

地下水調査報告書

(令和6年版)

静 岡 県

くらし・環境部環境局水資源課

目 次

1 利用者のために	
(1) 調査の趣旨	1
(2) 調査地域	1
(3) 地下水位観測	2
(4) 塩水化調査	3
(5) 地下水位変動の型	3
(6) 地下水位の経年変動	6
(7) 降雨量(降雪量)	10
(8) 静岡県地下水対策概要図	15
2 観測調査地点一覧	
(1) 県内における地下水位、塩水化調査の状況(令和6年調査箇所)	16
(2) 地下水観測井一覧表	17
(3) 静岡県塩水化調査地域図	20
3 地下水位、塩水化調査	
(1) 東富士地域	
ア 概況	21
イ 地下水位の状況	23
(2) 黄瀬川地域	
ア 概況	37
イ 地下水位の状況	39
ウ 塩水化の状況	39
(3) 中伊豆地域	
ア 概況	52
イ 地下水位の状況	53
(4) 岳南地域	
ア 概況	61
イ 地下水位の状況	64
ウ 塩水化の状況	64
(5) 富士川右岸地域	
ア 概況	83
イ 地下水位の状況	86
ウ 塩水化の状況	86
(6) 静清地域	
ア 概況	97
イ 地下水位の状況	99
ウ 塩水化の状況	99
(7) 大井川地域	
ア 概況	113
イ 地下水位の状況	118
ウ 塩水化の状況	118

(8) 中遠地域	
ア 概況	132
イ 地下水位の状況	135
ウ 塩水化の状況	135
(9) 小笠地域	
ア 概況	146
イ 地下水位の状況	147
ウ 塩水化の状況	147
(10) 西遠地域	
ア 概況	152
イ 地下水位の状況	154
ウ 塩水化の状況	154
(11) 西遠北部地域	
ア 概況	169
イ 地下水位の状況	169
(12) 雄踏・舞阪地域	
ア 概況	174
イ 地下水位の状況	174
ウ 塩水化の状況	174
(13) 浜名湖西岸地域	
ア 概況	179
イ 地下水位の状況	181
ウ 塩水化の状況	181
4 湧水量調査	
(1) 湧水量調査の概要	190
(2) 黄瀬川地域	191
(3) 岳南地域	194
(4) 静清地域	202
(5) 静岡市北部・浜松市北部地域	206
(6) 東富土地域	209
(7) 大井川地域	214
(8) 西遠地域	216
5 地盤沈下調査	
(1) 地盤沈下調査の概要	218
(2) 西遠地域地盤沈下調査変動量図	220
<参考資料>	221
6 地下水賦存量調査	
(1) 地下水賦存量調査の概要	222
静岡県地下水パンフレット、各地域の水理地質区分	