

ශ්‍රී ලංකාවේ භූගත ජල සම්පතට අදාළව ජල සම්පත් මණ්ඩලය සතුව පවතින දත්ත

	තත්කාලීන දත්ත (Realtime data)	තත්කාලීන නොවන දත්ත(Manual data)		
		අධීක්ෂණ තොරතුරු (Monitoring information)	නළු ලීං වලට අදාළ දත්ත සහ ජලයේ රසායනික විශ්ලේෂණ දත්ත (Borehole technical data and Chemical data)	ජල ධාරිතා පරීක්ෂණ වලට අදාළ දත්ත (Test pumping data)
ආවරණයවන ප්‍රදේශයන් (Covering areas)	මල්වතු ඔය ජල ද්‍රෝණිය මාදුරු ඔය ජල ද්‍රෝණිය කුඹුක්කන් ඔය ජල ද්‍රෝණිය පුත්තලම ප්‍රදේශය යාපනය අර්ධද්වීපය	<ol style="list-style-type: none"> කොලඹ සිට මීගමුව දක්වා වන මුහුදුබඩ වැලි තීරය කොලඹ සිට වැලිගම, ත්‍රිකුණාමලය දක්වා වන මුහුදුබඩ වැලි තීරය පුත්තලම සහ කල්පිටිය ප්‍රදේශය කැලණි ජල ද්‍රෝණියේ ඉහල ප්‍රදේශය අනුරාධපුර දිස්ත්‍රික්කය වව්නියාව සහ කිලිනොච්චිය මන්නාරම කිරිඳි ඔය ජල ද්‍රෝණිය යාපනය අර්ධද්වීපය පොලොන්නරුව දිස්ත්‍රික්කය මාතලේ දිස්ත්‍රික්කය 	මුළු දිවයිනේම	මුළු දිවයිනේම
දත්ත වර්ග (Data type)	1. භූගත ජල මට්ටම	1. භූගත ජල මට්ටම	1. පාෂාණ ස්ථර (Lithology)	ජල මට්ටම පහල යාම-

	<p>2. විද්‍යුත් සන්නායකතාව(EC)</p> <p>3. උෂ්ණත්වය</p> <p>4. වර්ෂාපතනය</p> <p>5. රසායනික දත්ත (Full chemical, Heavy metal)</p>	<p>2. විද්‍යුත් සන්නායකතාව(EC)</p> <p>3. රසායනික දත්ත (Full chemical, Heavy metal)</p>	<p>2. ජල ධාරිතාවය (Flushing yield)</p> <p>3. ජල මට්ටම</p> <p>4. ජලයේ ගුණාත්මක බව</p> <p>5. පාංශු ස්ථරයේ ඝනකම (Overburden thickness)</p> <p>6. කැණීම් සිදුරු වලට අදාළ අනෙකුත් තාක්ෂණික දත්ත (ගැඹුර, විෂ්කම්භය ආදී)</p>	<p>පොම්ප කරන ලීදේ සහ නිරීක්ෂණ ලිං වල (පවතිනම්)</p>
දත්ත පවතින කාල පරාස (Data frequency)	<p>පැයකට වරක් (1, 2, 3, 4 ලෙස දක්වා ඇති පරාමිතීන්)</p> <p>වසරකට දෙවතාවක් (5 ලෙස දක්වා ඇති රසායනික දත්ත)</p>	කාර්තු වශයෙන් (Quarterly)	එක් වතාවක දත්ත(One time data)	එක් වතාවක දත්ත (One time data)
අඛණ්ඩතාව (Continuity)	2021 සිට වර්තමානය	2011 සිට වර්තමානය	1984 සිට වර්තමානය	2017 සිට වර්තමානය