

# こども安全対策分科会

取組	短期的指標	中期的指標	長期的指標
養育者への啓発	養育者が事故発生の危険性を知る	事故予防の対策を実施している	乳幼児期（特に0～4歳）の事故が減少する
	<b>指標・実績</b>	<b>指標・実績</b>	<b>指標・実績</b>
	① <b>啓発リーフレット等の配布数</b> ・クリアファイル：785部 ・リーフレット：814部	<b>実際に「対策を行っている」人の割合</b> < 4か月児 > 61.1%	<b>乳幼児の事故による救急搬送件数データ</b> 77件
	② <b>地域育児教室(赤ちゃん会)の参加者数</b> 306人	< 1歳6か月児 > 76.6%	
	測定方法	測定方法	測定方法
	実数	乳幼児健診受診対象者の養育者アンケート	救急搬送データ
	<b>【自己評価】</b>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>・啓発物については、関係団体や分科会委員を通じて配布し、事故予防への意識向上につながっている。</li> <li>・乳幼児健診においてアンケートを実施したことにより、養育者の行動や意識を把握することができた。また、アンケート用紙に前年度のアンケート結果を同封することで、より意識づけができた。</li> <li>・救急搬送件数は増減を繰り返しているが、症状の程度を分析すると、中等症のけがの割合は減少傾向にあり、けがの程度は軽症が多くなっている。</li> </ul>			

取組	短期的指標	中期的指標	長期的指標
子どもへの注意喚起（KYTの実施）	周囲の大人が日常生活に潜む危険性を認識する	KYT（危険予知トレーニング）を実施する	小学生の事故が減少する
	<b>指標・実績</b>	<b>指標・実績</b>	<b>指標・実績</b>
	<b>KYT指導者育成講習会の参加者数</b> 137人	① <b>トレーニング実施回数</b> 38回 ② <b>トレーニング参加児童数</b> 731人	① <b>小学校内で起きる事故のうち、「休憩時間」に発生した事故の割合</b> 42.5% ② <b>放課後を過ごす施設で発生した事故件数</b> 52件
	測定方法	測定方法	測定方法
	実数	実数	小中災害共済給付データ
	<b>【自己評価】</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>・指導者（育成者）向け研修会は、子ども会で毎年定期的に行っている。2017年度は、放課後施設のスタッフ向け研修会を開催し、参加者数が大幅に増加した。</li> <li>・放課後を過ごす施設でKYTを実施したことにより、より多くの子どもたちがKYTを体験する機会を得ることができた。</li> <li>・小学校内で起きた事故のうち「休憩時間」に発生した事故の割合は、ほぼ40%で推移している。</li> </ul>		

取組	短期的指標	中期的指標	長期的指標
地域の住民による見守り	地域の住民が見守り活動を実施している	子どもと地域の大人との関係づくりができている	子どもが地域で安全安心に暮らしている
	<b>指標・実績</b>	<b>指標・実績</b>	<b>指標・実績</b>
	① <b>見守り活動の参加者数</b> 1,750人	<b>地域で「あいさつをする」子どもの割合</b>	<b>「安全安心な地域である」と感じている子どもの割合</b>
	③ <b>「こども110番の家」の登録軒数</b> 2,384軒	<小学生> 98.0% <中学生> 92.6%	<小学生> 92.8% <中学生> 71.6%
	測定方法	測定方法	測定方法
	実数	学校アンケート	学校アンケート
	<b>【自己評価】</b>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>・見守り活動や「こども110番の家」登録呼びかけ活動は、順調に実施され、多くの区民に周知することができている。</li> <li>・安全安心な地域づくりに関する学校（児童生徒向け）アンケートを実施したことにより、子どもたちが地域に抱えている安心感や、地域の見守り活動の成果を検証することができた。</li> <li>・「安全安心な地域である」と感じている子どもの割合は、小学生・中学生ともに、前年度に比べて増加し、さらに高水準を保っている。</li> </ul>			

# スポーツ安全対策分科会

取組	短期的指標	中期的指標	長期的指標
予防講習会の開催	スポーツ外傷予防の大切さを理解する	自主的に啓発活動を行う	スポーツ時の事故・けがの減少
	<b>指標・実績</b>	<b>指標・実績</b>	<b>指標・実績</b>
	① <b>講習会実施回数</b> 4回	① <b>スポーツイベント時の 注意喚起回数</b> 5回	<b>運動競技事故の救急搬送件数</b> 2018年集計
	② <b>講習会参加者数</b> 260人	② <b>スポーツイベント参加者数</b> 約10,400人	
	測定方法	測定方法	測定方法
	実数	実数	救急搬送データ
	<b>【自己評価】</b>		
分科会企画講習会に加え、各構成団体が自主的にけが予防講習会を実施し、地域にけが予防について広めることができた。また、イベントにおいても実施前に準備体操を実施するなど、多くの区民にけが予防の意識づけをすることができた。			

取組	短期的指標	中期的指標	長期的指標
ウォーキングの推進	ウォーキングに対する啓発	ウォーキングの実践	スポーツ時の事故・けがの減少
	<b>指標・実績</b>	<b>指標・実績</b>	<b>指標・実績</b>
	<b>チラシ配布数</b> 5,000 枚	① <b>歩数計の配布数</b> 2,289 個 (2017 年 12 月末時点) ② <b>アンケートで「ウォーキングを 実践している」人の割合</b> 37.2%	① <b>運動競技事故の救急搬送 件数</b> 2018 年集計 ② <b>「ウォーキングをすることで健 康になった」と答えた人の割 合</b> 82%
	測定方法	測定方法	測定方法
	実数	実数、セーフコミュニティアン ケート	救急搬送データ、 ウォーキングイベント参加者 へのアンケート
<b>【自己評価】</b> ウォーキングの啓発に関するチラシを配布したことで、着実に歩数計の配布数が増えている。また、ウォーキングをしたことによる効果についても 82%が実感をしているというデータが取れた。引き続きウォーキングの推進を行うとともに、分科会が主催するけが予防講習会等で、より多くの方に、ウォーキングとけが予防の関係性を周知していく。			

# 交通安全対策分科会

取組	短期的指標	中期的指標	長期的指標
自転車ヘルメット着用啓発	自転車ヘルメットの重要性を理解する	ヘルメットを着用するこどもの増加	自転車事故によるこどもの死傷者数の減少
	<b>指標・実績</b>	<b>指標・実績</b>	<b>指標・実績</b>
	<b>自転車ヘルメット着用啓発チラシ配布数</b> 9,000部	<b>自転車ヘルメットを着用することの割合</b> <未就学児> 75.0% <小学生> 10.5% <中学生> 4.1%	① <b>自転車事故によるこどもの死傷者数</b> 11人 ② <b>自転車事故によるこどもの救急搬送のうち、頭部損傷の割合</b> 2018年集計 ③ <b>こどもの交通事故件数</b> 24件
	測定方法	測定方法	測定方法
	実数	学校アンケート	警察統計、救急搬送データ
	<b>【自己評価】</b> 全小学校、保育園にチラシを配布したことで、保護者に対してもヘルメット着用の必要性を伝えることができた。 このほか、ヘルメットの着用を促すため、啓発チラシにヘルメットの割引等を記載したほか、自転車に関する交通安全キャンペーン実施時にもヘルメット着用の周知に努めた。		

取組	短期的指標	中期的指標	長期的指標
スクールゾーン対策	スクールゾーンの危険箇所を把握する	親や地域住民が自主的に見守り活動を行っている、危険箇所の改善が行われている	登下校中のこどもの交通事故の減少
	<b>指標・実績</b>	<b>指標・実績</b>	<b>指標・実績</b>
	① <b>スクールゾーン対策協議会の開催数</b> 14校	① <b>見守り活動参加者数</b> 1,750人	① <b>こどもの交通事故件数</b> 24件
	② <b>危険箇所を把握している親や地域住民の数</b> 627人	② <b>改善箇所数</b> 72か所	② <b>交通事故によるこどもの死者数</b> 27人
	測定方法	測定方法	測定方法
	実数	実数	警察統計
	<b>【自己評価】</b> 小学校の先生やPTA、自治会・町内会関係者、警察署・区役所が集まり、登下校時の見守りや交通安全指導、危険箇所の点検及び道路改修等について協議を行った。 要望箇所における事前の現地立ち合いをしっかりと行うことで、安全施設の整備等に関する保護者の理解や、交通安全意識の拡大につなげることができた。		

取組	短期的指標	中期的指標	長期的指標
高齢者向け交通安全教室	高齢者が交通ルール・マナーについて再確認する	高齢者が交通事故予防対策を行う	自動車事故による高齢者の負傷者数の減少
	<b>指標・実績</b>	<b>指標・実績</b>	<b>指標・実績</b>
	① <b>高齢者向け交通安全教室実施回数</b> 33回	① <b>反射材の配布枚数</b> 1,612個	① <b>高齢者の交通事故件数</b> 78件
	③ <b>高齢者向け交通安全教室参加者数</b> 1,612人	② <b>高齢による免許返納数</b> 634件	② <b>交通事故による高齢者の死者数</b> 2人
	測定方法	測定方法	測定方法
	実数	実数	警察統計
<p><b>【自己評価】</b></p> <p>高齢者向け反射材入り啓発物品を作成配布することで、高齢者への交通安全意識の向上が図られたものと考えている。</p> <p>また、高齢者向け交通安全教室を継続して多く実施したことにより、交通ルール・マナーの再確認につながったものと考えている。</p>			

# 児童虐待予防対策分科会

取組	短期的指標	中期的指標	長期的指標
さかえっ 子の笑顔 ひろげ隊	地域が見守りの大切さを 理解する	地域が自主的に 見守り等の活動を行っている	地域に支えられていると感じ る養育者の割合の増加
	<b>指標・実績</b>	<b>指標・実績</b>	<b>指標・実績</b>
	<b>身近な地域に出向いての見守 りの啓発人数</b>  1,598人	<b>身近な地域で子育ての見守り活 動ができる場所</b>  18会場	<b>「日頃の生活の中で地域の方に 支えられていると感じることはあ りますか？」に「はい」と答えた母 親の割合</b>  約50%
	測定方法	測定方法	測定方法
	実数	実数	子育てアンケート
	<b>【自己評価】</b>		
	<ul style="list-style-type: none"> <li>活動年数を積み重ねていくことで、啓発活動の場が広がり、児童虐待予防の理解が地域に浸透しつつある。</li> <li>子育ての見守り活動や各地区独自の子育て支援の取り組みが定着してきている。</li> <li>地域や関係機関の理解が進み、地域住民や関係機関から深刻な虐待に至る前の早期の段階での相談や通告が増えている。</li> </ul>		

取組	短期的指標	中期的指標	長期的指標
こんにちは赤ちゃん訪問	出産後早期に育児支援の情報を入手している	気軽に相談、サービス利用をしている	子育ての不安軽減
	<b>指標・実績</b>	<b>指標・実績</b>	<b>指標・実績</b>
	① <b>こんにちは赤ちゃん訪問事業の訪問件数</b> 763 件	① <b>地域育児教室参加者数</b> 1,306 組	「 <b>現在、子育てをする上で不安や困っていることはありますか？</b> 」 に「はい」と答えた母親の割合 約 30%
	② <b>こんにちは赤ちゃん訪問事業の訪問率</b> 95.7%	② <b>地域子育て支援拠点延べ利用者数</b> 21,591 人	
	測定方法	測定方法	測定方法
	実数	実数	子育てアンケート
	<b>【自己評価】</b>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>・妊娠期からこんにちは赤ちゃん訪問について周知することにより、事業の認知度を上げ、高い訪問率を維持することができている。</li> <li>・子育て中の養育者が、こんにちは赤ちゃん訪問を通して地域とのつながりを持つことができている。また子育て情報を訪問員から直接入手することで、様々な子育てサービスを利用する機会となっている。</li> </ul>			

取組	短期的指標	中期的指標	長期的指標
栄区虐待防止連絡会	虐待に至る可能性がある家庭が速やかに把握され、適切な支援やサービスにつながる		多様な関係者・関係機関からの支援が受けられている
	<b>指標・実績</b>		<b>指標・実績</b>
	<b>① 児童虐待防止連絡会開催回数</b> 1回 <b>① 地区別児童虐待防止連絡会開催回数</b> 7地区／全7地区中		<b>① 地域関係者が参加した個別ケース検討会議数</b> 13回 <b>② 個別ケース検討会議開催数</b> 35回
	測定方法		測定方法
	実数		実数
	<b>【自己評価】</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>児童虐待防止連絡会で児童虐待の現状について共有することで、区の課題について共有認識を持ち、関係機関の連携強化と支援の充実につながっている。</li> <li>地区別虐待防止連絡会を全地区で開催することで、地区単位で児童虐待予防や子育て支援について考えるきっかけとなっている。</li> <li>個別ケース検討会議の開催により、支援を必要とする家庭が多様な関係者や関係機関からの見守りや支援を受けることができている。</li> </ul>		

取組	短期的指標	中期的指標	長期的指標
専門家による早期対応	養育者が専門職の支援に早期につながっている	リスクを抱えた養育者が多様な機関のチームの連携に支えられている	重篤な虐待や死亡に至らない
	<b>指標・実績</b>	<b>指標・実績</b>	<b>指標・実績</b>
	① <b>母子訪問指導員による第1子への訪問件数</b> 277件	① <b>個別ケース検討会議実施数</b> 35件	① <b>児童虐待対応件数</b> 59件
	② <b>EPDS実施結果</b> 194件	② <b>周産期メンタルヘルス支援事業利用者数</b> 290人	② <b>要保護児童数</b> 109人
	③ <b>乳幼児健診受診率</b> 97.4%		③ <b>児童虐待による死亡事例</b> 0人
	④ <b>未受診者の状況把握率</b> 100%		
	測定方法	測定方法	測定方法
実数	実数	実数、横浜市こども青少年局統計データ	
<b>【自己評価】</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>・母子訪問から産後うつリスクがある者や育児不安が強く養育者を把握し、出産早期からの切れ目のない支援を実施することができている。また、保健師の家庭訪問による支援の他、育児不安の軽減を図れるような教室や臨床心理士による個別相談を実施し、児童虐待の未然防止を行っている。</li> <li>・乳幼児健診未受診者の把握を確実にし、支援を必要な家庭の早期把握に努めている。</li> </ul>			

# 高齢者安全対策分科会

取組	短期的指標	中期的指標	長期的指標
転倒予防に資する取組	転倒予防の重要性を認識する	転倒予防の対策を実践する	転倒・転落によるけが・事故の減少
	<b>指標・実績</b>	<b>指標・実績</b>	<b>指標・実績</b>
	① <b>元気づくりステーションの数</b> 17 グループ	① <b>元気づくりステーションの参加者数</b> 17,735 人	<b>高齢者の転倒・転落件数割合</b> 2018 年集計
	② <b>転倒 予防体操のリーフレット配布数</b> 1,616 枚	② <b>転倒予防体操講座等の参加者数</b> 8,846 人	
	③ <b>住環境改善のリーフレット配布数</b> 4,471 部	③ <b>住環境改善に取り組んだ人の数</b> 411 人	
	測定方法	測定方法	測定方法
	実数	実数	救急搬送データ
<b>【自己評価】</b> 中期的指標である「転倒予防体操講座等の参加者数」が前年度に比べて大幅に増加した。転倒予防体操については、啓発先の新規開拓とともに、元気づくりステーションなど、既存の介護予防活動グループに働きかけを強化した。その結果、一部のグループで定例の活動の中に取り入れてもらうことができ、その結果が実績に現れたことが大きい。短期的指標、中期的指標が長期的指標に顕著に表れるものではないが、継続することにより結果にでるものと思われる。			

取組	短期的指標	中期的指標	長期的指標
ヒートショック対策	ヒートショックの認知度向上	ヒートショック対策を実施している	ヒートショック対策の効果がでる
	<b>指標・実績</b>	<b>指標・実績</b>	<b>指標・実績</b>
	① <b>啓発リーフレット配布数</b> 16,719 枚	<b>ヒートショックの対策を行う人の割合</b> 89%	<b>不慮の溺死・溺水による死亡数</b> 2019 年集計
	② <b>講演会・出前講座の参加者数</b> 2,098 人		
	測定方法	測定方法	測定方法
	実数	区民まつりでのアンケート	人口動態統計
	<b>【自己評価】</b>		
区民まつりや地域のイベントにおいて幅広く啓発を行うと同時に高齢者宅訪問の際に個々にリーフレットを配布し説明を行うなどきめ細かい啓発を行った。中期的指標の結果を見ると、ヒートショック対策をしている人の割合が高くなっており、啓発の効果も一因と捉えている。一方でヒートショックという言葉が全国的に定着しつつあると思われるため、毎冬の前にヒートショックを意識して対策を主体的に行ってもらようよう啓発をしていきたい。			

# 災害安全対策分科会

取組	短期的指標	中期的指標	長期的指標
実践的な 地域防災 拠点訓練 の実施	防災意識・知識の向上	地域防災拠点訓練に参加する	実践的な防災拠点訓練の実施 及び地震災害による死傷者数 の抑止
	<b>指標・実績</b>	<b>指標・実績</b>	<b>指標・実績</b>
	① <b>地域防災拠点の場所を知 っている区民の割合</b> 85.1%	① <b>地域防災拠点訓練の参加 者数</b> 8,000人	① <b>実践的な訓練を行う拠点</b> ・炊き出し訓練 16/20 拠点 ・学校と連携した訓練 14/20 拠点 ・区割り訓練 15/20 拠点
	② <b>防災マップ配布数</b> 60,000 枚	② <b>学校と連携した訓練の実施 拠点数</b> 14/20 拠点 ③ <b>炊き出し訓練の実施拠点数</b> 16/20 拠点	② <b>地震災害による死傷者数</b> 0人
	測定方法	測定方法	測定方法
	セーフコミュニティアンケート、実数	実数	実数
	<b>【自己評価】</b> ・地域防災拠点の場所を知っている区民の割合は、防災マップや啓発物品配布などの啓発の結果、年々上昇している。 ・実践的な地域防災拠点訓練については、未だ取り組めていない拠点があるため、継続的な啓発が必要。 ・地震災害による死傷者数は、0人を維持している。		

取組	短期的指標	中期的指標	長期的指標
災害時要 援護者支 援の取組 拡大	自治会・町内会が避難支援の取組について知る	自治会・町内会が避難支援の取組に着手する	地震災害による死傷者数の抑止
	<b>指標・実績</b>	<b>指標・実績</b>	<b>指標・実績</b>
	① <b>説明会開催数</b> 10回	<b>避難支援の取組に着手している自治会・町内会の割合</b> 85%	<b>地震災害による死傷者数</b> 0人
	② <b>説明会参加者数</b> 440人		
	測定方法	測定方法	測定方法
	実数	実数	実数
	<b>【自己評価】</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>自治会・町内会への説明会は、新たな担い手のための啓発や区から要援護者の名簿の提供を受けるための説明会など活動をより発展させる際に実施しており、年度ごとに増減はあるものの、開催数や参加者数はほぼ横ばいである。</li> <li>避難支援の取組に着手している自治会・町内会は、増加傾向にある。</li> <li>地震災害による死傷者数は、0人を維持している。</li> </ul>		

取組	短期的指標	中期的指標	長期的指標
栄区独自の「地域避難所」設置及び訓練実施	地域避難所を運用している	地域避難所で運営訓練を実施している	地震災害による死傷者数の抑止
	<b>指標・実績</b>	<b>指標・実績</b>	<b>指標・実績</b>
	<b>地域避難所選定数</b> 67/88箇所	<b>防災訓練実施数</b> 55/88回	<b>地震災害による死傷者数</b> 0人
	測定方法	測定方法	測定方法
	実数	実数	実数
	<b>【自己評価】</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>地域避難所を運用している自治会・町内会は徐々に増加している。</li> <li>地域防災拠点訓練以外に自治会・町内会単位で行われる防災訓練の割合は、共助の意識の向上から、年々増加している。</li> <li>地震による死傷者数は、0人を維持している。</li> </ul>		

# 自殺予防対策分科会

取組	短期的指標	中期的指標	長期的指標
啓発活動 の展開	自殺予防に関心をもつ	自殺予防について正しく理解 する	自殺者数、自殺死亡率の抑制
	<b>指標・実績</b>	<b>指標・実績</b>	<b>指標・実績</b>
	① <u>リーフレット配布数</u> 1,291部	① <u>自殺は自分にはあまり関係 がないと考えている人の割 合</u> 未測定	① <u>自殺者数</u> 2018年集計
	② <u>自殺予防対策への関心度</u> 未測定	② <u>自殺を口にする人は本当に 自殺はしないと考えている人 の割合</u> 未測定	② <u>自殺死亡率</u> 2018年集計
		③ <u>多くの自殺者は1つの原因 だけでなく、様々な問題を抱 えていると考えている人の割 合</u> 未測定	
	測定方法	測定方法	測定方法
	実数、セーフコミュニティアン ケート	セーフコミュニティアンケー ト	人口動態統計
<b>【自己評価】</b> 啓発活動の場所を拡大することができ、より多くの区民に啓発できた。			

取組	短期的指標	中期的指標	長期的指標
ハートフルサポーター	ハートフルサポーターを育成する	ハートフルサポーターが啓発活動に参加している	支援機関へのつながりができている
	<b>指標・実績</b>	<b>指標・実績</b>	<b>指標・実績</b>
	① <u>さかえ・ハートフルサポーターの延べ人数</u> 1,213人	<u>ハートフルサポーターの啓発参加者数</u> 28人	① <u>生活困窮者に関するネットワーク会議の開催数</u> 2回
	② <u>ハートフルサポーター養成基礎研修参加者の自殺に対する知識の向上</u> 前 76.6%→後 84.7%		② <u>生活困窮相談に他機関、他部署からのつながる件数</u> 75件
	測定方法	測定方法	測定方法
	実数、研修時アンケート	実数	実数
<b>【自己評価】</b> 保健活動推進員向けに研修を実施したことで、日ごろからの地域活動者がサポーターになった			

取組	短期的指標	中期的指標	長期的指標
リスク者 支援強化	リスク者対応について知る	リスク者対応を実践する	自殺者数、自殺死亡率の抑制
	<b>指標・実績</b>	<b>指標・実績</b>	<b>指標・実績</b>
	① <u>メンタルヘルス支援ネットワーク参加者数</u> 60人	<u>対応したメンタルヘルス不調者の人数</u> 1,320人	① <u>自殺者数</u> 7人
	② <u>メンタルヘルス支援ネットワーク実施回数</u> 3回		② <u>自殺死亡率</u> 2018年集計
	③ <u>メンタルヘルス支援ネットワーク延べ参加団体数</u> 17団体		
	測定方法	測定方法	測定方法
	実数	実数	実数、人口動態統計
<b>【自己評価】</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>・メンタルヘルス支援ネットワーク会議をとおして、各機関相互の顔の見える関係づくりがすすみ、幅広い職種間での自殺予防の意識づけの機会となっている。</li> <li>・栄区内の警察、消防、医療、福祉機関などで構成されるハイリスク者支援検討部会での検討の結果、自殺リスク者向けの支援ツールとして、カード、リーフレット、パンフレットを作成し、区内関係機関への配布協力を依頼した。引き続き、区内の医療、福祉、行政機関で協働して支援していく方向性を確認できた。</li> </ul>			

# 防犯対策分科会

取組	短期的指標	中期的指標	長期的指標
振り込め詐欺の被害者層への啓発実施	振り込め詐欺防止のための知識向上	振り込め詐欺予防のための対策を実施する	認知件数及び被害金額の減少
	<b>指標・実績</b>	<b>指標・実績</b>	<b>指標・実績</b>
	<b>講座・講演による振り込め詐欺の啓発回数</b> 2018年集計	<b>振り込め詐欺予防のための対策を実施している人の割合</b> 46%	① <b>認知件数</b> 55件 ② <b>被害金額</b> 1億8,937万円
	測定方法	測定方法	測定方法
	実数	アンケート	警察統計
	<b>【自己評価】</b> 振り込め詐欺の手口は年々巧妙化されており、それにあつた新しい啓発をする必要がある。今年、街頭啓発だけでなく、区内に配られる広報栄区版の特集を使った啓発や、回覧板を使った啓発など、これまでとは違う方法の啓発をすることができた。今回実施したアンケートを基に、今後も啓発方法等を計画していきたい。		