

# 水質試験報告書

C第001283-1号  
2024年9月4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 技術管理者 小森 卓也



2024年8月5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※ 2024年8月5日✓
- 試験結果

|   |               |                        |                        |
|---|---------------|------------------------|------------------------|
| 懸濁物質の量<br>(JIS A 5308 : 2024 の附属書JC)                                | 試験年月日         | 2024年8月9日              |                        |
|   | 0.0           | g/L ✓                  | ≦2.0g/L                |
| 溶解性蒸発残留物の量<br>(JIS A 5308 : 2024 の附属書JC)                            | 試験年月日         | 2024年8月9日              |                        |
|   | 0.1           | g/L ✓                  | ≦1.0g/L                |
| 塩化物イオン量<br>(JIS A 1144 : 2010の4 c)<br>(JIS A 5308 : 2024 の附属書JC)    | 試験年月日         | 2024年8月9日              |                        |
|   | 5             | mg/L ✓                 | ≦200mg/L               |
| セメントの凝結時間の差<br>(JIS A 5308 : 2024 の附属書JC)<br>(JIS R 5201 : 2015の9)  | 試験年月日         | 2024年8月7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35分                 |
| 時間の差(分)<br> A-B   | 0 分<br>≦30分   | 5 分<br>≦60分            |                        |
| モルタルの圧縮強さの比<br>(JIS A 5308 : 2024 の附属書JC)<br>(JIS R 5201 : 2015の11) | 試験年月日         | 2024年8月6日              |                        |
|   | 項目            | 7日強度                   | 28日強度                  |
|   | A: 基準水        | 50.4 N/mm <sup>2</sup> | 65.9 N/mm <sup>2</sup> |
|   | B: 試験水        | 51.8 N/mm <sup>2</sup> | 67.9 N/mm <sup>2</sup> |
| 圧縮強さの比<br>B/A×100   | 103 %<br>≧40% | 103 %<br>≧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

1/1 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001283-2号  
2024年9月4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 059-432-1111

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



2024年8月5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※ 回収水(上澄み水)✓
- 採取場所※ 上澄み水槽✓
- 試料採取日※ 2024年8月5日✓
- 試験結果

|   |                            |                                  |                        |
|---|----------------------------|----------------------------------|------------------------|
| 懸濁物質の量<br>(JIS A 5308 : 2024 の附属書JC)                                | 試験年月日<br>---               | g/L                              |                        |
| 溶解性蒸発残留物の量<br>(JIS A 5308 : 2024 の附属書JC)                            | 試験年月日<br>---               | g/L                              |                        |
| 塩化物イオン量<br>(JIS A 1144 : 2010の4 c)<br>(JIS A 5308 : 2024 の附属書JC)    | 試験年月日<br>2024年8月9日         | 6 mg/L ✓ $\leq 260 \text{ mg/L}$ |                        |
| セメントの凝結時間の差<br>(JIS A 5308 : 2024 の附属書JC)<br>(JIS R 5201 : 2015の9)  | 試験年月日                      | 2024年8月7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)<br> A-B   | 0 分<br>$\leq 30 \text{ 分}$ | 0 分<br>$\leq 60 \text{ 分}$       |                        |
| モルタルの圧縮強さの比<br>(JIS A 5308 : 2024 の附属書JC)<br>(JIS R 5201 : 2015の11) | 試験年月日                      | 2024年8月6日                        |                        |
|   | 項目                         | 7日強度                             | 28日強度                  |
|   | A: 基準水                     | 50.4 N/mm <sup>2</sup>           | 65.9 N/mm <sup>2</sup> |
|   | B: 試験水                     | 50.5 N/mm <sup>2</sup>           | 66.1 N/mm <sup>2</sup> |
| 圧縮強さの比<br>B/A×100   | 100 % ✓<br>$\geq 90 \%$    | 100 % ✓<br>$\geq 90 \%$          |                        |

(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

1/1 全国生コンクリート工業組合連合会認定試験項目

