

# 特別遊具定期点検表

(写真No. 1, 2 )

管理番号 9

製品名	ももしボール	所在施設名	るるパーク(大分農業文化公園)	住所	大分県杵築市山香町大字日指1-1
点検社	タカオ株式会社			点検日	2022年10月18日
点検者	安全管理士 山吹 忠稔(1170033) 安全管理士 近藤 彰(1170034)			確認者	安全管理士 昼田 敏彦(1010335)
製造社	タカオ 株式会社	SP表示シール	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	製品番号	
設置年月	2001年3月1日	経過年月	21年7月	落下高さ	200mm
構造部材1	スチール	構造部材2	FRP	消耗部材	
対象年齢シール	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	対象年齢	1歳～3歳 <input checked="" type="radio"/> 3歳～6歳・3歳～12歳・6歳～12歳・大人		

**【安全領域】**

点検項目	点検器具	判定	写真No.	備考
落下高さ600mmを超える時、全方向1,800mm以上。半分領域重複可	メジャー	2 合・ <input checked="" type="radio"/> 否	3, 4	600
上部空間、落下高さ600mm以下(1,500mm)600mm超え(1,800mm)	メジャー	1 <input checked="" type="radio"/> 合・否		
※ コンクリート・アスファルトなどの固い設置面でない	目視	3 <input checked="" type="radio"/> 合・否		
※ くぼみ・段差・石ころなどの障害物がないこと	目視	1 合・ <input checked="" type="radio"/> 否		側溝

**【規準一般規定】** 劣化点検のみの場合でも、劣化に伴う規準不適合項目がある場合は特記事項等で報告すること。

① 頭部・胴体の挟み込み

点検項目	点検器具	判定	写真No.	備考
頭部・胴体の挟み込み (100～230mm)	器具A B	2 <input checked="" type="radio"/> 合・否		
※落下により首へのダメージが想定される場合はハザードレベルを3とする	器具A B	3 <input checked="" type="radio"/> 合・否		

② 頭部または首の挟み込み

頭部または首の挟み込み (V字型開口部)	器具A B	3 <input checked="" type="radio"/> 合・否		
----------------------	-------	--	--	--

③ 指の挟み込み

指の挟み込み (φ8～25mm)	器具E	2 <input checked="" type="radio"/> 合・否		
------------------	-----	--	--	--

④ 絡まり・引っ掛かり

絡まり・引っ掛かり (突出部や隙間)	目視	2 <input checked="" type="radio"/> 合・否		
--------------------	----	--	--	--

⑤ 衝突・転倒

衝突・転倒 (突出部や段差)	目視	1 <input checked="" type="radio"/> 合・否		
衝突・転倒が想定される場合、衝撃緩和への配慮	目視	2 <input checked="" type="radio"/> 合・否		

⑥ ボルトナット類による突起

引っ掛かり防止対策	目視	1 <input checked="" type="radio"/> 合・否		
直接衝突の危険がある、ボルト・ナット類の突出対策	目視	2 <input checked="" type="radio"/> 合・否		

⑦ 鋭利な尖端・角・縁

鋭利な尖端・角・縁	目視触診	1 <input checked="" type="radio"/> 合・否		
-----------	------	--	--	--

⑩ 救助対策

救助対策	目視	1 <input checked="" type="radio"/> 合・否		
------	----	--	--	--

⑪基礎の設計

点 検 項 目	点検器具	判定	写真No.	備 考
基礎の設計（基礎の天端 土かぶり100mm以上）	メジャー	1 (合) ・ 否	5	100
基礎の露出がないこと	目視	2 (合) ・ 否	6	
* 露出基礎への直接落下が想定される場合はハザードレベルを3とする	目視	3 (合) ・ 否	7	

落下高さは幼児用では2,000mm以下	メジャー	2 (合) ・ 否		200
---------------------	------	-----------	--	-----

【劣化】

鉄・支柱部

点 検 項 目	点検器具	判定	写真No.	備 考
腐食がないか（地際部附近）	目視打診	a · b · c · d	8	
腐食がないか（地際部附近以外）	目視打診	a · b · c · d		
ぐらつきがないか	揺診	a · b · c · d		
破損（破損 0 ヶ所）	目視	a · b · c · d		

鉄・継手金具

部位全景（外観状況・落下高さ等）			9	伝声管
腐食がないか	目視打診	a · b · c · d	10, 11, 12	サビ
ボルトの緩みがないか	打診触診	a · b · c · d		
破損・割れ（破損・割れ 2 ヶ所）	目視	a · b · c · d	13, 14	腐食 穴あき

鉄・基礎部・着地面部

ぐらつきがないか	揺診	a · b · c · d		
衝撃吸収材などの破損（破損 0 ヶ所）	目視	a · b · c · d		

プラスチック

磨耗がないか	目視	a · b · c · d	15	
変形・クラックがないか	目視	a · b · c · d		
変色がないか	目視	a · b · c · d		摩耗
破損（破損 0 ヶ所）	目視	a · b · c · d		

# 点検写真台帳

公園	1	るるパーク(大分農業文化公園)	エリア			点検日	2022/10/18		
施設	9	もしもしボール			総合	劣化	ハザード	ページ	1 / 3
					C	c	2		

写真No.	全景	判定
1		



写真No.	落下高さ 200mm	判定
2		



写真No.	安全領域 落下高さ600mmを超える時、全方向1,800mm以上。半分領域重複可 600	判定
3		否2



写真No.	安全領域 落下高さ600mmを超える時、全方向1,800mm以上。半分領域重複可 600	判定
4		否2



写真No.	規準一般規定 ①基礎の設計 基礎の設計(基礎の天端 土かぶり100mm以上) 100	判定
5		合



写真No.	規準一般規定 ①基礎の設計 基礎の露出がないこと	判定
6		合



# 点検写真台帳

公園	1	るるパーク(大分農業文化公園)	エリア			点検日	2022/10/18		
施設	9	もしもしボール			総合	劣化	ハザード	ページ	2 / 3
					C	c	2		

写真No.	規準一般規定 ①基礎の設計 *露出基礎への直接落下が想定される場合はハザードレベルを3とする	判定
7		合



写真No.	劣化 鉄・支柱部 腐食がないか(地際部附近)	判定
8		a



写真No.	劣化 鉄・継手金具 部位全景(外観状況・落下高さ等) 伝声管	判定
9		



写真No.	劣化 鉄・継手金具 腐食がないか サビ	判定
10		b



写真No.	劣化 鉄・継手金具 腐食がないか サビ	判定
11		b



写真No.	劣化 鉄・継手金具 腐食がないか サビ	判定
12		b



# 点検写真台帳

公園	1	るるパーク(大分農業文化公園)	エリア			点検日	2022/10/18		
施設	9	もしもしボール			総合	劣化	ハザード	ページ	3 / 3
					C	c	2		

写真No.	劣化 鉄・継手金具 破損・割れ (破損・割れ2ヶ所) 腐食 穴あき	判定
13		C



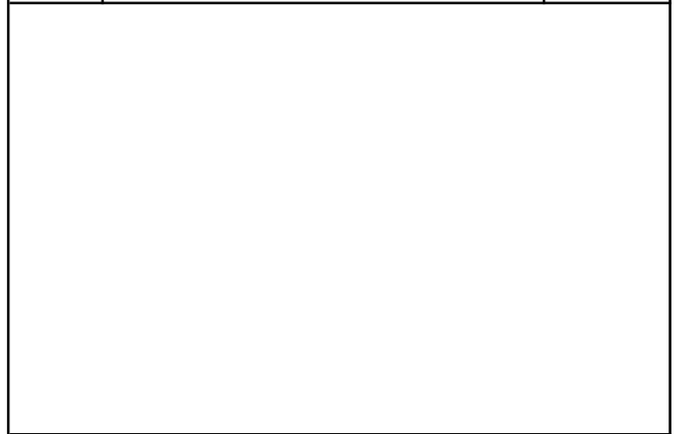
写真No.	劣化 鉄・継手金具 破損・割れ (破損・割れ2ヶ所) 腐食 穴あき	判定
14		C



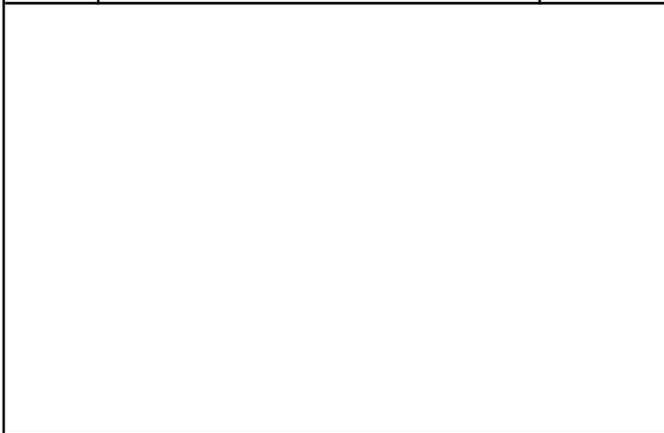
写真No.	劣化 プラスチック 磨耗がないか	判定
15		b



写真No.		判定



写真No.		判定



写真No.		判定

