予定月の入力

ログインした画面の

「こちらをクリックして「検査予定月・」「検査を実施する日時」を入力してください」を クリック

学校保健年間計画

			92023.04.26 O	2023.01.12
学校名 : 登録された学校名			ログアウト	>
こちらをクリ	ックして「検査予定月」・「核	渣を実施する日時」を入力し	てください	>
+ 操	乍説明 (本サイトの使用にあた	こる一連の操作の詳細はこちら	5)	
₽お願い				
・下記 予定月 をクリックし、各自が予定した	通りに検査が実施されている	かを定期的に確認してくださ	,)°	
学校関連の方へ ・学校薬剤師が入力した検査予定月等につい	て、検討が必要と思われた折	には担当学校薬剤師へまずは	ご相談してください。	
予定月	目(2023年4月~2024年3月	1)		4

クリックすると下の画面が表示されます。

登録情報確認

€ 2023.04.26 © 2023.01.13 設定した年間計画表を確認するにはこちらをクリックしてください 〈登録情報を入力・更新後に閲覧可能〉 ♀参照 各検査項目における予定月の 🗹 印は、モデルケースにある検査月を反映させたものです。 「適用外」は、施設設備がない、使用を見送っている。 「省略」は、学校環境衛生の省略の基準に従って省略する。 「器具がない」は、暫定的に、現状測定器が未整備であるため実施できない。 登録情報の編集 学校名 □□学校 担当学校薬剤師のメールアドレス*



1	
01.換気・温度・相対温度:1回目	
R6.02	~
実施日	
年 /月/日	•
01.換気・温度・相対温度:2回目	
R6.03	~
実施日	
2023/01/12	•

予定月の入力欄は全部で40項目あります。 予定月を入力後、サイトの下の「登録情報を更新」をクリックします。

* / 月/日 0 * # /月/日 0	年 /月/日						
7. 保温空の品等の点検 ** / 月/3 * 第 / 月/3 0 第 / 月/3 0 198 第 / 月/3 0 第 / 日 ● 第 / 日 ● 第 / 日 ● 第 / 日 ● 第 / 日 ● 第 / 日 ● ● </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>							
予定月を入力 ● 第/月/月 □ 第/月/月 □ 198 ● 198 ● 198 ● 198 ● 198 ● 198 ● 198 ● 198 ● 198 ● 198 ● 198 ● 198 ● 198 ● 198 ● 198 ● 198 ● 198 ● 198 ● 199 ● 198 ● 198 ● 198 ● 199 ● 199 ● 199 ● 199 ● 199 ● 199 ● 199 ● 199 ● 199 ● 199 ● 199 ● 199 ● 199 ● 199 ● 199 ● 199 ● 199 ● 199 ● <td< td=""><td>27.保健室の薬品</td><td>等の点検</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>	27.保健室の薬品	等の点検					
第・月月日<0<0	予定月を入力						~
第 7月月日 四 第 28 第 28 年期に入陸地などを記載してください。	実施日						
登録情報の更新 登録情報の更新 ***本本 登録情報の更新」をクリックすると、予定月の入力が完了します。 ***本本 登録情報の更新」をクリックすると、予定月の入力が完了します。 ***本本 登録情報の更新」をクリックすると、予定月の入力が完了します。 ***** 登録な情報の更新」をクリックすると、予定月の入力が完了します。 ************************************	年 /月/日						
#壁を当時した理由などを記載してください。	備考欄						
登録情報の更新」をクリックすると、予定月の入力が完了します。 少プページに入力した予定月が表示されます。 次保健年間計画 ************************************							
*必須項目 *本ーム 登録情報の更新」をクリックすると、予定月の入力が完了します。 ップページに入力した予定月が表示されます。 次保健年間計画 *2020 ************************************				登録情報の更新			
# ホーム 空袋場情報の更新」をクリックすると、予定月の入力が完了します。 ップページに入力した予定月が表示されます。 ップページに入力した予定月が表示されます。 な保健年間計画 20233 学校名: 登録された学校名 こちらなクリックして「検査予定月」・「検査を実施する日時」を入りしてください。 とこちらなクリックして「検査予定月」・「検査を実施する日時」を入りしてください。 202341 アレマント * 使読み * 使読み * 使読み * 使読み * 使動目 (2023年4月~2024年3月) 01.換気・温度・相対温度: 2回目 2023年1月12日 02-1.浮遊坊した: 1回目 01.換気・温度・相対温度: 2回目 2023年1月12日 02-1.浮遊坊した: 2回目 2023年1月13日 02-1.浮遊坊した: 2回目 2023年1月13日 03-一酸化炭素 - 三酸化炭素 - 三酸化炭素 : 2回目 2023年1月13日 03-一酸化炭素 - 三酸化炭素 : 2回目 2023年1月13日 03-一	*必須項目						
 登録情報の更新」をクリックすると、予定月の入力が完了します。 ップページに入力した予定月が表示されます。 校保健年間計画 Parana 文保健年間計画 Parana 文様な: 登録された学校名 2556クリックして「検査予定月」・「検査を実施する日時」を入力してそさい こ556クリックして「検査予定月」・「検査を実施する日時」を入力してそさい こ556クリックして「検査予定月」・「検査を実施する日時」を入力してそさい アアウト アクウト アクウト アクウト こ556クリックして「検査予定月」・「検査を実施する日時」を入力してそさい アクウト アクウト アクウト アクト アクト アクト マクククト マクククリックし、後自が予定した通りに検査が実施されているかを定期的に確認してください、 アクト アクリックした、(東京・海底・海流の話を開いたがたいるの話のでは、この話の話の話を見ていたいたいたいたいたいたいたいたいたいたいたいたいたいたいたいたいたいたいた	希 木一ム						
マプページに入力した予定月が表示されます。 校保健年間計画 **** 登録された学校名 **** **** 登録された学校名 **** **** **** **** **** ***** ************************************	登録情報	の更新」を	シクリックす	ると、予定月	の入力が	完了します。	
次保健年間計画 202200 学校名: 登録された学校名 ログアウト こちらをクリックして「検査予定月」・「検査を実施する日時」を入力してください。 こちらをクリックして「検査予定月」・「検査を実施する日時」を入力してください。 とびるのののののののののののののののののののののののののののののののののののの	ップペー	ジに入力1	た予定日が	表示されます	F .		
校保健年間計画 Dataset 学校名: 登録された学校名 ログアウト こちらなクリックして「検査な定体」」「検査な定体する日時」な入れしてください。 こちらなクリックして「検査な定体」」「検査な定体する日時」を入れしてください。 たちっている箇所には大人力の項目です。全部人力してください。 ログアウト				201.0000	0		
学校名: 登録された学校名 ログアウト	校保健年間	計画					
学校名: 登録された学校名 ログアウト こちらをクリックして「検査予定月」・「検査を実施する日時」を入力してください ごちらをクリックし、「検査予定月」・「検査を実施する日時」を入力してください ごちらをクリックし、各自が予定した通りに検査が実施されているかを定期的に確認してください。 な概測画が入力した検査予定月等について、検討が必要と思われた折には担当学校薬剤師へまずはご相談してください。 化構成業・温度・相対温度:1回目 101.換気・温度・相対温度:2回目 1023年1月12日 02-1.浮遊粉じん:1回目 102-1.浮遊粉じん:2回目 2023年1月12日 02-1.浮遊粉じん:2回目 2023年1月12日 02-2.気流:1回目 3.0 - 酸化炭素・二酸化窒素:1回目 第 2023年1月19日 03.一酸化炭素・二酸化窒素:2回目 マロ目 マロクマー2.気流:2回目 マロクマー2.気流:2回目 マロクマー2.気流:2回目 マロクマー2.気流:2回目 マロクマー2.気流:2回目 マロクマー3.一酸化炭素・二酸化窒素:2回目 マロクリー2.5 マロクリー2.5 マロクマー3.一酸化炭素・二酸化窒素:2回目							2 2023.04
ADDITION ADDITION Colspan="2">Colspan="2">Colspan="2">Colspan="2">Colspan="2">Colspan="2">Colspan="2">Colspan="2">Colspan="2">Colspan="2">Colspan="2">Colspan="2">Colspan="2"Colspan="2">Colspan="2"Colspan="2">Colspan="2"Colspan="2">Colspan="2"Colspan="2">Colspan="2"Colspan="2">Colspan="2"Colspan="2"Colspan="2">Colspan="2"Colspan="2"Colspan="2">Colspan="2"Colspan="2"Colspan="2"Colspan="2">Colspan="2"	学校名:	 登録され方	ト学校名				ログアウト
こちらなクリックして「検査予定月」・「検査を実施する日時」を入力してください。 お願い お願い お願い な問い やくし、各自が予定した通りに検査が実施されているかを定期的に確認してください。 な問題やあり、各自が予定した通りに検査が実施されているかを定期的に確認してください。 な問題や、大力ので見日です。全部入力してください。			C1 1 1 1				
お願い 下記予定月をクリックし、各自が予定した通りに検査が実施されているかを定期的に確認してください。 *依期連の方 学校薬剤師が入力した検査予定月等について、検討が必要と思われた折には担当学校薬剤師へまずはご相談してください。 *た *2023年1月12日 01.換気・温度・相対温度:1回目 *01 *2023年1月12日 01.換気・温度・相対温度:2回目 *2023年1月27日 02-1.浮遊粉じん:1回目 *2023年3月25日 02-2.気流:2回目 *3012 *2023年3月25日 02-2.気流:2回目 *3013 *4 *2023年1月20日 03.一酸化炭素・二酸化窒素:2回目 *4 *5014 *5015 *5015 *5015 *5016 *5017 *5018 *5018 *5018 *5019 *5019 *5019 *5019 *5019 *5019 *5019 *5019 *5019 *5019 *5019 *5019 *5019 *5019 *5019 <t< th=""><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th></t<>							
お願い - 下記予定月をクリックし、各自が予定した通りに検査が実施されているかを定期的に確認してください。 *依期達の方 学校薬剤師が入力した検査予定月等について、検討が必要と思われた折には担当学校薬剤師へまずはご相談してください。 *2 * 検査項目(2023年4月~2024年3月) 6.02 01.換気、温度・相対温度:1回目 6.02 01.換気、温度・相対温度:2回目 2023年1月12日 02-1.浮遊粉じん:1回目 2023年1月12日 02-1.浮遊粉じん:2回目 2023年3月22日 02-2.気流:1回目 3.01 2 2023年3月22日 2023年3月25日 02-2.気流:2回目 第 2023年1月19日 3.一酸化炭素・二酸化窒素:2回目		7	ちらをクリックして	「検査予定月」・「検	査を実施する日	計 を入力してくだる	そい
・ 2023年1月27日 01.換気・温度・相対温度:1回目 ・ 2023年1月12日 01.換気・温度・相対温度:2回目 ・ 2023年1月27日 02-1.浮遊粉じん:2回目 ・ 2023年3月22日 02-1.浮遊粉じん:2回目 ・ 2023年3月22日 02-2.気流:1回目 ・ 2023年3月29日 03.一酸化炭素・二酸化窒素:2回目 ・ 03.一酸化炭素・二酸化窒素:2回目 03.一酸化炭素・二酸化窒素:2回目 ・ 03.一酸化炭素・二酸化窒素:2回目 03.一酸化炭素・二酸化窒素:2回目		21	ちらをクリックして	「検査予定月」・「検	査を実施する日『	封 を入力してくだ る	301
Yduguor Yduguor Yduguor x Xmax Xmax Xmax	?お願い	z	ちらをクリックして	「検査予定月」・「核	査を実施する日	討 を入力してくだ る	501
学校薬書時が入力した検査予定月等について、検討が必要と思われた折には担当学校薬剤師へまずはご相談してください。 定日 ・ 友施済み ・ 検査項目 (2023年4月~2024年3月) 6.02 01.換気・温度・相対温度:1回目 6.03 2023年1月12日 01.換気・温度・相対温度:2回目 6.01 2023年1月27日 02-1.浮遊粉じん:1回目 6.01 2023年1月12日 02-1.浮遊粉じん:2回目 6.01 2023年3月22日 02-2.気流:1回目 6.01 2023年3月25日 02-2.気流:2回目 略 2023年1月19日 03.一酸化炭素・二酸化窒素:2回目 略 2023年1月20日 03.一酸化炭素・二酸化窒素:2回目 確 2023年1月20日 03.一酸化炭素・二酸化窒素:2回目 確 2023年1月20日 03.一酸化炭素・二酸化窒素:2回目 確 2023年1月20日 03.一酸化炭素・二酸化窒素:2回目 確 2023年1月20日 03.一酸化炭素・二酸化窒素:2回目) お願い ・下記 予定月 を?	て 7リックし、各自	ちらをクリックして ヨが予定した通りに検	「検査予定月」・「核 検査が実施されている	▲査を実施する日■ かを定期的に確認	射 を入力してくだる してください。	501
定月 ・ た施済み ・ 検査項目 (2023年4月~2024年3月) 5.02 01.換気・温度・相対温度:1回目 5.03 2023年1月12日 01.換気・温度・相対温度:2回目 2023年1月2日 02-1.浮遊粉じん:1回目 5.01 2023年1月12日 02-1.浮遊粉じん:1回目 5.01 2023年3月22日 02-1.浮遊粉じん:2回目 5.01 2023年3月25日 02-2.気流:1回目 5.01 2023年3月25日 02-2.気流:2回目 第 2023年1月19日 03.一酸化炭素・二酸化窒素:1回目 略 2023年1月20日 03.一酸化炭素・二酸化窒素:2回目 欄にしていている箇所は未入力の項目です。全部入力してください。 第	 お願い ・下記予定月を 学校関連の方へ 	こ 7リックし、各自	ちらをクリックして 目が予定した通りに検	「検 査予定月」・「 検 負査が実施されている	2査を実施する日1 かを定期的に確認	封 を入力してくだる してください。	50
A ・ 英麗済み ・ 後望頃日 (2023年4月~2024年3月) 5.02 01.換気・温度・相対湿度:1回目 5.03 2023年1月12日 01.換気・温度・相対湿度:2回目 2023年1月2日 02-1.浮遊粉じん:1回目 3.01 2023年3月22日 02-1.浮遊粉じん:2回目 2023年3月22日 02-2.気流:1回目 3.01 2023年3月25日 02-2.気流:2回目 第 2023年1月19日 03.一酸化炭素・二酸化窒素:1回目 第 2023年1月20日 03.一酸化炭素・二酸化窒素:2回目 第 2023年1月20日 03.一酸化炭素・二酸化窒素:2回目	 お願い ・下記予定月を ・ を校関連の方へ ・ 学校薬剤師が 	て フリックし、各自 、カした検査予定	ちらをクリックして 引が予定した通りに検 E月等について、検討	「検査予定月」・「核 検査が実施されている 対が必要と思われた折	2査を実施する日 かを定期的に確認 には担当学校薬剤	き」を入力してくだる してください。 師へまずはご相談し	ってください。
5.02 01.換気、温度、相対温度:1回目 5.03 2023年1月12日 01.換気、温度、相対温度:2回目 1 2023年1月27日 02-1.浮遊粉じん:1回目 2.023年1月12日 02-1.浮遊粉じん:2回目 2.023年3月22日 02-2.気流:1回目 3.01 2023年3月25日 02-2.気流:2回目 3.01 2023年3月25日 02-2.気流:2回目 3.01 2023年1月19日 03.一酸化炭素・二酸化窒素:1回目 第 2023年1月20日 03.一酸化炭素・二酸化窒素:2回目 第 1023年1月20日 03.一酸化炭素・二酸化窒素:2回目	 お願い 下記予定月を 学校関連の方へ 学校薬剤師が 	こ フリックし、各目 (力した検査予定	ちらをクリックして 目が予定した通りに検 を月等について、検討	「検査予定月」・「核 検査が実施されている すが必要と思われた折	2査を実施する日 かを定期的に確認 には担当学校薬剤	き」を入力してくだる してください。 師へまずはご相談し	て ください。
 2023年1月12日 01.換気・温度・相対湿度:2回目 2023年1月27日 02-1.浮遊粉じん:1回目 2023年1月12日 02-1.浮遊粉じん:2回目 2023年3月22日 02-2.気流:1回目 2023年3月25日 02-2.気流:2回目 2023年1月19日 03.一酸化炭素・二酸化窒素:1回目 8 2023年1月20日 03.一酸化炭素・二酸化窒素:2回目 3.一酸化炭素・二酸化窒素:2回目 	 お願い 下記予定月を 学校関連の方へ 学校薬剤師がジ 定月 ÷ 実が 	こ フリックし、各目 (力した検査予算)済み	ちらをクリックして 目が予定した通りに検 注月等について、検討 ◆ 検査項目(202:	「検査予定月」・「核 検査が実施されている すが必要と思われた折 3年4月~2024年3月	全 全 を 定 期的に 確 認 に は 担 当 学 校 薬 剤)	き」を入力してくだる してください。 師へまずはご相談し	
 2023年1月27日 02-1.浮遊粉じん:1回目 2023年1月12日 02-1.浮遊粉じん:2回目 2023年3月22日 02-2.気流:1回目 2023年3月25日 02-2.気流:2回目 84 2023年1月19日 03酸化炭素・二酸化窒素:1回目 85 003年1月20日 03酸化炭素・二酸化窒素:2回目 86 003年1月20日 03酸化炭素・二酸化窒素:2回目 	 お願い 下記予定月を 学校関連の方へ 学校薬剤師がご 定月 ・ 実が 5.02 	こ フリックし、各目 (力した検査予算)済み	 ちらをクリックして 目が予定した通りに検 注月等について、検討 ・検査項目(202: 01.換気・温度・ 	「検査予定月」・「核 ^{食査が実施されている} ¹ ¹ ¹ ¹ ¹ ¹ ¹ ¹	2 査を実施する日 かを定期的に確認 には担当学校薬剤))	き」を入力してくだる としてください。 1師へまずはご相談し	
5.01 2023年1月12日 02-1.浮遊粉じん:2回目 2023年3月22日 02-2.気流:1回目 5.01 2023年3月25日 02-2.気流:2回目 略 2023年1月19日 03.一酸化炭素・二酸化窒素:1回目 8 2023年1月20日 03.一酸化炭素・二酸化窒素:2回目 日 03.一酸化炭素・二酸化窒素:2回目 ● 03.一酸化炭素・二酸化窒素:2回目 ● 03.一酸化炭素・二酸化窒素:2回目	 お願い 下記予定月を 学校関連の方へ 学校薬剤師がジ 学友薬剤師がジ ・学校薬剤師がジ ・ ・<td>こ フリックし、各目 (力した検査予定)済み 3年1月12日</td><td> ちらをクリックして 目が予定した通りに検 注月等について、検討 ・検査項目(2022: 01.換気・温度・ 01.換気・温度・ </td><td>「検査予定月」・「核 検査が実施されている すが必要と思われた折 :3年4月~2024年3月 ・相対湿度:1回目 ・相対湿度:2回目</td><td>資を実施する日 かを定期的に確認 には担当学校薬剤</td><td>き」を入力してくだる してください。 師へまずはご相談し</td><td></td>	こ フリックし、各目 (力した検査予定)済み 3年1月12日	 ちらをクリックして 目が予定した通りに検 注月等について、検討 ・検査項目(2022: 01.換気・温度・ 01.換気・温度・ 	「検査予定月」・「核 検査が実施されている すが必要と思われた折 :3年4月~2024年3月 ・相対湿度:1回目 ・相対湿度:2回目	資を実施する日 かを定期的に確認 には担当学校薬剤	き」を入力してくだる してください。 師へまずはご相談し	
2023年3月22日 02-2.気流:1回目 5.01 2023年3月25日 02-2.気流:2回目 略 2023年1月19日 03.一酸化炭素・二酸化窒素:1回目 略 2023年1月20日 03.一酸化炭素・二酸化窒素:2回目 1000000000000000000000000000000000000	 お願い 下記予定月を 学校関連の方へ 学校薬剤師がジ 定月 ÷ 実が 5.02 5.03 202 7 2 202 	こ 7リックし、各目 (力した検査予算) 済み 3年1月12日 3年1月27日	 ちらをクリックして 目が予定した通りに検 注月等について、検討 検査項目(202: 01.換気・温度・ 01.換気・温度・ 02-1.浮遊粉じん 	「検査予定月」・「あ 検査が実施されている すが必要と思われた折 3年4月~2024年3月 ・相対湿度:1回目 ・相対湿度:2回目 も:1回目	全を実施する日 か を 定期的に確認 には担当学校薬剤))	き」を入力してくだる してください。 師へまずはご相談し	ない かいしん しゅうしゅう しゅう
5.01 2023年3月25日 02-2.気流:2回目 略 2023年1月19日 03.一酸化炭素・二酸化窒素:1回目 略 2023年1月20日 03.一酸化炭素・二酸化窒素:2回目 ・二酸化炭素・二酸化窒素:2回目 03.一酸化炭素・二酸化窒素:2回目 ・二酸化炭素・二酸化窒素:2回目 03.一酸化炭素・二酸化窒素:2回目	 お願い 下記予定月を 学校関連の方へ 学校薬剤師がご 学校薬剤師がご た 実が 5.02 5.03 202 5.01 < 202 	こ フリックし、各目 (力した検査予算 3年1月12日 3年1月12日 3年1月12日	ちらをクリックして 自が予定した通りに検 注月等について、検討 ÷ 検査項目(202: 01.換気・温度・ 01.換気・温度・ 02-1.浮遊粉じん 02-1.浮遊粉じん	「検査予定月」・「# 全査が実施されている すが必要と思われた折 3年4月~2024年3月 ・相対湿度:1回目 ・相対湿度:2回目 ん:1回目 ん:2回目	Y <mark>査を実施する日</mark> かを定期的に確認 には担当学校薬剤	き」を入力してくださ い。 ゆへまずはご相談し	ってください。
 略 2023年1月19日 03酸化炭素・二酸化窒素:1回目 略 2023年1月20日 03酸化炭素・二酸化窒素:2回目 ・ 二酸化炭素・二酸化窒素:2回目 ・ 二酸化炭素・二酸化窒素:2回目 ・ 二酸化炭素・二酸化窒素:2回目 	 お願い 下記予定月を 学校課剤師がジ ジャンクシンクト ジャンクシンクト シャンクシンクト シャンクシンクト シャンクシンクト シャンクシンクト シャンクシンクト シャンクシンクト シャンクシンクト シャンクシンクト シャンクシンクシンクト シャンクシンクシンクト シャンクシンクシンクシンクシンクシンクシンクシンクシンクシンクシンクシンクシンクシン	こ 7リックし、各目 (力した検査予算 3年1月12日 3年1月12日 3年1月12日 3年3月22日	ちらをクリックして 自が予定した通りに検 注月等について、検討 ・検査項目(2022 01.換気・温度・ 02-1.浮遊粉じん 02-2.気流:1回	「検査予定月」・「あ 検査が実施されている 対が必要と思われた折 :3年4月~2024年3月 ・相対湿度:1回目 ・相対湿度:2回目 ん:1回目 し:2回目 〕目	資を実施する日 かを定期的に確認 には担当学校薬剤))	き」を入力してくだる してください。 師へまずはご相談し	
略 2023年1月20日 03酸化炭素・二酸化窒素:2回目 欄になっている箇所は未入力の項目です。全部入力してください。	 お願い 下記予定月をな 学校関連の方へ 学校薬利師がご デた月 ÷ 実が 6.02 6.03 202 6.01 ♀ 202 6.01 ♀ 202 6.01 ♀ 202 6.01 ♀ 202 	こ フリックし、各目 (力した検査予知 3年1月12日 3年1月27日 3年1月12日 3年3月25日	ちらをクリックして 自が予定した通りに検 注月等について、検討 ・ 検査項目(202: 01.換気・温度・ 01.換気・温度・ 02-1.浮遊粉じん 02-1.浮遊粉じん 02-2.気流:1回 02-2.気流:2回	「検査予定月」・「# 検査が実施されている 対が必要と思われた折 3年4月~2024年3月 ・相対湿度:1回目 ・相対湿度:2回目 ん:1回目 し:2回目 1日 1日	音を実施する日 かを定期的に確認 には担当学校薬剤))	き」を入力してくだる !してください。 !師へまずはご相談し	
欄になっている箇所は未入力の項目です。全部入力してください。	 お願い ・下記予定月を 学校職連の方へ 学校職前が) 定月 学校案前師が) 定日 (202) 6.01 < 202 6.01 < 202 6.01 < 202 高路 	こ フリックし、各目 (力した検査予算 3年1月12日 3年1月12日 3年3月22日 3年3月25日 3年1月19日	ちらをクリックして 自が予定した通りに検 注月等について、検討 ・ 検査項目(202: 01.換気・温度・ 02-1.浮遊粉じん 02-2.気流:1回 02-2.気流:2回 03.一酸化炭素・	「検査予定月」・「あ 検査が実施されている 対が必要と思われた折 3年4月~2024年3月 ・相対湿度:1回目 ・相対湿度:2回目 し:2回目 回目 ・二酸化窒素:1回目	資を実施する日 かを定期的に確認 には担当学校薬剤)	き」を入力してくだ 。 してください。 師へまずはご相談し	
欄になっている箇所は未入力の項目です。全部入力してください。	 お願い ・下記予定月を 学校職連の方へ ・学校薬剤師がご ・学校、実が 6.02 6.03 202 6.01 2 202 6.01 3 202 6.01 4 203 6.01 4 204 205 7.01 4 7.02 4 7.03 4 7.04 4 7.04 4 7.04 4<!--</td--><td>こ フリックし、各部 (力した検査予述</td><td>ちらをクリックして 自が予定した通りに検 注月等について、検討 ・ 検査項目(2023 01.換気・温度・ 02-1.浮遊粉じん 02-1.浮遊粉じん 02-2.気流:1回 02-2.気流:2回 03.一酸化炭素・ 03.一酸化炭素・</td><td>「検査予定月」・「あ 検査が実施されている すが必要と思われた折 3年4月~2024年3月 ・相対湿度:1回目 ・相対湿度:2回目 ん:1回目 ん:2回目 回目 ・ 二酸化窒素:1回目 ・ 二酸化窒素:2回目</td><td>音を実施する日 かを定期的に確認 には担当学校薬剤))</td><td>ま」を入力してください。 他へまずはご相談し</td><td></td>	こ フリックし、各部 (力した検査予述	ちらをクリックして 自が予定した通りに検 注月等について、検討 ・ 検査項目(2023 01.換気・温度・ 02-1.浮遊粉じん 02-1.浮遊粉じん 02-2.気流:1回 02-2.気流:2回 03.一酸化炭素・ 03.一酸化炭素・	「検査予定月」・「あ 検査が実施されている すが必要と思われた折 3年4月~2024年3月 ・相対湿度:1回目 ・相対湿度:2回目 ん:1回目 ん:2回目 回目 ・ 二酸化窒素:1回目 ・ 二酸化窒素:2回目	音を実施する日 かを定期的に確認 には担当学校薬剤))	ま」を入力してください。 他へまずはご相談し	
	 お願い 下記予定月を 	こ フリックし、各目 (力した検査予算 3年1月12日 3年1月12日 3年3月22日 3年3月25日 3年1月19日 3年1月20月	ちらをクリックして 自が予定した通りに検 注月等について、検討 ・ 検査項目(202: 01.換気・温度・ 01.換気・温度・ 02-1.浮遊粉じん 02-1.浮遊粉じん 02-2.気流:1回 02-2.気流:2回 03.一酸化炭素・	「検査予定月」・「あ 検査が実施されている すが必要と思われた折 23年4月~2024年3月 ・相対湿度:1回目 ・相対湿度:2回目 し:1回目 し:2回目 回目 ・二酸化窒素:1回目 ・二酸化窒素:2回目	Y査を実施する日 かを定期的に確認 には担当学校薬剤))	き」を入力してくださ い。 1師へまずはご相談し	
	 お願い 下記予定月を 学校関連の方へ 学校薬剤師がご 定月 ÷ 実が 6.02 6.03 202 6.01 2 202 6.01 2 202 6.01 2 202 高略 202 満略 202 満略 202 満略 202 満路 202 満路 203 満路 204 	こ フリックし、各目 スカした検査予算 3年1月12日 3年1月12日 3年1月12日 3年3月25日 3年3月25日 3年1月19日 3年1月19日 3年1月20日 ついる箇月 力する手順	 ちらをクリックして ちらをクリックして 自が予定した通りに検 注月等について、検討 ・ 検査項目(202: 01.換気・温度・ 01.換気・温度・ 02-1.浮遊粉じん 02-1.浮遊粉じん 02-2.気流:1回 03.一酸化炭素・ 03.一酸化炭素・ ・ ・	「検査予定月」・「# 検査が実施されている 対が必要と思われた折 23年4月~2024年3月 ・相対湿度:1回目 ・相対湿度:2回目 ・1回目 ん:2回目 ・1回目 ・2回目 ・1回目 ・ご酸化窒素:1回目 ・二酸化窒素:2回目 ・二酸化窒素:2回目 ・二酸化窒素:2回目	▲ 音を実施する日 かを定期的に確認 (には担当学校薬剤)) ・ 二部入力し、 「した際は	ま)を入力してください。 (してください。) (前へまずはご相談し) (前へまずはご相談し) (こください。) (こください。) (二人)	-てください。 -てください。