

# 試験成績表

2024年 12月 2日

御中

ニチレキ株式会社  
兵庫県姫路市飾磨区  
TEL 079-231-051  
FAX 079-231-053

品名 ポリファルトSS

試験項目	標準的性状	試験値
針入度 (25°C)	1/10mm	40以上
軟化点	°C	56.0以上
伸度 (15°C)	cm	30以上
引火点	°C	260以上
薄膜加熱質量変化率	%	0.6以下
薄膜加熱後の針入度残留率	%	65以上
タフネス (25°C)	N·m	8.0以上
テナシティ (25°C)	N·m	4.0以上
密度 (15°C)	g/cm³	報告

## 備考

・舗装設計施工指針（平成18年版）の「ポリマー改質アスファルトII型の標準的性状」

に適合する

・試験方法：舗装調査・試験法便覧（平成31年度版）に準ずる

・配合設計温度条件

最適混合温度範囲 : 178±3°C

最適締固め温度範囲 : 163±3°C

V24D6R12

B0303

受付番号: SP-240701991-3  
発行番号: SP-2401850-3-A-1/1  
2024年12月5日 発行

# 試驗報告書

日鉄鉱業株式会社 井倉鉱業所

四

試料の区分 : 石灰等  
試料の名称 : 石灰石 粉末100mesh  
試料採取日 : \* \* \*  
試料採取者 : 持込試料  
試料採取場所 : \* \* \*  
依頼年月日 : 2024/12/02

事業者 公益財団法人岡山県環境保全事業団

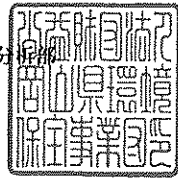
事業所 公益財団法人岡山県環境保全事業団

〒701-0212 岡山県岡山市南区内尾665-

TEL: 086-298-2616 FAX: 086-298-2617

登録番号 岡山県知事登録 第6-1号, 第7-1号

及び第8-1号



試験管理者 環境計量士 藤原 由紀

上記試料について試験の結果を下記のとおり報告します。

結果については、現物あたり。

備考

- 注記 (1) 当団の許可なく、本報告書記載事項の一部のみ複製(変更)することを禁じます。  
(2) 試料採取者が公益財団法人山県環境保全事業団職員でない場合は、試料採取について当団は一切関わっておりません。  
(3) 試験の結果が「...、未満」又は「<」となる場合は、それぞれ定限下限値未満又は検出下限値未満であることを示します。



(1/7)  
鳥建技第 352039号

## 骨材試験成績書

郵便番号 689-2104

依頼者 所在地 東伯郡北栄町弓原798番地1  
会社名 中部舗装(株) 様

(依頼者コード = 00409 )

令和6年12月20日 に御依頼のあった試験の結果は以下のとおりであることを証明します。

令和7年1月24日

鳥取県倉吉市福庭町2丁目23番地  
公益財団法人鳥取県建設技術センター  
代表理事 河田 英明  
署名者 材料試験課長 長谷 善幸



1. 試験種別	A01-2 A02-3 A03-3 A08-3 A09-3 A10-3 A11-1 A13-1 A14-1 A15-1 A18-1
2. 受付番号	241220008
3. 工事名	品質管理
4. 工事場所	*
5. 名称等	S-20(5号), S-13(6号), S-5(7号), スクリーニングス, 加工砂, 天然砂

- 試験サンプルは依頼者提出のものである。
- 試験サンプルの内容等については、試験依頼者提出の試験依頼書に基づき表記したものである。
- 代表理事の文書による承認なしでは、完全な複製を除き、一部のみを複製してはならない。

## 試験結果

### 道路用骨材

受付番号	241220008	生産地・採取地	岡山県美作市美作町巨勢
名称等	S-20(5号)	生産者・採取者	(株)北部碎石
試験年月日	令和7年1月23日	試験責任者	大西 慶祐
備 考	*		

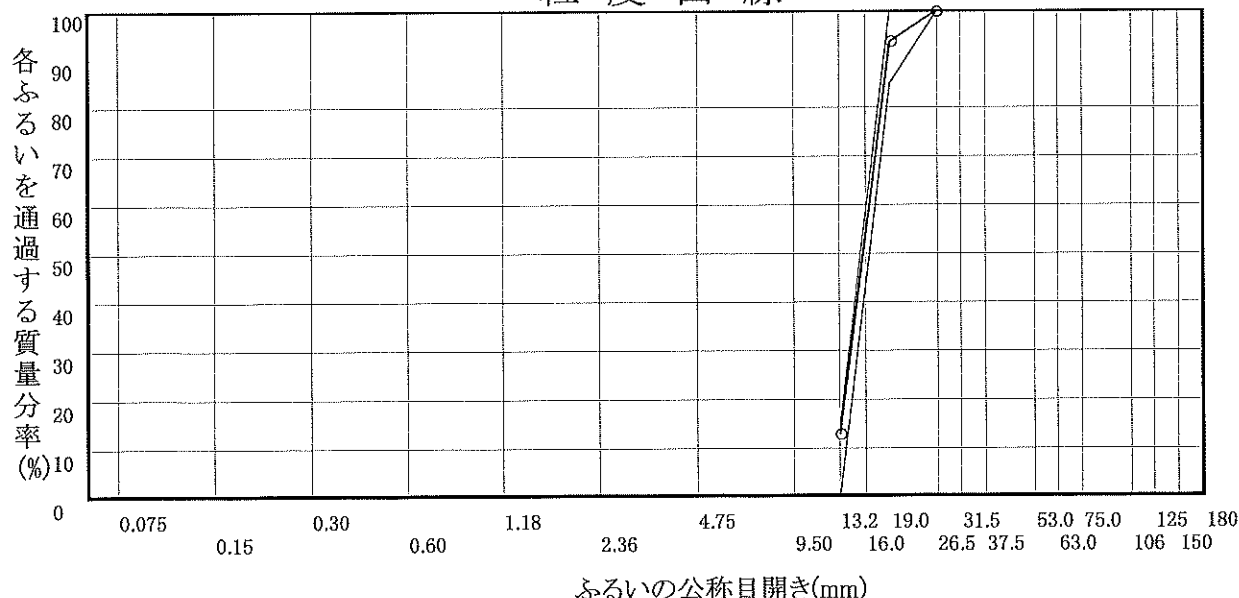
### 試験結果

密度及び吸水率 JISA1110: 2006	表乾密度	2.697 g/cm <sup>3</sup>	
	かさ密度	2.45 以上	2.674 g/cm <sup>3</sup>
	見掛け密度		2.736 g/cm <sup>3</sup>
	吸水率	3.0 % 以下	0.848 %
単位容積質量 JISA1104:2006		1.59	kg/L
実積率 JISA1104:2006		59.5	%
微粒分量 JISA1103:2014		*	%
すりへり減量 JISA1121:2022		粒度区分 (*)	*
安定性 JISA1122:2014			%
有機不純物 JISA1105:2015			*
塩化物 JISA5002:2003			*
粗骨材の軟石質量分率 旧 JISA1126:2007			*
軽い粒子の質量分率 旧 JISA1141:2007			*
粘土塊量 JISA1137:2014			*

### ふるい分け試験結果 JISA1102:2014

種別	連続する各ふるいの間にとどまる質量分率 (%)	各ふるいにとどまる質量分率 (%)	各ふるいを通過する質量分率 (%)
ふるいの公称目開き(mm)			
26.5	*	*	100.0
19.0	*	*	93.8
13.2	*	*	13.1
粗粒率	*		
摘要			

### 粒度曲線



## 試験結果

### 道路用骨材

受付番号	241220008	生産地・採取地	岡山県美作市美作町巨勢
名称等	S-13(6号)	生産者・採取者	(株)北部碎石
試験年月日	令和7年1月24日	試験責任者	大西 慶祐
備 考	*		

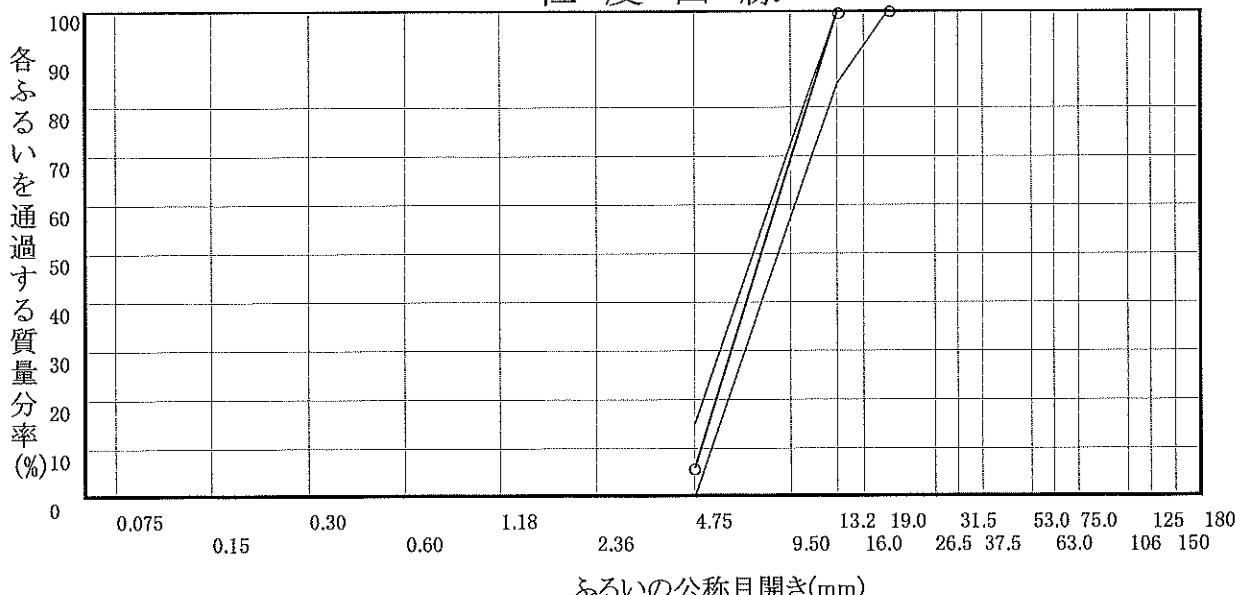
### 試験結果

密度及び 吸水率 JISA1110: 2006	表乾密度	2.685 g/cm <sup>3</sup>	
	かさ密度	2.45 以上	2.655 g/cm <sup>3</sup>
	見掛け密度		2.738 g/cm <sup>3</sup>
	吸水率	3.0 % 以下	1.138 %
単位容積質量 JISA1104:2006		1.53	kg/L
実積率 JISA1104:2006		57.6	%
微粒分量 JISA1103:2014		*	%
すりへり減量 JISA1121:2022		粒度区分 (*)	30 % 以下 12.4 %
安定性 JISA1122:2014		2.5	%
有機不純物 JISA1105:2015		*	
塩化物 JISA5002:2003		*	%
粗骨材の軟石質量分率 旧 JISA1126:2007		12.1	%
軽い粒子の質量分率 旧 JISA1141:2007		*	%
粘土塊量 JISA1137:2014		0.05	%

### ふるい分け試験結果 JISA1102:2014

種別 ふるいの 公称目開き(mm)	連続する 各ふるいの 間にとどまる 質量分率 (%)	各ふるいに とどまる 質量分率 (%)	各ふるいを 通過する 質量分率 (%)
19.0	*	*	100.0
13.2	*	*	99.6
4.75	*	*	6.1
粗粒率	*		
摘要			

### 粒度曲線



## 試験結果

### 道路用骨材

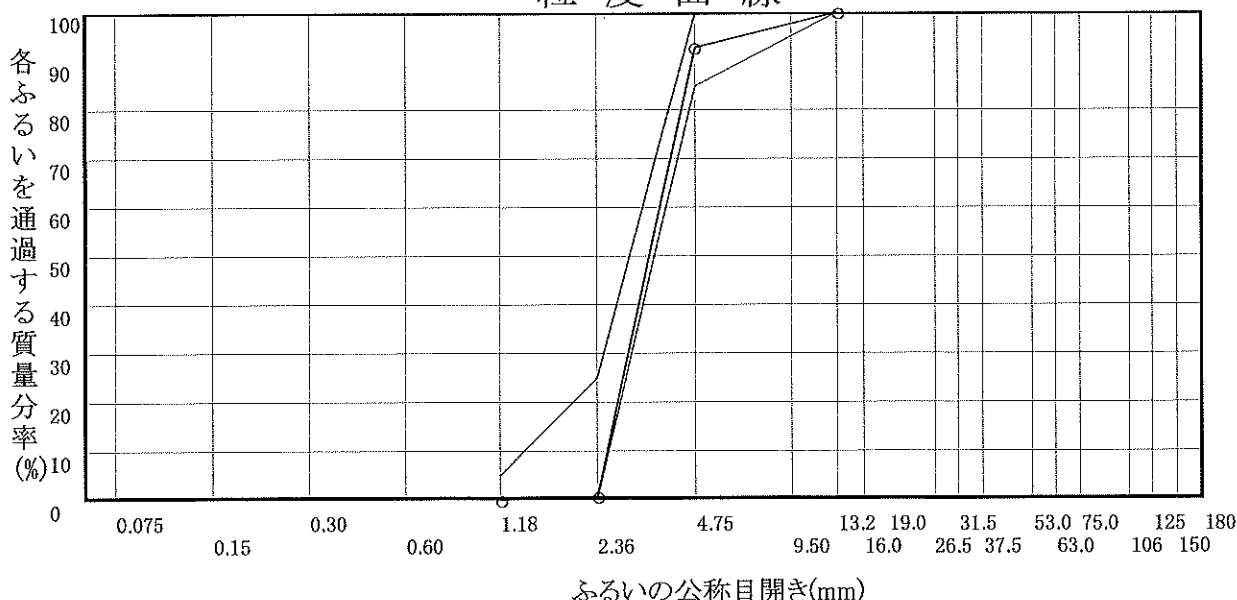
受付番号	241220008	生産地・採取地	岡山県美作市美作町巨勢
名称等	S-5(7号)	生産者・採取者	(株)北部碎石
試験年月日	令和7年1月23日	試験責任者	大西 慶祐
備 考	*		

### 試験結果

密度及び 吸水率 JISA1110: 2006	表乾密度	2.688 g/cm <sup>3</sup>	
	かさ密度	2.45 以上	2.658 g/cm <sup>3</sup>
	見掛け密度		2.740 g/cm <sup>3</sup>
	吸水率	3.0 % 以下	1.121 %
単位容積質量 JISA1104:2006		1.50	kg/L
実積率 JISA1104:2006		56.4	%
微粒分量 JISA1103:2014		*	%
すりへり減量 JISA1121:2022		粒度区分 (*)	*
安定性 JISA1122:2014		*	%
有機不純物 JISA1105:2015		*	
塩化物 JISA5002:2003		*	%
粗骨材の軟石質量分率 旧 JISA1126:2007		*	%
軽い粒子の質量分率 旧 JISA1141:2007		*	%
粘土塊量 JISA1137:2014		*	%

ふるい分け試験結果 JISA1102:2014			
種別	連続する各ふるいの間にとどまる質量分率 (%)	各ふるいにとどまる質量分率 (%)	各ふるいを通過する質量分率 (%)
ふるいの公称目開き(mm)			
13.2	*	*	100.0
4.75	*	*	92.8
2.36	*	*	0.7
1.18	*	*	0.0
粗粒率	*		
摘要			

### 粒度曲線



## 試験結果

道路用骨材

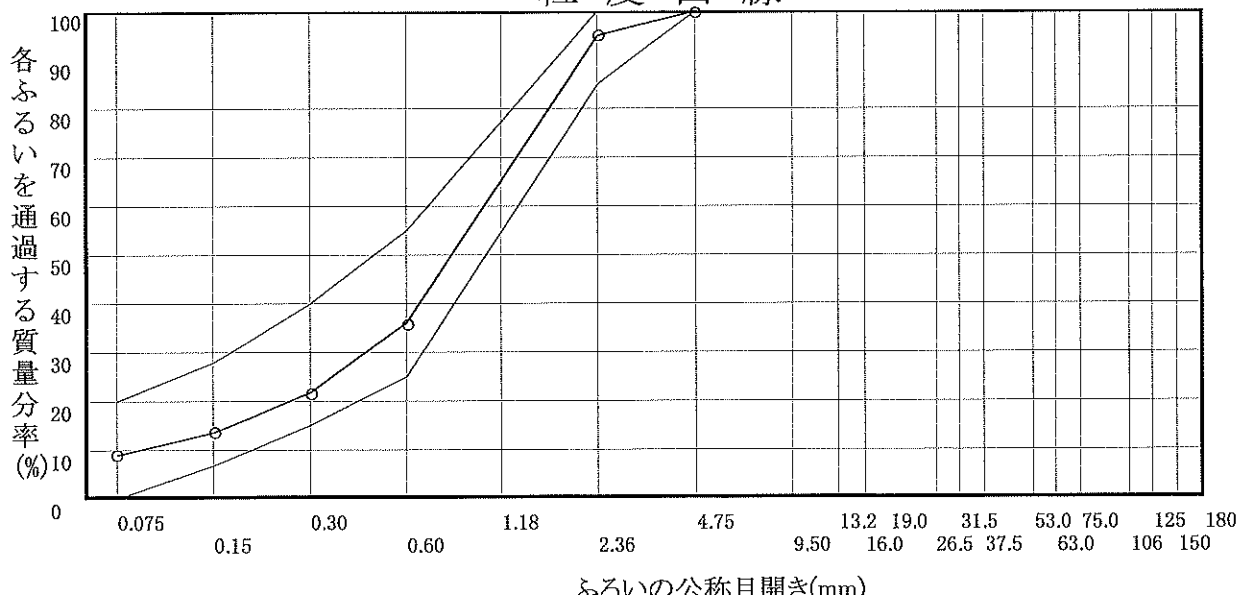
受付番号	241220008	生産地・採取地	岡山県美作市美作町巨勢
名称等	スクリーニングス	生産者・採取者	(株)北部碎石
試験年月日	令和7年1月23日	試験責任者	大西 慶祐
備 考	*		

### 試験結果

密度及び 吸水率 JISA1109: 2006	表乾密度	2.655 g/cm <sup>3</sup>
	かさ密度	2.611 g/cm <sup>3</sup>
	見掛け密度	2.730 g/cm <sup>3</sup>
	吸水率	3.0 % 以下 1.673 %
単位容積質量 JISA1104:2006	1.74 kg/L	
実積率 JISA1104:2006	66.6 %	
微粒分量 JISA1103:2014	*	%
すりへり減量 JISA1121:2022	粒度区分 (*)	*
安定性 JISA1122:2014	*	%
有機不純物 JISA1105:2015	*	
塩化物 JISA5002:2003	*	%
粗骨材の軟石質量分率 旧 JISA1126:2007	*	%
軽い粒子の質量分率 旧 JISA1141:2007	*	%
粘土塊量 JISA1137:2014	*	%

種別	ふるい分け試験結果 JISA1102:2014		
ふるいの 公称目開き(mm)	連続する 各ふるいの 間にとどまる 質量分率 (%)	各ふるいに とどまる 質量分率 (%)	各ふるいを 通過する 質量分率 (%)
13.2	*	*	*
4.75	*	*	100.0
2.36	*	*	95.2
1.18	*	*	61.1
0.60	*	*	36.1
0.30	*	*	21.8
0.15	*	*	13.8
0.075	*	*	9.1
受皿	*	*	*
粗粒率	*		
摘要	JIS A 5001: 2008 に準拠		

### 粒度曲線



## 試験結果

### 道路用骨材

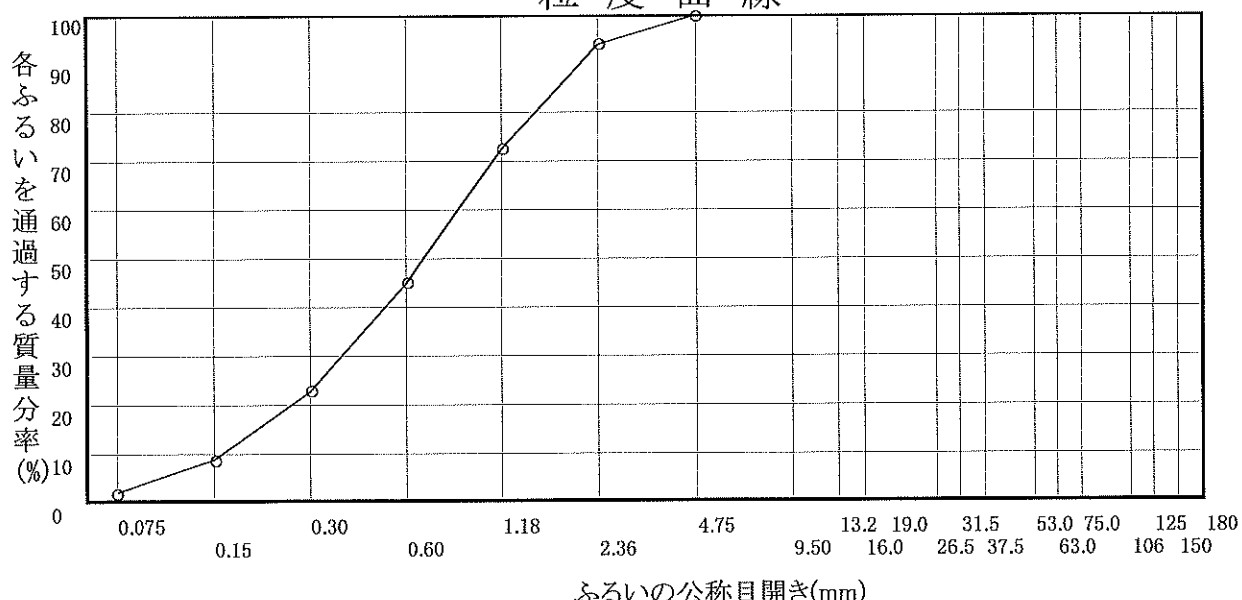
受付番号	241220008	生産地・採取地	東伯郡三朝町福本
名称等	加工砂	生産者・採取者	中部製砂(株)
試験年月日	令和7年1月23日	試験責任者	大西 慶祐
備 考	粗目		

### 試験結果

密度及び吸水率 JISA1109: 2006	表乾密度	2.589 g/cm <sup>3</sup>
	かさ密度	2.564 g/cm <sup>3</sup>
	見掛け密度	2.631 g/cm <sup>3</sup>
	吸水率	0.986 %
単位容積質量 JISA1104:2006		1.63 kg/L
実積率 JISA1104:2006		63.6 %
微粒分量 JISA1103:2014		*
すりへり減量 JISA1121:2022	粒度区分 (*)	*
安定性 JISA1122:2014		*
有機不純物 JISA1105:2015		*
塩化物 JISA5002:2003		*
粗骨材の軟石質量分率 旧 JISA1126:2007		*
軽い粒子の質量分率 旧 JISA1141:2007		*
粘土塊量 JISA1137:2014		*

ふるいの公称目開き(mm)	種別	連続する各ふるいの間にとどまる質量分率(%)	各ふるいにとどまる質量分率(%)	各ふるいを通過する質量分率(%)
13.2	*	*	*	*
4.75	*	*	*	100.0
2.36	*	*	*	94.1
1.18	*	*	*	72.7
0.60	*	*	*	45.1
0.30	*	*	*	23.1
0.15	*	*	*	9.0
0.075	*	*	*	2.1
受皿	*	*	*	*
粗粒率	*			
摘要				

### 粒度曲線



## 試験結果

### 道路用骨材

受付番号	241220008	生産地・採取地	東伯郡北栄町松神
名称等	天然砂	生産者・採取者	(株)北和
試験年月日	令和7年1月23日	試験責任者	大西 慶祐
備 考	細目		

### 試験結果

密度及び 吸水率 JISA1109: 2006	表乾密度	2.616 g/cm <sup>3</sup>
	かさ密度	2.554 g/cm <sup>3</sup>
	見掛け密度	2.723 g/cm <sup>3</sup>
	吸水率	2.418 %
単位容積質量 JISA1104:2006		1.55 kg/L
実積率 JISA1104:2006		60.7 %
微粒分量 JISA1103:2014		* %
すりへり減量 JISA1121:2022	粒度区分 (*)	* %
安定性 JISA1122:2014		* %
有機不純物 JISA1105:2015		*
塩化物 JISA5002:2003		* %
粗骨材の軟石質量分率 旧 JISA1126:2007		* %
軽い粒子の質量分率 旧 JISA1141:2007		* %
粘土塊量 JISA1137:2014		* %

### ふるい分け試験結果 JISA1102:2014

種別 ふるいの 公称目開き(mm)	連続する 各ふるいの 間にとどまる 質量分率 (%)	各ふるいに とどまる 質量分率 (%)	各ふるいを 通過する 質量分率 (%)
13.2	*	*	*
4.75	*	*	*
2.36	*	*	100.0
1.18	*	*	99.7
0.60	*	*	97.2
0.30	*	*	63.4
0.15	*	*	5.2
0.075	*	*	0.8
受皿	*	*	*
粗粒率	*		
摘要			

### 粒度曲線

