

八丈町とびっこクラブ 安全計画

1. 安全点検

(1) 施設・設備の安全点検（専用区画以外の場所についても定期的に使用する場合は実施を検討すること）

月	4月	5月	6月	7月	8月	9月
重点点検箇所	屋内施設・設備・備品	屋外施設・設備・備品	防災施設・設備・備品	避難経路	屋内施設・設備・備品	屋外施設・設備・備品
月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
重点点検箇所	屋外施設・設備・備品	防災施設・設備・備品	避難経路	屋内施設・設備・備品	屋外施設・設備・備品	避難経路

(2) マニュアル（指針）の策定・共有

分野	旧版策定期	新版策定期	見直し（再点検）予定時期	掲示・管理場所
事故防止・事故対応マニュアル	平成 29 年 7 月 13 日	令和 8 年 4 月 1 日	令和 9 年 4 月 1 日	各教室・コドモン・HP
防災・災害発生時対応マニュアル	平成 29 年 7 月 13 日	令和 8 年 4 月 1 日	令和 9 年 4 月 1 日	各教室・コドモン・HP
防犯・不審者対応マニュアル	平成 29 年 7 月 13 日	令和 8 年 4 月 1 日	令和 9 年 4 月 1 日	各教室・コドモン・HP
感染症予防・対応マニュアル		令和 8 年 4 月 1 日	令和 9 年 4 月 1 日	各教室・コドモン・HP

2. 児童・保護者に対する安全教育等

(1) 児童への安全教育

	4～8月	9～12月	1～3月
全学年	<ul style="list-style-type: none"> ・放課後子どもプランでの過ごし方 ・地震発生時の注意点（訓練時） ・夏休みの過ごし方 ・熱中症予防 ・水遊びのルール 	<ul style="list-style-type: none"> ・感染症予防 ・火災発生時の注意点（訓練時） ・冬休みの過ごし方 	<ul style="list-style-type: none"> ・感染症予防 ・春休みの過ごし方 ・1年の振り返り

(2) 保護者への周知・共有

4～8月	9～12月	1～3月
<ul style="list-style-type: none"> ・放課後子どもプランでの過ごし方 ・アレルギーに関する情報の確認 ・台風発生時の対応について ・夏休みの過ごし方 	<ul style="list-style-type: none"> ・感染症予防 ・冬休みの過ごし方 	<ul style="list-style-type: none"> ・感染症予防 ・春休みの過ごし方 ・1年の振り返り

3. 訓練・研修

(1) 避難訓練等

設置運営基準第6条第2項の規定に基づき定期的実施する避難及び消化に対する訓練

月	4月	5月	6月	7月	8月	9月
テーマ・取組	情報伝達訓練 (お知らせー斉 配信)				避難誘導訓練① (地震発生時)	
参加予定者	運営主体・保護者				施設職員・児童	
月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
テーマ・取組			避難誘導訓練② (火災発生時)			
参加予定者			施設職員・児童			

(2) その他訓練

訓練内容	実施予定時期(時期と回数)	参加予定者
アレルギー対応(エピペン等)	年1回(3月)※対象者がいる場合のみ	施設職員(放課後児童支援員及び補助員)
救急対応(心肺蘇生法、気道内異物除去、AED)	年1回(7月)	施設職員(放課後児童支援員及び補助員)

(3) 職員への研修・講習

4～8月	9～12月	1～3月
全体ミーティング (事故防止、連絡事項、事例研究等) 救急救命講習(7月)	全体ミーティング (事故防止、連絡事項、事例研究等) 指導に関する研修(オンライン)	全体ミーティング (事故防止、連絡事項、事例研究等) アレルギー研修(対象者がいる場合)(3月)

(4) 行政等が実施する訓練・講習スケジュール

※所属する自治体や児童が通う学校が実施する各種訓練・講習スケジュールについて参加目途にかかわらず記載する

<p>【学校が実施】</p> <ul style="list-style-type: none">・毎月(8月を除く): 避難訓練 <p>【都が実施】</p> <p>放課後児童支援員認定資格研修(オンライン): 7月、11月、2月</p> <p>全国こどもの健全育成リーダー養成セミナー: 2月</p>

4. 再発防止策の徹底(ヒヤリ・ハット事例の収集・分析の方法等)

<p>ヒヤリ・ハット事例の収集・分析を行う。</p> <p>会議形式で情報を共有、再発防止策の検討を行う。</p> <p>再発防止策を講じ、支援員・補助員・保護者への情報共有をする。</p> <p>必要に応じて事故防止マニュアル等の改定も行う。</p>
--