

## ▶ 成長曲線を管理したい場合

## 成長曲線を管理するために





[設定]-[保育園情報]で予めクラスを設定しておく

※園児管理のガイドラインを参照ください。

[園児管理]-[身体測定]





対象園児の測定結果を押すと、入力画面に切り替わるので入力します

次へ





## 結果の出力は2つです



●は園児ごとの成長曲線が出力できます。

❷はクラス単位で、測定日ごとの指数分布図が出力できます。



## 対象地域は自動で施都道府県市区町村のフォーマットで出力されます

対象期間	2025/02/01 ~ 2025/02/28	
データ対象	予定	\$
対象地域	✓ 北海道 北海道旭川市	]
食品群目標量の対象	北海道札幌市 北海道函館市 青森県	ある地域の方は以下を選択ください。
ATTENTION —	青森県八戸市 岩手県 宮城県 宮城県仙台市	×
4の縦型が多いですが、自治体ごとに ntact@liferobo.co.jp)までご連絡せく い満や痩せの出力項目がある場合には、 は品群ごとの摂取量と、かつ目標量が出 です。献立実績が無い場合には「参考調 と場合、「お客様設定値」に反映されま、	秋田県 山形県 福島県 茨城県 大城県水戸市 村大県	が異なる場合には、お手数ですがサポート 式を変更させて頂きます。 「き、カウプ指数で計算された数値が出力されます。 標量の対象」で、目標量となる実績年度の選択が可 ・「食品群別目標量」にてお客様独自の目標量を設定

監査の提出資料となる本帳票にて、カウプ指数や肥満、痩せの出力項目がある場合には、自動で出力されます。

成長曲線やカウプ指数分布の表示例



成長曲線

