

令和5年度 保育ルームキューティー保育所安全計画

◎安全点検

(1) 施設、設備、園外環境（散歩コースや緊急避難先等）の安全点検

月	4	5	6	7	8	9
重点点検箇所	<ul style="list-style-type: none"> 安全計画確認 園外保育経路の点検 緊急避難先の確認 緊急連絡先の確認 消火器の場所の確認 	<ul style="list-style-type: none"> 害虫等生息実態調査及び防除 避難車の点検 	<ul style="list-style-type: none"> 水遊び用具の安全点検 	<ul style="list-style-type: none"> 水遊び用具の安全点検 	<ul style="list-style-type: none"> 消防設備機器点検 害虫等生息実態調査及び防除 水遊び用具の安全点検 	<ul style="list-style-type: none"> 園外保育経路の点検 浄水器カートリッジ点検 避難車の点検
月	10	11	12	1	2	3
重点点検箇所	<ul style="list-style-type: none"> EV法定点検 	<ul style="list-style-type: none"> 害虫等生息実態調査及び防除 	<ul style="list-style-type: none"> 暖房設備の点検 	<ul style="list-style-type: none"> 避難車の点検 	<ul style="list-style-type: none"> 害虫等生息実態調査及び防除 消防署立ち入り調査 	<ul style="list-style-type: none"> 次年度安全計画作成 浄水器カートリッジ点検
定期点検	<ul style="list-style-type: none"> 安全点検チェックリストによる、施設、設備の点検（毎月） 玩具の安全点検（毎日） 午睡センサーの点検（毎日） 避難経路の安全点検（毎日） 遊離残留塩素点検（毎日） 					

(2) マニュアルの策定、共有

分野	マニュアル名	策定期期	見直し予定時期	掲示、管理場所
午睡	事故防止マニュアル（5）睡眠中	2021年4月	2024年3月	職員室内、職員室PC
食事	事故防止マニュアル（4）誤嚥①食事中	2021年4月	2024年3月	職員室内、職員室PC
	アレルギー食引き渡しルール	2022年4月	2024年3月	職員室PC、給食室、配膳台
水遊び	事故防止マニュアル（3）水遊び中	2021年4月	2024年3月	職員室内、職員室PC
園外活動	事故防止マニュアル（2）園外保育中	2021年4月	2024年3月	職員室内、職員室PC
災害	火災、地震発生時対応マニュアル	2021年4月	2024年3月	職員室内、職員室PC
	避難確保計画 水害（洪水 内水 高潮）	2022年6月	2024年3月	職員室内、職員室PC
119番対応				
救急対応	事故発生時対応マニュアル	2021年4月	2024年3月	職員室内、職員室PC

不審者	不審者対応マニュアル	2021年4月	2024年3月	職員室内、職員PC
-----	------------	---------	---------	-----------

◎児童、保護者に対する安全指導等

(1) 児童への安全指導（生活における安全や災害、事故発生時の対応等）

4～6月	7～9月	10～12月	1～3月
<ul style="list-style-type: none"> ・ 戸外活動時に帽子を着用する ・ サイズの合った靴を履く ・ 適宜水分補給をする ・ 保育士と一緒に手を洗う ・ 食具の使用方法を知る（1、2歳児） 	<ul style="list-style-type: none"> ・ 水遊びのルールを知る（タイヤの中に入らない、芝生から出ない等） ・ 適宜水分補給と休息を取り、熱中症防止に努める 	<ul style="list-style-type: none"> ・ 公園の固定遊具の安全な使い方を遊びながら知る ・ 危険につながる行動や場面に気付く（2歳児） ・ 丁寧な手洗い方法を知る 	<ul style="list-style-type: none"> ・ 遊具の安全な使い方と、片づけ方を知る ・ 安全な散歩方法（道路の歩き方）を学ぶ（1、2歳児）

(2) 保護者への説明、共有

4～6月	7～9月	10～12月	1～3月
<ul style="list-style-type: none"> ・ 登降園の仕方、園児引渡し、出欠の連絡、災害時の対応等の園の決まりの確認 ・ 玄関の扉開閉時の注意事項の確認 ・ SIDSの周知 	<ul style="list-style-type: none"> ・ 虫刺されによるとびひ、汗疹、手洗い等の衛生管理面の情報提供 ・ 水遊びの為の体調管理確認 ・ 季節の感染症についての情報提供 ・ 災害備蓄品の周知、災害時の対応等の確認 	<ul style="list-style-type: none"> ・ SIDSの再周知 ・ 食中毒や感染症の予防方法の周知 ・ 薄着で過ごす大切さの情報提供 	<ul style="list-style-type: none"> ・ 冬場の汗疹やとびひ等の情報提供 ・ インフルエンザ、胃腸炎等の感染症の情報提供

◎訓練、研修

(1) 訓練のテーマ、取り組み

月	4	5	6	7	8	9
避難訓練	<ul style="list-style-type: none"> ・ 地震からの火災避難訓練 ・ 初期消火訓練（第一次、二次避難場所の経路確認） 	<ul style="list-style-type: none"> ・ 水害訓練 ・ 初期消火訓練（水害時の避難場所の経路確認） 	<ul style="list-style-type: none"> ・ 火災、初期消火訓練 	<ul style="list-style-type: none"> ・ 不審者対応訓練 ・ 初期消火訓練 	<ul style="list-style-type: none"> ・ 火災、初期消火訓練 	<ul style="list-style-type: none"> ・ 戸外活動中の行方不明児訓練 ・ 初期消火訓練

その他	・窒息緊急時の対応確認（気道内異物除去）	・熱中症アラート、暑さ指数の共通理解	・怪我による応急手当方法確認	・エピペンの使用方法確認	・心肺蘇生、AED の使用方法確認	・防災備蓄品の使用方法確認
月	10	11	12	1	2	3
避難訓練	・地震からの火災避難訓練（18時以降の職員2名体制） ・初期消火訓練	・地震からの開催避難訓練（8時前の職員2名体制） ・初期消火訓練	・地震からの火災訓練（午睡時間中） ・初期消火訓練	・水害訓練 ・初期消火訓練	・戸外活動中の不審者対応訓練	・火災、初期消火訓練
その他	・SIDS の共通理解	・119 番通報訓練	・衛生管理、感染症対策の確認	・室温、湿度、換気方法の確認	・AED の使用方法確認	・ヒヤリハット、事故報告集計

(2) 職員への研修、講習

4～6月	7～9月	10～12月	1～3月
<ul style="list-style-type: none"> ・食事介助時の注意事項 ・アレルギー食の対応 ・玄関の扉開閉時の注意事項、インターフォン対応時の注意事項 ・戸外活動時の職員の立ち位置、危険個所の周知 ・キャリアアップ研修受講（外部講習） 	<ul style="list-style-type: none"> ・水遊びマニュアルの確認と見直し、監視員の徹底の周知 ・戸外遊びでの熱中症対策 ・季節の感染症対策についての共通理解 ・不適切な保育についての周知、検討 ・キャリアアップ研修受講（外部講習） 	<ul style="list-style-type: none"> ・SIDS の共通理解、ルクミー取り扱いの再周知 ・公園固定遊具の安全な使い方についての共通理解 ・救命講習受講（外部講習） ・キャリアアップ研修受講（外部講習） 	<ul style="list-style-type: none"> ・ヒヤリハット事例の共有 ・季節の感染症対策についての共通理解 ・キャリアアップ研修受講（外部講習）

◎再発防止策の徹底（ヒヤリハット事例の収集、分析及び対策とその共有の方法等）

<ul style="list-style-type: none"> ○ヒヤリハット <ul style="list-style-type: none"> ・ヒヤリハットメモの記入、ホワイトボードで周知 ・職員でヒヤリハットの状況や場所を共有する（週1回） ○事故 <ul style="list-style-type: none"> ・事故報告書の記入、ホワイトボードで周知 ・事故が起きた当日、又は翌日に職員間で状況と対応を共有し分析、対策を講じる ・グループ園で状況を共有し、法人での対策を講じる
--

◎その他の安全確保に向けた取り組み（地域住民や地域の関係者と連携した取り組み、登降園システムを活用した安全管理等）

- ・無連絡園児への電話確認（9時半）
- ・登降園時の打刻システムの活用（保護者が打刻をする）
- ・朝の会で欠席児共有
- ・朝の会で献立（アレルギー食、離乳食等の個別対応）共有
- ・睡眠チェックタブレットの活用
- ・災害時の災害伝言ダイヤルの活用
- ・園内に AED の設置
- ・隣接園との情報共有