

令和7年度長野県教育委員会職員ストレスチェック業務委託公募型プロポーザルに係る質問・回答一覧

最終更新日：令和7年5月13日

番号	質問日	該当箇所	質問内容	回答																									
1	令和7年4月30日 令和7年5月2日	業務仕様書 7 実施方法 (1) ストレスチェックの実施	追加項目の職種等について、あらかじめ提供名簿に記載することが可能でしょうか。	職種及び年代については予め記載して提供します。																									
2	令和7年4月30日	業務仕様書 7 実施方法 (4) 高ストレス者の対応	追加項目の点数化について、具体的な判定の流れや判定基準をお示しください。	仕様書7(4)イのとおり、8月8日までに提出いただいたデータについて、産業医に確認後、8月27日の対象者への通知に間に合うようお返しします。 7(4)ア(ウ)追加項目の判定基準 <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>良い</th> <th>少し悪い</th> <th>かなり悪い</th> <th>非常に悪い</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>寝付き</td> <td>0点</td> <td>1点</td> <td>2点</td> <td>3点</td> </tr> <tr> <td>中途覚醒</td> <td>0点</td> <td>1点</td> <td>2点</td> <td>3点</td> </tr> <tr> <td>睡眠の質</td> <td>0点</td> <td>1点</td> <td>2点</td> <td>3点</td> </tr> <tr> <td>日中の眠気</td> <td>0点</td> <td>1点</td> <td>2点</td> <td>3点</td> </tr> </tbody> </table>		良い	少し悪い	かなり悪い	非常に悪い	寝付き	0点	1点	2点	3点	中途覚醒	0点	1点	2点	3点	睡眠の質	0点	1点	2点	3点	日中の眠気	0点	1点	2点	3点
	良い	少し悪い	かなり悪い	非常に悪い																									
寝付き	0点	1点	2点	3点																									
中途覚醒	0点	1点	2点	3点																									
睡眠の質	0点	1点	2点	3点																									
日中の眠気	0点	1点	2点	3点																									
3	令和7年5月2日	業務仕様書 7 実施方法 (5) ストレスチェック結果の集団ごとの集計・分析及び所属への通知	集団分析は121箇所ということで仕様書に記載がありますが、こちらの内訳についてご教示いただくことは可能でしょうか。	121箇所の内訳は、事務局各課9、現地機関6、高等学校88、特別支援学校18となります。																									
4	令和7年5月2日	業務仕様書 7 実施方法 (4) 高ストレス者の対応	高ストレス者の選定について 仕様書7(4)高ストレス者の選定について、「アの中からイ・ウに該当する方を選定する」という意味でしょうか。 それとも、「全体からイ・ウを選定する」という意味になりますでしょうか。	高ストレス者の選定要件は、仕様書7(4)アとなります。そのうち医師面接対象者はアの中から(イ)、(ウ)に該当する者を選定していただくようになります。																									
5	令和7年5月2日	その他	教職員の平均的なメールチェックの頻度はどのくらいでしょうか。	職員にもよりますが、多くは1日に1回は確認していると聞いております。																									
6	令和7年5月2日	その他	学校での、全教職員が参加される会議の（職員会議でしょうか）頻度と、その開催が多い曜日がありましたらご教示いただきたく存じます。	4、5月以外は2週に1回、水曜日に開催している学校が多いですが、職員会議のない週でも週の始めに朝会等で職員が集まる機会は設けられているようです。																									
7	令和7年5月9日	業務仕様書 7 実施方法 (5) ストレスチェック結果の集団ごとの集計・分析及び所属への通知	集計・分析の方法及び分析結果への記載事項について、仕事のストレス判定図は、分析をかける121箇所すべてを同一のシートにとりまとめるというイメージか、それとも1シートにつき一つの分析情報を分布図として載せるという理解でよろしいでしょうか。	ストレス判定図については、1つの表に、1所属の分析情報を記載いただくとともに、全国、教育委員会全体、所属の属する校種別、男女別の平均も記載いただくイメージです。																									