

2017 m. rugsėjo 20 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	-	9		0,9	8,0	8,5	30		
Vilnius, Lazdynai	24	3			4,7	6,1	-	63	75
Vilnius, Žirmūnai	42	26	18	1,3			60	49	67
Vilnius, Savanorių pr.	12	3		0,5	2,4	3,2	32		
Kaunas, Petrašiūnai	36	13	21	0,5	0,7	2,7	50	39	43
Kaunas, Noreikiškės	16	2	11	0,4	6,9	7,2	13	58	71
Kaunas, Dainava ²⁾	-	0		-	-	-	-		
Klaipėda, Šilutės plentas	42	27	18	0,4			94	47	53
Klaipėda, Centras	16	3		0,4	7,0	10,6	76		
Šiauliai	-	3		0,5	7,2	9,3	109	50	61
Naujoji Akmenė	15	1	8		5,5	5,9			
Mažeikiai	23	6			4,1	4,3	39	73	85
Panevėžys, Centras	14	2		0,6			56	52	68
Jonava	7	0					10	35	39
Kėdainiai	20	2			3,6	5,3	94	33	41
Aukštaitija			-					-	-
Dzūkija					-	-	-	-	-
Žemaitija	-	0	3		0,4	0,7	7	58	79
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.

Rugsėjo 20 d. teršalų koncentracijos aplinkos ore neviršijo ribinių verčių.

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