

# 保育施設等に対する指導監査における実地検査について

(2023年愛知自治体キャラバンまとめ)

①41市町(76%)で保育士が同行しての実地検査が行われている。内容については、事故報告やヒヤリハット報告、保育計画の確認などであったが、聞き取りをしているという回答があったのは名古屋市だけである。  
 ②実地検査からの変更については、46市町村(85%)が予定はないと答えているが、すでに実施している市では「人員体制の不足」や「市内の施設数が多い」という回答だった。

市町村名	保育士等現場経験のある専門家の同行			その他専門家の内容	子どもの安全面の確保や発達保障について、特に注意している点	実地検査からの変更予定			すでに実施している、予定がある場合の理由
	保育士	その他専門家	同行していない			予定はない	予定がある	実施中	
合計	41	0	12			46	1	5	
1 名古屋市	○			栄養士が同行する場合も	園内見学、安全計画等の確認や聞き取りにより、子どもの安全と質の確保について重点的に確認				園数が多いことから、効果的に監査を行うため、書面監査を実施
2 豊橋市			○		事故報告書及びヒヤリハット事例の園内の共有方法と記載内容について注意して確認	○			
3 岡崎市	○				避難訓練実施状況・避難経路確認、事故防止チェックリスト、事故報告書、水遊び管理日誌、管理体制、午睡チェック、避難計画、ヒヤリハット、遊具安全点検、保育室環境、遊具の質、日中の園児確認表、長期欠席児の状況確認			○	私立園は全園実地監査を実施。公立園は、全園書面監査としているが、市の定例監査対象園(計画的に対象園を決定)は現場での監査も実施。全園必要書類等のチェックや指導について保育課で実施・管理しており、年数回園訪問時に保育環境等の確認を行うことで対応
4 一宮市	○				事故防止のための現場措置状況、救命講習の受講の可否、保育研修の受講状況等	○			
5 瀬戸市			○		事故、ヒヤリハットの事例	○			
6 半田市	○				認可外保育施設については、保育計画、玩具や絵本の質・量や配置等、認可保育所については、それらに加えて、事故報告書、ヒヤリハット事例を確認	○			
7 春日井市	○				ヒヤリハット事例、家具の配置等	○			
8 豊川市	○				保育計画、保育室の衛生管理、玩具等の配置状況、遊具の点検管理などについて確認し、必要に応じて助言等	○			
9 津島市			○			○			
10 碧南市			○		事故報告書、ヒヤリハット事例			○	原則は実地だが、感染症等の状況により実地ではない場合もある
11 刈谷市	○				事故報告書、ヒヤリハット事例、保育計画、玩具や絵本の質・量や配置等	○			
12 豊田市	○				安全計画、保育の質	○			
13 安城市	○			県が実施する認可外保育施設への指導監査には保育士が同行/私立保育園等へは通報等があった場合など必要に応じて保育士が同行	事故報告書やヒヤリハットの記録をどう職員と情報共有し、再発防止や未然に防ぐための体制を整えているかや遊具等の安全点検を注視	○			

市町村名	保育士等現場経験のある専門家の同行			その他専門家の内容	子どもの安全面の確保や発達保障について、特に注意して見ている点	実地検査からの変更予定			すでに実施している、予定がある場合の理由
	保育士	その他専門家	同行していない			予定はない	予定がある	実施中	
合計	41	0	12			46	1	5	
14	西尾市	○			例示されているものの他、保育士の死角となるような場所がないかの確認			○	人員体制の不足及び保育所の負担軽減のため、実地については、県が行う指導監査に合わせて実施
15	蒲郡市	○			事故防止体制、施設の安全対策、保護者との連携、保育内容等	○			
16	犬山市	○				○			
17	常滑市	○			保育士の配置基準、事故報告書、資格の有無	○			
18	江南市	○			事故報告書、ヒヤリハット事例、保育計画など注意して検査			○	市内公立保育園の施設数が多いため、毎年持ち回りで実地検査を行い、他の施設は書面での検査
19	小牧市			○	保育指導計画、各種チェックリスト（事故、睡眠誤嚥）	○			
20	稲沢市	○			事故報告書、ヒヤリハット事例、室内の環境、物の配置、子どもの動線、指導計画、保育の記録	○			
21	新城市	○			事故報告書、ヒヤリハット事例、玩具等の配置	○			
22	東海市	○			事故報告書、ヒヤリハット事例、睡眠時チェック表、安全点検表（保育室）	○			
23	大府市	○			事故報告書、ヒヤリハット事例、保育計画、玩具や絵本の質・量や配置、安全計画に関わる事項（災害時の対応等）、安全に関する訓練・職員研修の内容、年間計画、保育の記録、個別支援が必要な児への「個別の教育支援計画」、保育士配置	○			
24	知多市	○			指導主事・指導保育士が作成した「事故リスク軽減のためのチェックリスト」を元に、子どもの持つリスク、保育者の持つリスク、施設・整備・遊具の持つリスクの視点から多角的に確認	○			
25	知立市	○			安全面の確保として、公立保育園にて病院受診のけがの事例については、「事故報告書」として、原因やその後の対応についても含めて子ども課に報告している。併せて、各施設においてヒヤリハット事例とケガの報告を記録し、1か月に1回、職員会議の中で職員間で共有しケガを防ぐため改善策も検討している。また、SIDSによる乳児の死亡を防ぐための午睡時、誤嚥誤飲を防ぐための食事の際、水遊びや戸外遊び等様々な保育場面における安全に関するマニュアルがあり、職員間で確認しながら保育	○			
26	尾張旭市	○			保育計画	○			
27	高浜市	○			事故報告書、ヒヤリハット、安全点検表、保育計画、訓練実施計画報告書	○			
28	岩倉市			○	事故報告書、ヒヤリハット事例等の確認、午睡チェックの確認			○	コロナ禍において、実地検査が難しい場合に書面での監査を行った。
29	豊明市	○			午睡チェック（SIDS）、ヒヤリハット事例、保育計画、事故報告書	○			
30	日進市	○			障害報告書、ヒヤリハット事例検証、巡回訪問時における保育の様子、保育室の環境、施設の意識、取り組み内容	○			

市町村名	保育士等現場経験のある専門家の同行			その他専門家の内容	子どもの安全面の確保や発達保障について、特に注意して見ている点	実地検査からの変更予定			すでに実施している、予定がある場合の理由
	保育士	その他専門家	同行していない			予定はない	予定がある	実施中	
合計	41	0	12			46	1	5	
31 田原市	○				園児が日常的に使用する遊具、玩具、施設整備等の点検は毎日保育士が行い、保育中の事故やケガ等の事例については職員間で共有するなど事故防止等の安全配慮に努め、園児の発達については、保育指針に基づき、園児一人ひとりに合わせた環境設定を行い、個々の状態に合わせた関わりとするよう心がけている	○			
32 愛西市	○				事故報告書、ヒヤリハット事例	○			
33 清須市	○				事故報告書、ヒヤリハット	○			
34 北名古屋市	○				施設の環境、保育士の配置、保育計画	○			
35 弥富市			○		事故報告書、保育計画、保育士配置	○			
36 みよし市	○					○			
37 あま市	○				事故報告書、職員シフト管理表、保育計画等	○			
38 長久手市	○				施設点検状況、ヒヤリハット事例、保育計画	○			
39 東郷町	○				事故報告書、ヒヤリハット事例、保育計画などを確認	○			
40 豊山町			○						
41 大口町	○				事故報告書、ヒヤリハット事例、保育計画	○			
42 扶桑町	○				保育指導計画、事故報告書、遊具点検、施設内点検、年齢別事故防止チェックリスト	○			
43 大治町	○				事故報告書、ヒヤリハット事例	○			
44 蟹江町	○				事故予防対策や事故が発生した場合に取るべき手順を決めたマニュアルを作成。定期的に園内研修を行い、事例検討	○			
45 飛島村			○		ヒヤリハット事例などの報告や、その共有がなされているか	○			
46 阿久比町	○				事故報告書、ヒヤリハット事例、保育計画、玩具や絵本の質・量や配置、安全計画等	○			
47 東浦町	○				事故報告書、ヒヤリハット事例、保育計画、子どもの興味関心に合わせた環境構成	○			
48 南知多町			○		ヒヤリハット事例を参考にして、普段から子どもの安全に注意	○			
49 美浜町	○				死角になるような場所に保育士を配置したり、道路へ出て行かないように門、扉の施錠。年齢にあった玩具や絵本の配置	○			
50 武豊町	○				保育計画や事故防止マニュアルの作成、園舎内外の安全点検、発達に合わせた環境整備、職員のヒヤリハット報告による環境や保育の見直し	○			
51 幸田町			○		事故報告書、ヒヤリハット事例、保育計画	○			
52 設楽町	○					○			
53 東栄町			○		事故報告書、ヒヤリハット事例の把握、看護師や管理栄養士を配置して安全面等を確保	○			
54 豊根村				公立公営1園のみのため実施せず	保育室の安全管理（落下物対応）発達支援については、5歳児発達相談会を開催する等実施。事故が発生した場合の対応マニュアルも作成済み				