

## 直下照度・照度分布・全光束 測定データ

### 1. [直下照度測定](直下1m、1.5m、2m)

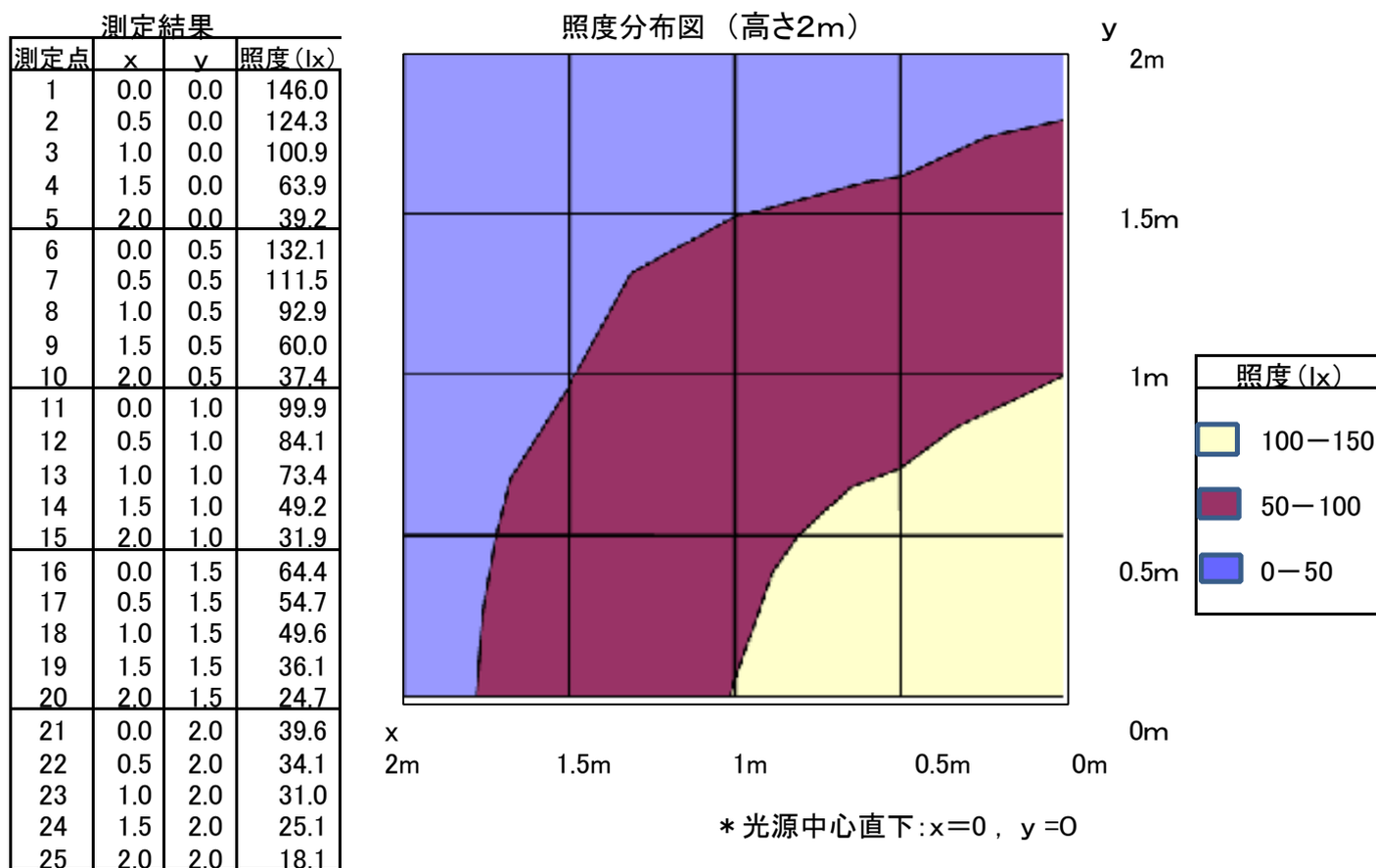
試験品：直管型LEDランプ

試験品の型式	直下照度(lx)		
	測定距離1m	測定距離1.5m	測定距離2m
OR100-1200-24-K	517 (lx)	255 (lx)	146 (lx)
OR100-1200-24-M	410 (lx)	206 (lx)	121 (lx)
OR100-2400-48-K	689 (lx)	392 (lx)	249 (lx)

注. 点灯20分後、照度安定時の測定データ

### 2. [水平面照度分布測定](高さ2m、2m×2mの範囲、0.5mピッチ)

試験品：直管型LEDランプ (OR100-1200-24-K)



### 3. [全光速測定]

試験品の型番	全光束(lm)
OR100-1200-24-K	1860 lm
OR100-1200-24-M	1750 lm

* 試験品	直管形LEDランプ	照度試験使用電源
1.	OR100-1200-24-K	WOR100V-24W (2ch)
2.	OR100-1200-24-M	WOR100V-24W (2ch)
3.	OR100-2400-48-K	SOR100V-48W (1ch)

\* 試験日 平成22年8月19日 室温25℃ 湿度50%

\* 試験条件 JIS C1609に規定された一般形AA級の照度計、交流100V(50Hz)を印加して測定。  
(点灯20分後、照度安定時の測定データ)

\* 依頼先 東京都立産業技術研究センター

