

水質試験報告書

C第001177-1号
2022年9月2日

三重県津市安濃町戸島2510番地
株式会社 安芸砂利 安芸生コン工場 殿

〒514-0303
三重県津市雲出長常町字新地1095番地
電話 077-234-8305
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 試験場場長 武川 正巳



2022年8月1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。

- 品目名※ 地下水
- 採取場所※ 地下水槽
- 試料採取日※ 2022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	2022年8月1日		
	0.0	g/L	$\leq 2.0g/L$	
溶解性蒸発残留物の量 (JIS A 5308 : 2019 の附属書C)	試験年月日	2022年8月1日		
	0.1	g/L	$\leq 1.0g/L$	
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	2022年8月1日		
	7	mg/L	$\leq 200mg/L$	
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	2022年8月4日		
	項目	始発	終結	
	A: 基準水	2時間40分	3時間40分	
	B: 試験水	2時間40分	3時間40分	
時間の差(分) A-B	0	分	0	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	2022年8月2日		
	項目	7日強度	28日強度	
	A: 基準水	45.7 N/mm ²	62.1 N/mm ²	
	B: 試験水	45.9 N/mm ²	63.2 N/mm ²	
圧縮強さの比 B/A×100	100	%	102	%
	$\geq 90\%$		$\geq 90\%$	

(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



水質試験報告書

C第001177-2号
2022年9月2日

三重県津市安濃町戸島2510番地
株式会社 安芸砂利 安芸生コン工場 殿

〒514-0303
三重県津市雲出長常町宇野1095番地
TEL 090-234-8305
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 試験場場長 武川 正巳



2022年 8月 1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。

1. 品 目 名 ※ 上澄水 ✓
2. 採取場所 ※ 上澄水槽 ✓
3. 試料採取日 ※ 2022年 8月 1日 ✓
4. 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 2022年8月1日 ✓		
	6 ✓	mg/L	≤ 200mg/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 2022年8月4日 ✓		
	項 目	始 発	終 結
	A: 基準水	2時間40分	3時間40分
	B: 試験水	2時間35分	3時間40分
	時間の差(分) A-B	5 ✓ 分 ≤ 30分	0 ✓ 分 ≤ 60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 2022年8月2日 ✓		
	項 目	7日強度	28日強度
	A: 基準水	45.7 N/mm ²	62.1 N/mm ²
	B: 試験水	46.7 N/mm ²	62.4 N/mm ²
	圧縮強さの比 B/A×100	102 ✓ % ≥ 90%	100 ✓ % ≥ 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

