

資 料 編

I	測定データ資料	23
1	空間放射線量率	23
	(1) 月間測定値	23
	(2) 1 か月間平均値の推移	27
	(3) 線量率（10 分間平均値）と降雨量の時系列グラフ	29
	(4) 線量率（1 時間平均値）と降雨量の時系列グラフ	43
2	環境試料中の放射能	57
	(1) 大気浮遊塵の全 α 放射能・全 β 放射能	57
	(2) 核種分析	60
	ア 機器分析（ γ 線放出核種）	60
	イ 放射性ストロンチウム分析（ストロンチウム 90）	75
3	排水の全計数率	78
	(1) 月間測定値	78
	(2) 全計数率と降雨量の時系列グラフ	79
4	補足参考測定	83
5	バックグラウンド測定	92
付表	測定器の種類	94
II	平常の変動幅の上限逸脱に係る原因調査報告（空間放射線量率） （静岡県環境放射線監視センター及び中部電力㈱浜岡原子力発電所）	95
III	平常の変動幅の上限逸脱に係る原因調査報告（環境試料中の放射能） （静岡県環境放射線監視センター及び中部電力㈱浜岡原子力発電所）	101
IV	平常の変動幅の下限逸脱に係る原因調査報告（空間放射線量率） （中部電力㈱浜岡原子力発電所）	113
V	平常の変動幅の下限逸脱に係る原因調査報告（排水の全計数率） （中部電力㈱浜岡原子力発電所）	117
VI	大気中水分トリチウムの捕集カラムの破損事象に係る報告 （静岡県環境放射線監視センター）	120
VII	令和 3 年度第 1 四半期浜岡原子力発電所周辺環境放射能測定結果速報 （静岡県環境放射線監視センター及び中部電力㈱浜岡原子力発電所）	123
VIII	令和 2 年度浜岡原子力発電所周辺環境放射能測定計画	134
IX	浜岡原子力発電所周辺環境放射能測定に係る測定法及び評価方法	142
X	令和 2 年度の平常の変動幅	160
XI	令和 2 年度浜岡原子力発電所 UPZ 圏内（10km 以遠）環境放射能測定結果 （静岡県環境放射線監視センター及び中部電力㈱浜岡原子力発電所）	166
XII	浜岡原子力発電所の運転状況等・浜岡原子力発電所内モニタ測定結果 （中部電力株式会社）	213

I 測定データ資料

1 空間放射線量率

(1) 月間測定値

単位：nGy/h

測定地点名	月	平均値	10 分間平均値		1 時間平均値	
			最小値	最大値	最小値	最大値
白 砂 (御前崎市)	4 月	40	38	64	38	60
	5 月	39	38	56	38	52
	6 月	40	37	64	37	64
	7 月	39	36	62	37	57
	8 月	39	38	45	38	43
	9 月	39	37	56	37	54
	10 月	40	37	52	38	51
	11 月	40	38	49	38	48
	12 月	40	39	64	39	61
	1 月	40	38	55	38	53
	2 月	40	37	60	38	56
	3 月	40	38	67	38	63
	中 町 (御前崎市)	4 月	57	54	75	54
5 月		56	54	70	54	67
6 月		57	53	77	54	77
7 月		57	50	72	51	70
8 月		55	52	59	53	58
9 月		56	53	73	53	71
10 月		57	54	66	54	66
11 月		57	54	64	54	63
12 月		57	54	75	54	73
1 月		57	54	68	55	67
2 月		56	54	74	54	70
3 月		57	53	78	54	76
桜ヶ池公民館 (御前崎市)		4 月	48	46	69	46
	5 月	48	46	64	46	60
	6 月	48	45	59	45	55
	7 月	47	44	68	45	64
	8 月	46	44	50	44	49
	9 月	45	42	57	43	55
	10 月	47	42	59	42	58
	11 月	47	46	53	46	53
	12 月	48	46	70	47	66
	1 月	48	45	64	46	64
	2 月	47	46	64	46	61
	3 月	48	44	71	45	69
	上ノ原 (御前崎市)	4 月	47	44	74	45
5 月		46	44	64	45	59
6 月		46	44	71	44	70
7 月		46	43	69	43	63
8 月		45	44	49	44	49
9 月		46	44	55	44	53
10 月		47	45	61	45	59
11 月		47	44	54	45	53
12 月		47	45	72	46	68
1 月		47	45	64	45	63
2 月		46	43	63	45	62
3 月		47	45	73	45	70

単位：nGy/h

測定地点名	月	平均值	10 分間平均值		1 時間平均值	
			最小値	最大値	最小値	最大値
佐倉三区 (御前崎市)	4 月	40	38	66	38	62
	5 月	39	37	55	38	52
	6 月	40	37	65	37	64
	7 月	39	36	60	37	54
	8 月	38	37	43	37	42
	9 月	39	37	48	37	47
	10 月	40	38	53	38	52
	11 月	39	37	47	38	46
	12 月	40	38	64	38	60
	1 月	40	37	59	38	58
	2 月	39	37	57	38	55
	3 月	39	37	64	38	62
	平 場 (御前崎市)	4 月	39	37	63	37
5 月		39	37	56	37	50
6 月		39	36	63	36	62
7 月		38	36	60	36	57
8 月		39	37	43	37	42
9 月		38	37	46	37	45
10 月		39	37	52	37	51
11 月		39	37	46	38	45
12 月		40	38	67	39	63
1 月		40	38	58	38	58
2 月		39	38	58	38	56
3 月		39	37	65	38	62
白羽小学校 (御前崎市)		4 月	43	41	64	41
	5 月	42	40	54	41	53
	6 月	43	40	64	40	63
	7 月	42	38	60	39	58
	8 月	40	39	44	39	44
	9 月	41	38	54	39	52
	10 月	42	40	61	40	60
	11 月	42	40	48	40	48
	12 月	42	40	71	41	66
	1 月	43	40	61	40	61
	2 月	42	40	59	40	57
	3 月	42	40	66	40	63
	地頭方小学校 (牧之原市)	4 月	43	41	62	41
5 月		42	40	58	41	54
6 月		43	40	68	40	67
7 月		42	39	62	40	59
8 月		42	40	46	41	46
9 月		42	40	50	40	49
10 月		43	41	59	41	58
11 月		43	41	49	41	48
12 月		43	42	69	42	65
1 月		44	41	61	41	60
2 月		43	41	58	41	57
3 月		43	41	66	41	64

単位：nGy/h

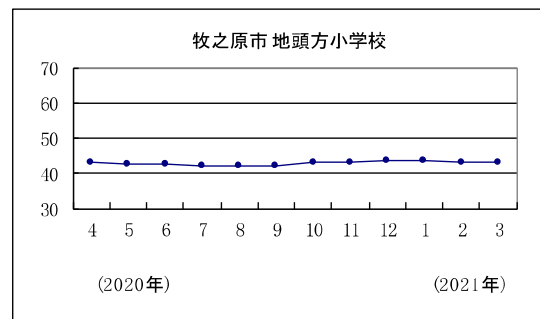
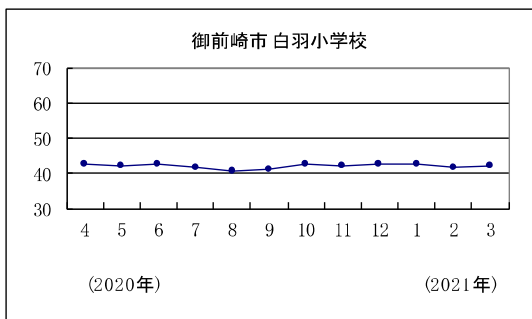
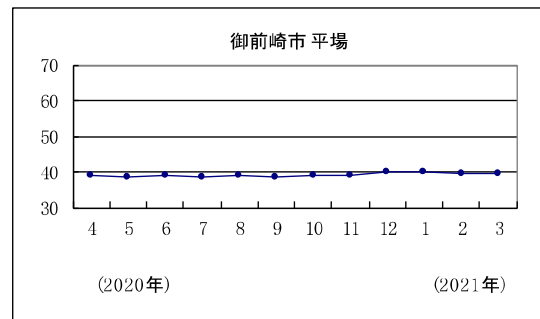
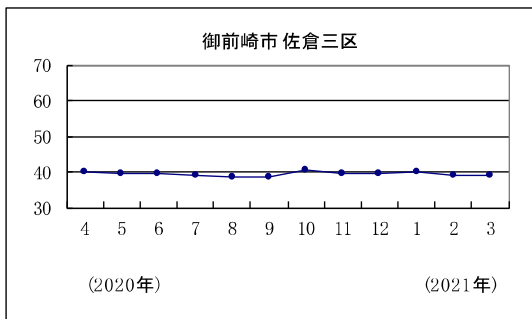
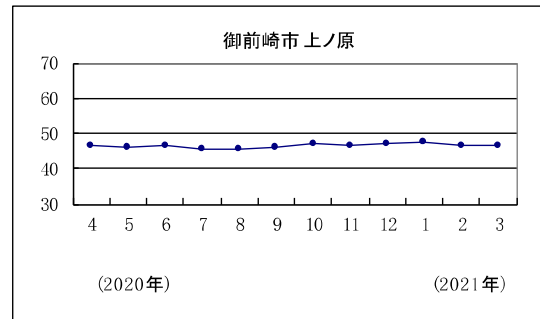
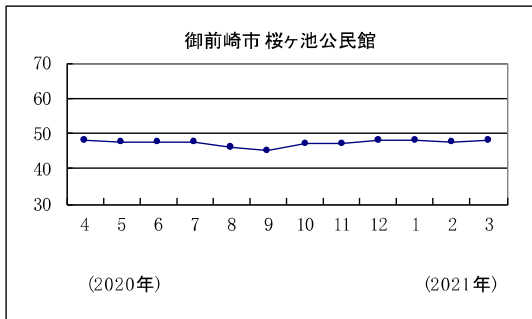
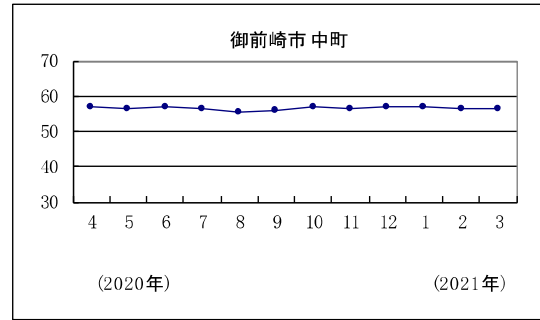
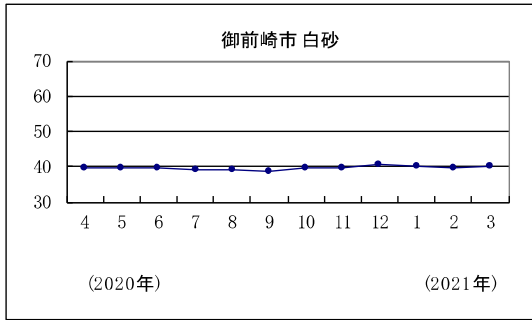
測定地点名	月	平均値	10 分間平均値		1 時間平均値	
			最小値	最大値	最小値	最大値
旧監視センター (御前崎市)	4 月	42	40	59	40	58
	5 月	41	40	55	40	51
	6 月	42	39	63	40	62
	7 月	42	39	59	40	56
	8 月	41	40	45	40	44
	9 月	41	40	54	40	53
	10 月	42	40	51	40	51
	11 月	42	40	50	40	49
	12 月	42	40	62	41	60
	1 月	42	40	55	40	53
	2 月	42	40	58	40	55
	3 月	42	40	62	40	60
	草 笛 (御前崎市)	4 月	41	39	62	40
5 月		41	39	55	40	52
6 月		41	38	62	39	61
7 月		41	38	210	38	119
8 月		41	39	229	40	84
9 月		41	39	49	39	48
10 月		42	39	53	40	51
11 月		42	40	50	40	48
12 月		42	40	62	41	59
1 月		42	40	56	40	56
2 月		41	40	57	40	55
3 月		41	40	64	40	62
新神子 (御前崎市)		4 月	41	39	63	39
	5 月	41	39	54	39	51
	6 月	41	38	64	38	64
	7 月	40	37	61	38	58
	8 月	40	38	44	39	44
	9 月	40	38	48	38	47
	10 月	41	38	54	39	53
	11 月	41	39	47	40	47
	12 月	42	40	68	40	64
	1 月	42	39	59	40	58
	2 月	41	39	60	40	59
	3 月	41	39	67	39	64
	浜岡北小学校 (御前崎市)	4 月	43	41	69	41
5 月		43	41	65	41	60
6 月		43	40	73	41	70
7 月		42	39	66	40	61
8 月		43	41	48	41	47
9 月		42	41	56	41	55
10 月		43	41	55	41	55
11 月		44	42	52	42	51
12 月		44	43	68	43	65
1 月		44	42	61	42	59
2 月		43	42	68	42	63
3 月		44	41	70	42	67

単位：nGy/h

測定地点名	月	平均値	10 分間平均値		1 時間平均値	
			最小値	最大値	最小値	最大値
大東支所 (掛川市)	4 月	41	39	66	40	65
	5 月	41	39	65	39	57
	6 月	41	39	69	39	67
	7 月	41	38	63	39	59
	8 月	41	39	51	39	49
	9 月	41	39	48	39	46
	10 月	42	39	52	40	51
	11 月	42	40	49	40	48
	12 月	42	40	61	40	59
	1 月	42	40	54	40	53
	2 月	41	40	61	40	57
	3 月	42	39	64	40	62
	菊川市 水道事務所 (菊川市)	4 月	47	45	66	45
5 月		47	45	68	45	62
6 月		47	44	75	45	73
7 月		47	44	69	44	64
8 月		47	45	59	45	57
9 月		47	45	54	45	53
10 月		47	45	57	46	56
11 月		48	46	54	46	54
12 月		48	46	67	47	65
1 月		48	46	58	46	58
2 月		47	46	65	46	64
3 月		48	45	70	46	68

(2) 1か月間平均値の推移

単位 nGy/h



単位：nGy/h

