

陳 情 文 書 表

平 2 5 陳 情 第 1 2 号	平成 2 5 年 1 1 月 2 6 日 受 理
件 名	県保健福祉事務所の支所化の中止を求める陳情
陳 情 者	横浜市中区日本大通り 1 本庁舎 6 F 神奈川県職員労働組合総連合 執行委員長 神田 敏史 神奈川県職員労働組合保健福祉部会 議長 赤堀 正光
陳 情 の 原 文	
<p>陳情趣旨</p> <p>県は、平成 2 6 年の 4 月に緊急財政対策の一環として県出先機関の見直しを行うこととし、県保健福祉事務所の約半数を支所化する方針です。</p> <p>保健福祉事務所は、感染症対策、精神保健福祉事業、自殺防止事業、介護保険事業者の指導、原爆被爆者・特定疾患の医療援護、歯科保健事業、栄養・食生活改善事業、食育事業、小児慢性特定疾患への医療援護事業、医務、受動喫煙防止対策、薬務、環境衛生、食品衛生等々、きわめて多岐にわたる県民の健康にかかわる県固有の業務を専門職員が互いに連携し同時に市町村や地域団体と一緒に推し進めています。これらの業務はどれひとつとっても県民生活に密接に関係するものであり、今後もますますその必要性は高まることが予想されます。</p> <p>そのような中での支所化は、保健福祉事務所の弱体化につながり、県民サービスの低下を招くことは明らかです。これまでの歴史から、支所化の先に廃止が待っていることも危惧されています。</p> <p>本来、県が県民に対して果たすべき県固有の仕事に対する責任を、財政問題を理由に放棄することは許されません。</p> <p>現時点で支所化は次のような問題点を持つと考えます。</p> <p>①二次保健医療圏、高齢者保健福祉圏域および障害保健福祉圏域を統合理由として語っていますが、一方では今回支所になる大和保健福祉事務所管内（大和市、綾瀬市）の人口は 3 0 万を超えており、保健所政令市のおおよその人口基準から見れば遜色はないといえます。</p> <p>県は地域保健法が成立した後、平成 9 年 3 月 3 1 日に 6 支所（大野支所、海老名支所、葉山支所、真鶴支所、山北支所、伊勢原支所）を廃止しまし</p>	

た。このことによって所管地域範囲は広域となり、きめ細かなサービスは低下したと言えます。

そもそも公衆衛生は地域住民と地域諸団体との共同作業があってこそ発展充実できるものであることから、安易な広域化により地域や団体との関連性が希薄になることは、いざという時を含め公衆衛生全体の水準低下を招きかねないと思われます。

②県民の利便性が著しく損なわれることから相談・受付などの業務を残すとしていますが、相談こそ最も専門的な能力が期待されるものであり、人的配置を本所に集中するとすれば、相談に来られた県民を「本所に聞いてください」と振り分けるだけの機能しか支所には残らず、県民の利便性の低下は避けられません。

また今回統合が検討されているH I Vの窓口などは、進行するH I Vの広がり食い止める意味でも県下にできるだけ多く置き、利便性を確保すべきものであると考えます。

③立入検査などの業務（介護保険法に基づく実地指導、医療法に基づく医療監視など）で職員が出向く業務を本所扱いにすることが検討されていますが、移動に多くの時間を費やし、著しい非効率を招くことになることは明らかです。交通渋滞を考えれば往復1時間～2時間の時間ロスが生まれます。これは距離の問題ではなく、短い距離でも交通渋滞があれば同じことです。このことによって指導、監視時間が十分に取れなくなることが危惧されます。

また医療監視などはその日だけでなく日常的な相談、指導を前提に成り立っています。この場合、医療関係の相談・指導等に来所する関係者にも同じ時間の負担を求めることとなります。一部の支所は地理的状況から本所に集中しない配慮も検討されているようですが、短い距離でも対象件数が多いところは膨大な時間的な非効率を抱えることとなります。特に都市部の交通渋滞や、湘南方面の夏季の交通渋滞は大きな非効率を生み出しかねません。こうした非効率は行政サービスの低下を必ず生み出すこととなります。

④保健福祉事務所のもつ機能は、疾病の予防です。感染症、食中毒予防などは地域を知り、地道に予防啓発を繰り返す努力こそ効果を上げる力になります。この仕事が県の仕事であるのであれば、広域化は地域からはなれ、地道な啓発ができにくくなり、結果として十分な効果が上げられなくなると思われます。

以上のような問題点を持つ県保健福祉事務所の支所化について、貴議会から地方自治法第99条の規定に基づき知事及び県議会に対し意見書の提出をお願いしたく陳情いたします。

陳情事項

- 1 平成26年4月に予定されている県保健福祉事務所（大和、秦野、足柄上、三崎）の支所化を中止し、十分な検討を行うこと。