

2017 m. kovo 12 d. oro kokybės tyrimų duomenys

Oro kokybės tyrimų (OKT) stotis	Kietosios dalelės (KD ₁₀) (µg/m ³)		Kietosios dalelės (KD _{2,5}) (µg/m ³)	Anglies monoksidas (CO) (mg/m ³)	Sieros dioksidas (SO ₂) (µg/m ³)		Azoto dioksidas (NO ₂) (µg/m ³)	Ozonas (O ₃) (µg/m ³)	
	Vid. Paros	Paros normos viršijimų skaičius	Vid. Paros	Max 8 val. vidurkis	Vid. Paros	Max 1 val. vidurkis	Max 1 val. vidurkis	Max 8 val. vidurkis	Max 1 val. vidurkis
Vilnius, Senamiestis	23	6		0,6	1,6	1,9	19		
Vilnius, Lazdynai	25	3			3,4	3,7	21	53	60
Vilnius, Žirmūnai	34	13	17	0,4			43	55	65
Vilnius, Savanorių pr.	19	1		0,4	2,9	3,2	16		
Kaunas, Petrašiūnai	12	8	-	0,4	1,9	2,4	22	36	42
Kaunas, Noreikiškės	11	1	4	0,0	1,5	3,6	20	58	65
Kaunas, Dainava ²⁾	-	0		-	-	-	-		
Klaipėda, Šilutės plentas	30	17	14	0,5			59	45	51
Klaipėda, Centras	11	3		0,5	6,9	7,2	31		
Šiauliai	7	3		0,5	3,6	4,0	39	48	53
Naujoji Akmenė	-	1	-		-	-			
Mažeikiai	27	6			2,6	4,0	41	61	64
Panevėžys, Centras	16	2		0,5			38	41	51
Jonava	14	0					9	62	69
Kėdainiai	17	2			6,2	6,4	10	44	47
Aukštaitija			13					59	68
Dzūkija					-	-	-	-	-
Žemaitija	-	0	-		-	-	-	-	-
2017 m. NORMOS	50	35 d. ³⁾		10	125	350	200	120 ¹⁾	180

Pateikiami preliminarūs duomenys. Atlikus visas duomenų kokybės kontrolės procedūras jie gali būti pakoreguoti.

Paaiškinimai:

KD₁₀ / KD_{2,5} - smulkiosios kietosios dalelės, kurių aerodinaminis skersmuo ne didesnis nei 10 mikronų / ne didesnis nei 2,5 mikronai;
 Max 8 h vidurkis - didžiausia 8 val. koncentracija, išrinkta iš verčių, apskaičiuotų slenkančių vidurkių būdu;

¹⁾ Siektina vertė, kuri nuo 2010 m. neturi būti viršijama daugiau nei 25 paros per kalendorinius metus, imant trejų metų vidurkį;

²⁾ Savivaldybių oro monitoringo stočių duomenys;

³⁾ - paros ribinė vertė (50 µg/m³) neturi būti viršyta daugiau kaip 35 d. per metus;

- duomenų nėra dėl prietaiso gedimo;

n duomenų nėra dėl ryšio sutrikimų.

Kovo 12 d. teršalų koncentracijos aplinkos ore neviršijo ribinių verčių.

Hidrometeorologijos tarnybos duomenimis, kovo 13–14 d. žymesnių kritulių nenumatoma. Pūs nestiprus nepastovios krypties, kovo 14 d. – vidutinio stiprumo pietvakarių, pietų krypties vėjas. Sąlygos teršalams sklaidytis bus vidutiniškai palankios, prie intensyvaus eismo gatvių išaugs KD_{10} paros ribinės vertės viršijimo tikimybė.

Detalesnius oro kokybės tyrimų duomenis galima rasti AAA interneto svetainės <http://gamta.lt> nuorodoje ORO KOKYBĖ ŠIANDIEN.