

# 水質試験報告書

C第001229-1号  
2023年 8月31日

三重県津市安濃町戸島2510番地

株式会社 安芸砂利 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 主任 小森 卓也

2023年 8月 1日 付け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。

- 品 目 名 ※ 地下水 ✓
- 採 取 場 所 ※ 地下水槽 ✓
- 試 料 採 取 日 ※ 2023年 8月 1日 ✓
- 試 験 結 果

懸濁物質の量 (JIS A 5308 : 2019 の附属書C)	試験年月日	2023年8月3日	
		0.0	g/L ✓ $\leq 2.0 \text{ g/L}$
溶解性蒸発残留物の量 (JIS A 5308 : 2019 の附属書C)	試験年月日	2023年8月3日	
		0.1	g/L ✓ $\leq 1.0 \text{ g/L}$
塩化物イオン量 (JIS A 1144 : 2010の4 c) (JIS A 5308 : 2019 の附属書C)	試験年月日	2023年8月3日	
		7	mg/L ✓ $\leq 200 \text{ mg/L}$
セメントの凝結時間の差 (JIS A 5308 : 2019 の附属書C) (JIS R 5201 : 2015の9)	試験年月日	2023年8月4日	
	項 目	始 発	終 結
	A: 基準水	2時間35分	3時間40分
	B: 試験水	2時間35分	3時間35分
時間の差(分)  A-B	0 ✓ 分 $\leq 30 \text{ 分}$	5 ✓ 分 $\leq 60 \text{ 分}$	
モルタルの圧縮強さの比 (JIS A 5308 : 2019 の附属書C) (JIS R 5201 : 2015の11)	試験年月日	2023年8月2日	
	項 目	7日強度	28日強度
	A: 基準水	44.2 N/mm <sup>2</sup>	60.4 N/mm <sup>2</sup>
	B: 試験水	45.2 N/mm <sup>2</sup>	60.3 N/mm <sup>2</sup>
圧縮強さの比 B/A×100	102 ✓ % $\geq 90 \%$	100 ✓ % $\geq 90 \%$	

(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



# 水質試験報告書

C第001229-2号  
2023年8月31日

三重県津市安濃町戸島2510番地

株式会社 安芸砂利

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 主任 小森 卓也

2023年8月1日付け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。

- 品目名※ 上澄水 ✓
- 採取場所※ 上澄水槽 ✓
- 試料採取日※ 2023年8月1日 ✓
- 試験結果

懸濁物質の量 (JIS A 5308 : 2019 の附属書C)	試験年月日 ---	g/L	
溶解性蒸発残留物の量 (JIS A 5308 : 2019 の附属書C)	試験年月日 ---	g/L	
塩化物イオン量 (JIS A 1144 : 2010の4 c) (JIS A 5308 : 2019 の附属書C)	試験年月日 9	2023年8月3日 mg/L ✓ $\leq 200 \text{ mg/L}$	
セメントの凝結時間の差 (JIS A 5308 : 2019 の附属書C) (JIS R 5201 : 2015の9)	試験年月日	2023年8月4日	
	項目	始発	終結
	A: 基準水	2時間35分	3時間40分
	B: 試験水	2時間35分	3時間35分
時間の差(分)  A-B	0 ✓ 分 $\leq 30 \text{ 分}$	5 ✓ 分 $\leq 60 \text{ 分}$	
モルタルの圧縮強さの比 (JIS A 5308 : 2019 の附属書C) (JIS R 5201 : 2015の11)	試験年月日	2023年8月2日	
	項目	7日強度	28日強度
	A: 基準水	44.2 N/mm <sup>2</sup>	60.4 N/mm <sup>2</sup>
	B: 試験水	44.3 N/mm <sup>2</sup>	59.8 N/mm <sup>2</sup>
圧縮強さの比 B/A×100	100 % ✓ $\geq 90 \%$	99 % ✓ $\geq 90 \%$	

(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

