日強度	28日強度
	A:基準水	43.5 N/mm ²	62.9 N/mm ²
	B:試験水	44.7 N/mm ²	64.6 N/mm ²
圧縮強さの比 B/A×100	103% $\geq 40%$	103% $\geq 90%$	

(注)※印は依頼者申請事項

試験実施場所:一般社団法人 三重県建設資材試験センター 中央試験場 試験室

適合

